



А.В. Таганов

*Рецептурный справочник
наружной терапии дерматозов*

—Москва 2014—

Рецензенты:

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии ФГБУ УНМЦ УД Президента РФ
Яковлев А.Б.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Сергеев А.Ю.

Таганов А.В.

Рецептурный справочник наружной терапии дерматозов. –
М.: РАЕН, 2014. – 255 с.

ISBN 978-5-94515-144-4

© Текст. Таганов А.В., 2014

Введение

Для лечения дерматозов широко применяется наружная терапия как в комплексном лечении, так и в качестве монотерапии.

Несмотря на изобилие современных официальных препаратов для наружной терапии болезней кожи, предлагаемых сегодня различными российскими и зарубежными фармацевтическими фирмами, до настоящего времени не утратили своего значения рецептурные прописи лекарственных средств, традиционно применявшиеся в отечественной дерматологии. Они более доступны для пациентов с точки зрения стоимости, а по эффективности мало уступают патентованным официальным препаратам.

К сожалению, применение этих препаратов ограничено тем, что, во-первых, практикующие дерматологи плохо знают рецептурные прописи, а во-вторых, трудно найти фармацевта, который хотел и мог бы их приготовить. В недавнем анализе рецептурных прописей некоторые составы, выписанные дерматологами, были весьма сомнительны, либо по количеству активных действующих веществ, либо по выбранным концентрациям.

В связи с этим и назрела необходимость в издании данного справочника дерматолога. В данном издании приведены прописи наиболее употребляемые в дерматологической практике.

Основные принципы наружной терапии

Выбор лекарственного средства, его концентрация и форма зависят от патологического процесса, его стадии, локализации и распространенности, а также учитывается наличие сопутствующих заболеваний.

При назначении наружных средств необходимо учитывать индивидуальную их переносимость. Вновь применяемое наружное средство целесообразно наносить вначале на ограниченный участок кожи и только при хорошей переносимости оно может быть использовано для лечения распространенных высыпаний.

Необходимо учитывать резорбтивное действие препаратов, которое определяется степенью их растворимости в воде и липидах, а также проницаемостью кожи.

Необходимо проводить смену лекарственных форм в зависимости от остроты и динамики кожного процесса (табл. 1); соблюдать последовательность в назначении лекарственных форм и фармакологических средств: от поверхностно действующих к оказывающим влияние на более глубокие слои кожи (рис. 1), от менее концентрированных к более концентрированным.

Назначать больным наружные препараты следует в небольших количествах, так как с изменением состояния кожи ранее назначенные средства могут оказаться бесполезными или даже вредными.

При назначении наружного лечения необходимо принимать во внимание неодинаковую реактивность кожи разных участков тела: наибольшей чувствительностью отличается кожа лица, шеи, половых органов, сгибательных поверхностей конечностей. Значительно меньшей чувствительностью обладают волосистая часть головы, ладони, подошвы

По возможности избегать резко пахнущих и загрязняющих белье наружных средств. Чрезмерное использование растворов анилиновых красителей затрудняет процесс наблюдения врача за динамикой воспалительного процесса и так же неприемлемо с эстетической точки зрения.

Производить подготовку (очищение) кожи перед началом проведения наружной терапии (при необходимости). Кожу в очагах поражения очищают (от гноя, корок, чешуек, обрывков покрышек полостных элементов, остатков использованных препаратов: новую лекарственную форму следует наносить после удаления предыдущей) путем осторожного вытирания тампоном, обильно смоченным подсолнечным, льняным или вазелиновым маслом. Через 15-20 минут очаг обрабатывают повторно, а если желаемого результата достичь не удалось, то масляную повязку оставляют на более длительное время, после чего корки легко снимаются пинцетом. Загрязненные эрозии и язвы для удаления некротического распада обрабатывают 3%-ным раствором перекиси водорода. Окружающую кожу протирают раствором борной кислоты. Для очищения кожи при подострой экземе и эритродермии применяют теплую воду в виде общих и местных ванн.

Наружное лечение необходимо проводить до полного исчезновения клинических проявлений заболевания.

Таблица 1.
Применение лекарственных форм в зависимости
от стадии воспалительного процесса

Характер воспалительного процесса	Лекарственная форма
острое воспаление с мокнутием (микровезикуляция, яркая эритема, отек, эрозии, поверхностные пустулы, зуд, болезненность в очагах поражения)	примочки, аэрозоли, влажно-высыхающие повязки *
острое воспаление без мокнутия (гиперемия, отечность, мелкоузелковая сыпь, болезненность, зуд)	примочки, водные, масляные болтушки, кремы, присыпки, пасты, аэрозоли *
подострое воспаление (неяркая гиперемия и отёк, мелкоузелковая сыпь, умеренный зуд и болезненность)	кремы, пасты, присыпки, мази
хронический воспалительный процесс (неинфекционного характера с выраженной инфильтрацией)	мази, согревающие компрессы, лаки, пластыри

* *Исключение из правила составляют глюкокортикоидные кремы, которые можно применять в острой стадии воспаления, так как локальное противовоспалительное действие стероидного гормона «перекрывает» противоположный физический эффект мазевой основы.*

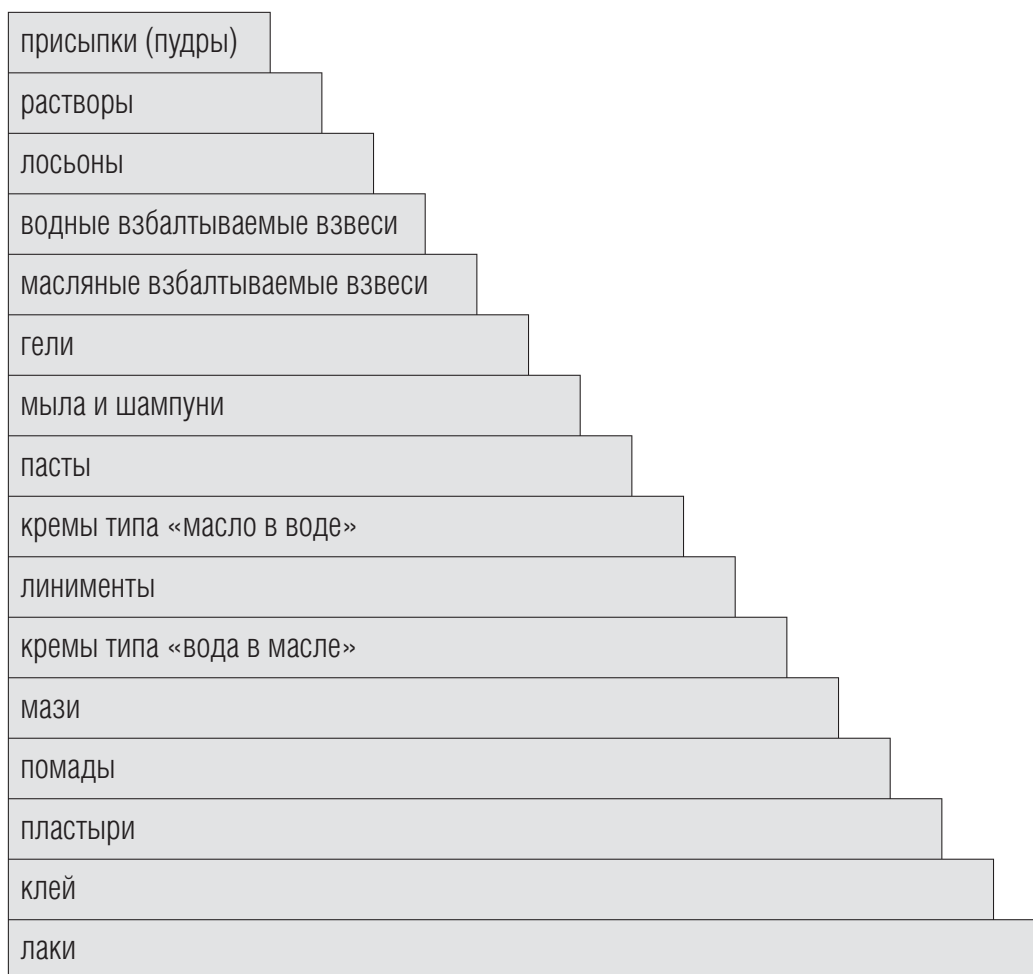


Рис. 1. «Лестница» лекарственных форм для наружной терапии по степени возрастания глубины воздействия (сверху вниз)

Лекарственные формы

Присыпка или медицинская пудра – это лекарственная форма, представляющая собой смесь мельчайших порошкообразных веществ. Для основ присыпок используют химически нейтральные или растительные порошкообразные веществ, реже органического происхождения.

Присыпки наносят на кожу 2–3 раза в сутки путем отряхивания ватного тампона или из широкогорлой банки, закрытой марлей, через которую порошок просеивается на пораженную кожу.

Раствор – жидкая лекарственная форма, получаемая путем растворения в растворителе лекарственного вещества, молекулы которого равномерно распределены в жидкости (в любом микрообъеме такой смеси состав ее одинаков). В качестве растворителя используют дистиллированную воду или этиловый спирт, реже – глицерин и жидкие масла. Действие растворов во многом зависит от способа применения. Они употребляются в форме примочек, влажновысыхающих повязок, компрессов, смазываний и обтираний, припарок, ванн и других водных физиопроцедур.

Примочки. Лекарственными растворами охлажденными до +5–10° С смачивают 4–6 слоев марли или мягкой хлопчатобумажной ткани, слегка отжимают (чтобы жидкость не стекала) и накладывают на пораженный мокнувший участок. Следует отметить, чем ниже температура раствора, чем быстрее он испаряется с поверхности кожи, тем интенсивнее выражено его противовоспалительное действие. Далее, марлю вновь смачивают по мере согревания через каждые 2–5, затем 5–10 минут. Длительность процедуры обычно 2–3 часа, затем делают перерыв на 2 часа, после чего процедуру можно повторить до 2–4 раз в сутки. Для усиления охлаждения можно на короткое время поверх примочки положить пузырь со льдом или направить на нее поток воздуха с помощью вентилятора. Примочки действуют главным образом влажным холодом, поэтому основное значение для их эффективности имеет не столько состав раствора, сколько правильное применение.

Влажно-высыхающие повязки применяются по тому же принципу и с использованием тех же растворов, что и примочки. Отличие заключается в том, что 4–6 слоев марли (иногда больше), смоченной в растворе и отжатой, фиксируют на поверхности кожи бинтом. Меняют влажно-высыхающие повязки по мере почти полного высыхания, обычно через 5–8 часов. Слои марли при этом можно дополнительно увлажнять.

Взбалтываемые взвеси («болтушки») – это лекарственная форма, состоящая из порошкообразных веществ, взвешенных в жидкости, после испарения которой они осаждаются на коже тонким равномерным слоем и долго на ней удерживаются. «Болтушка» состоит из 30–40% порошковых веществ (цинк, тальк, крахмал) и 60–70% жидкости (вода, вода и глицерин, глицерин и спирт). После испарения воды глицерин удерживает на коже нанесенные порошки в течение многих часов. Спирт способствует ускорению испарения воды с поверхности очагов поражения. Взбалтываемые взвеси бывают водными и масляными. Масляные взбалтываемые взвеси готовят из порошкообразных веществ и жидкой жировой основы (подсолнечное, льняное, оливковое, кукурузное или персиковое масло).

Перед употреблением лекарство необходимо стряхивать или взбалтывать до образования равномерной взвеси. На кожу взбалтываемые взвеси наносят ватно-марлевым

тампоном 1–3 раза в сутки. Наложение повязки не требуется. Остатки «болтушки» удаляют теплой водой или тампоном с подогретым жидким маслом. Гели

Гель – дисперсная система с жидкой дисперсионной средой, в которой частицы дисперсионной фазы образуют пространственную структурную сетку. Представляют собой студенистую массу, способную сохранять форму, обладающую упругостью (эластичностью) и пластичностью. Гели с водной дисперсионной средой называются гидрогелями, с углеводородной – органогелями. В дерматологии чаще применяют гидрогели, которые могут рассматриваться как водные растворы с высокой вязкостью. При употреблении гелей их втирают в очаги поражения кожи.

Лечебные мыла (моющие средства, детергенты) – представляют собой соли высших жирных кислот (чаще всего стеариновой, пальмитиновой, лауриновой, олеиновой), а также нафтеновых и смоляных кислот.

Лечебные шампуни – моющие средства, содержащие поверхностно активные вещества (детергенты) и лекарственные препараты. Шампуни используются при локализации патологического процесса на волосистой части головы. На влажные волосы и пораженные участки кожи наносят шампунь, выдерживают в течение 3–5 минут и смывают теплой водой.

Паста (лат. *pasta* -тесто) – это мягкая лекарственная форма тестообразной консистенции, представляющая, смесь равных количеств жировых веществ и порошков (но в разных объемах!). Для жировой основы чаще используются вазелин и ланолин; количество порошка доводят до необходимой пропорции путем добавления индифферентных порошков (загустителей) – оксида цинка, талька, крахмала. Чтобы паста обеспечивала проводимость фармакологических средств в глубь кожи, жировая основа должна включать ланолин.

Тестоватая, густая консистенция паст позволяет наносить их на кожу без повязки шпателем слоем в 1–2 мм 1–2 раза в день (особенно если поверх пасты присыпают индифферентный порошок, например, тальк). Иногда их наносят шпателем на марлю, которую затем закрепляют повязкой. Если паста слишком плотная, то при нанесении на очаг поражения она может травмировать кожу. Поэтому с целью «смягчения», особенно при сухой коже, к ней добавляют, энергично размешивая, 1–1,5 чайных ложки любого растительного масла. Для «загущения» пасты в нее можно ввести парафин. Удаление остатков пасты с поверхности кожи производят ватой, пропитанной растительным маслом, пастеризованным в водяной бане.

Крем (эмульсия, эмульсионная мазь) – мягкая или жидкая лекарственная форма, в основе которой лежит двухфазная система, состоящая из двух несмешиваемых компонентов – жира (масла) и воды. В большинстве случаев для эмульгирования несмешиваемых фаз и придания созданной эмульсии стойкости требуется введение в систему третьей, промежуточной фазы – эмульгатора. Эмульгаторы иначе называются поверхностно-активными веществами (ПАВ).

В жидкой эмульсии типа «масло в воде» (М/В) капли жира (дисперсионная фаза) распределены в жидкости (дисперсионная среда). Примерами естественных эмульсии такого типа являются молоко, сливки. В жирных кремах типа «вода в масле» капли жидкости (дисперсионная фаза) распределены в жире (дисперсионная среда). Типичные эмульсии такого типа – коровье масло, ланолин, известковый линимент.

Кремы наносят 1–2 раза в день на пораженный участок кожи тонким слоем, легкими скользящими движениями, иногда слегка втирают.

Линименты (жидкие мази) представляют собой смеси двух или более несмешиваемых и нерастворимых друг в друге жидкостей. Обычно основой этой лекарственной

формы являются жидкие масла, необходимо также использование эмульгаторов (например, 10–15% крахмала).

Недостатком линиментов является их малая стойкость, они плохо хранятся и поэтому изготавливаются на непродолжительный срок.

Линименты делятся на:

Эмульсионные – двухфазные эмульсии типа «масло в воде» или «вода в масле», состоящие из смеси жирных масел со щелочами; эмульгатором являются образующиеся при их взаимодействии мыла.

Суспензионные линименты состоят из несмешиваемых жидкостей, нерастворимого в них твердого вещества и эмульгатора.

Способ применения линиментов

При употреблении линиментов (от латинского глагола *linire* – втирать) их втирают в очаги поражения кожи или прикладывают к раневой поверхности.

Мазь – это мягкая лекарственная форма, состоящая из жировой основы, в которой равномерно распределено относительно небольшое количество лекарственных веществ. По составу мазь отличается от пасты меньшим количеством порошка (менее 25%).

Способы применения мазей:

Смазывания кожи – производят 1–2 раза в день. Нанесение мази может проводиться как сплошным, так и штриховым способом.

Втирания – осуществляют реже, например, при лечении чесотки. Втирание должно быть энергичным, повязка после этого не накладывается.

Мазевые повязки – для этого мазь наносят ровным слоем на кусок марли, полотна и плотно накладывают на очаг поражения, укрепляя бинтом. С целью более глубокого действия мази и усиления мацерации эпидермиса готовят так называемые окклюзионные мазевые повязки. При этом марлю с мазью покрывают слоем непроницаемой материи, клеенкой или вощеной бумагой; в таких условиях мазь действует по принципу компресса и вызывает энергичное размягчение корок, роговых наслоений, усиление гиперемии и рассасывание инфильтратов. Этот метод используют при лечении омозолелости, сквамозно-гиперкератотической формы микоза стоп, застарелых очагов псориаза и др.

Помада – это лекарственные формы, имеющая при комнатной температуре плотную консистенцию, одним концом цилиндра вмонтированная в оправу. Выпускается в пеналах.

Пластырь – это лекарственная форма, обладающая способностью размягчения при температуре тела и плотной адгезии к подлежащей коже, вследствие наличия в его основе липких формообразующих веществ (канифоль, воск, каучук и др.). В адгезивную основу включается активное лекарственное вещество, которое при наложении пластыря на кожу глубоко в нее проникает. Активные вещества определяют название пластыря: свинцовый, салициловый, феноловый и другие. Пластырь, лишенный активно-действующих веществ (лейкопластырь), представляет собой каучуковую липкую основу нанесенную на ткань.

Перед наложением пластыря для лучшего его прилипания очаг поражения и близлежащую к пораженному участку кожу очищают ватой, смоченной спиртом, эфиром или бензином; на волосистых участках сбривают волосы. Намазанная тонким слоем на непроницаемую ткань и слегка размягченная подогреванием или размягчающаяся (но не плавящаяся!) при температуре тела, пластырная масса прилипает к коже и прочно на ней удерживается.

Клей – средство, защищающее от экзогенных травмирующих воздействий. Чаще всего используются водные клеи, представляющие собой засыхающую при остывании взбалтываемую взвесь. Существуют клеи, содержащие спирт, коллаген.

Перед наложением давящей цинк-желатиновой повязки больной моет нижнюю конечность и коротко подстригает ногти. Затем ложится на кушетку и укладывает ногу в возвышенное положение на 15–20 минут, подложив под нее подставку. Кожу обтирают бензином, затем спиртом, между пальцами закладывают тонкие полоски ваты, пересыпанные тальком. Разогретый на водяной бане цинк-желатиновый клей наносят на конечность. Бинтуя ногу до коленного сустава черепицеобразно, каждый ход бинта смазывают разогретым клеем; бинт накладывают в три слоя. Через 10 минут повязка высыхает, поверхность ее посыпают тальком и ногу забинтовывают второй раз (съёмный бинт). При необходимости над язвой в повязке проделывают «окно», позволяющее продолжать наружную терапию. В первые дни после наложения повязки отмечается обильное отделяемое из язвы, которое, просачиваясь, смачивает наружный бинт, и его следует ежедневно менять. Если повязка ослабла вследствие уменьшения отека, ее надо немедленно сменить независимо от срока наложения. Больным разрешается ходить и выполнять повседневную работу, так как при этом улучшаются условия кровообращения.

Лак – летучая жидкая лекарственная форма, представляющая собой раствор пленкообразующих веществ в органических растворителях (эфире, спирте, хлороформе, ацетоне, димексиде) или воде. Пленкообразователи – это обычно олигомеры или полимеры, которые при нанесении на поверхность кожи быстро высыхают и оставляют тонкую, липкую прозрачную пленку, обладающую адгезивными свойствами и обеспечивающую длительный контакт с кожей находящегося в ней фармакологического средства. В состав лака входят: коллодий, канифоль, полимерные материалы, пластификаторы (растительные масла, глицерин), отвердители (вещества, ускоряющие засыхание).

Лак наносится строго на очаг поражения, избегая попадания его на окружающую здоровую кожу. Вследствие быстрого испарения растворителя лак высыхает, образуя пленку, крепко фиксирующую лекарственные вещества на коже или её придатках.

Аэрозоль – это смесь лекарственных веществ с газами, содержащаяся в специальном герметическом баллоне с клапанным устройством.

Аэрозоли применяют путем распыления. 2–3 раза в день после встряхивания баллона и снятия предохранительного клапана распыляют аэрозоль путем нажима на распылительную головку. При нажатии клапан открывается, и жидкость под давлением паров пропеллента через отверстие в распылительной головке выталкивается из баллона. При этом пропеллент почти мгновенно улетучивается, и в воздухе образуется облако из множества мельчайших жидких или твердых частиц.

Таблица 2.
Действие индифферентных, наиболее часто применяемых
для лечения дерматозов, лекарственных форм и показания
для их применения

Лекарственные формы	Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Растворы	а) примочки	<p>1. Хроническое воспаление кожи, ее сухость, шелушение.</p> <p>2. Сопутствующие заболевания: нефрит, пневмония, бронхит, облитерирующий эндартериит конечностей.</p>	<p>Резко охлаждается кожа и происходит сужение кровеносных сосудов, вследствие усиленного испарения влаги и повышения теплопроводности примочки. Уменьшаются мокнутие (так как снижается образование экссудата), отек, гиперемия, жжение и зуд. Таким образом примочки обладают выраженным противовоспалительным и подсушивающим эффектом.</p>
	б) влажно-высыхающие повязки	<p>3 Возраст до 1 года.</p>	<p>Жидкость медленно испаряется с поверхности кожи, вызывая ее охлаждение (менее активное, чем при примочке) и способствуя стиханию симптомов воспаления, уменьшению субъективных ощущений.</p>

Лекарственные формы	Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Присыпки	<p>1. Острые поверхностные воспалительные процессы без мокнутия с активной гиперемией кожи, отеком, жжением, зудом, особенно при локализации поражения в области складок.</p> <p>2. Повышенная потливость и усиленное салоотделение; у грудных детей применяется как гигиеническое профилактическое средство, препятствующее мацерации кожи мочой. Крахмал следует исключить из присыпок при повышенной потливости, особенно в кожных складках (вызывает брожение).</p> <p>3. В косметологии пудры применяются с целью абсорбции кожного сала при повышенном салоотделении, для маскировки мелких дефектов кожи и как компонент декоративного макияжа.</p>	<p>1. Островоспалительные процессы с явлением мокнутия, так как, смешиваясь с экссудатом, присыпка образует плотные комки, корки, под которыми задерживается секрет, что приводит к раздражению кожи, и усилению воспалительного процесса.</p> <p>2. Хроническое воспаление кожи, сопровождающееся ее сухостью, шелушением, трещинами.</p> <p>3. Наличие пиодермитов, так как присыпки вместе с содержимым полостных элементов образуют корки, способствующие персистенции и диссеминации инфекции.</p>	<p>1. Присыпка высоко гигроскопична, поэтому она: Высушивает и обезжиривает поверхность кожи, абсорбируя пот и кожное сало;</p> <p>2. Усиливает теплоотдачу (за счет многократного увеличения площади поверхности испарения, причем тем более значительного, чем мельче частицы порошка), способствует сужению поверхностных сосудов и охлаждает кожу, тем самым оказывая противовоспалительное действие и уменьшая зуд;</p> <p>3. Препятствует трению соприкасающихся поверхностей в кожных складках, защищает кожу от воздействия внешних факторов.</p>

Лекарственные формы		Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Взбалтываемые взвеси	а) водные	1. Острое поверхностное воспаление без мокнутия и излишней сухости кожи	1. Воспаление кожи с выраженным мокнутием.	Обладают охлаждающим, поверхностным сосудосуживающим и подсушивающим эффектом (противовоспалительным действием).
	б) масляные	1. Подострые и обостренные воспалительные процессы, сопровождающиеся сухостью кожи. 2. При непереносимости жиров.	2. Хроническое воспаление кожи. 3. Сухая кожа (у атопиков, лиц с сенильной атрофией кожи). 4. На участках с волосяным покровом.	Оказывают умеренное противовоспалительное действие, смягчают и не пересушивают кожу, уменьшают чувство напряжения, стягивания, хорошо переносятся. При их применении быстрее происходит размягчение и отделение чешуек и корок.
Гели		1. Острое и подострое воспаление без мокнутия или с незначительным мокнутием, особенно при непереносимости жиров; 2. Поражения волосистой части головы, кожных складок, слизистых оболочек	1. Хроническое воспаление. 2. Сухая, шелушащаяся кожа с трещинами.	Гели действуют преимущественно поверхностно, охлаждают кожу, уменьшают воспаление, зуд. По своему физическому эффекту они приближаются к взбалтываемым взвесям, но в отличие от них могут применяться при остром и подостром воспалении с небольшим мокнутием. Гели не ожиривают кожу, не способствуют образованию корок, поэтому весьма удобны с косметической точки зрения. Благодаря гидрофильности они хорошо смываются водой и смешиваются с кожными секретами. Гели хорошо всасываются, проводя фармакологические средства в глубь кожи.

Лекарственные формы	Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Пасты	Подострые воспалительные заболевания кожи, не сопровождающихся мокнутием, и хронические воспалительные дерматозы	1. Острое воспаление кожи с обильным мокнутием. 2. Участки кожи с густым волосатым покровом (склеивает волосы, нарушает физиологические функции этой области, с трудом удаляется).	1. Гигроскопичность за счет наличия порошков в составе паст. Пропуская испаряющийся экссудат, охлаждают кожу, не раздражая ее, способствуют сужению кровеносных сосудов и восстанавливает микроциркуляцию, оказывая отчетливое противовоспалительное и умеренное подсушивающее действие. 2. Наличие жира способствует размягчению рогового слоя и повышает его проницаемость для лекарственных веществ. 3. Механическая защита кожи от внешних раздражающих воздействий
Эмульсии типа «масло в воде»	Остро-подострые воспалительные процессы в коже, когда необходимо охлаждающее, противовоспалительное, подсушивающее действие.	Хроническое воспаление	Благодаря большому содержанию жидкой фазы, которая испаряется с поверхности кожи, такой крем вызывает выраженное сужение кровеносных сосудов, охлаждает и создает противовоспалительный эффект. Эмульсии типа «масло в воде», с одной стороны, не препятствуют испарению жидкости, а с другой — обладают мягким увлажняющим и смягчающим действием на кожу благодаря наличию диспергированного жира. Кремы типа М/В хорошо переносятся, легко абсорбируются, приемлемы с косметической точки зрения, так как практически не ожиривают кожу, смываются водой, однако они неэффективны при глубоких инфильтративных поражениях. Подобные эмульсии в целом более физиологичны, чем кремы типа «вода в масле», так как создают на поверхности кожи тонкий жировой слой, приближающийся по физическому действию к естественной водно-липидной пленке.

Лекарственные формы	Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Эмульсии типа «вода в масле» (эмульсионные мази, крема)	<p>1. Выраженная сухость кожи, уменьшение ее эластичности и незначительные поверхностные воспалительные явления (подостро-хроническое воспаление).</p> <p>2. Нарушении процесса кератинизации (например, у больных ихтиозом).</p>	<p>1. Острое, особенно экссудативное, воспаление.</p> <p>2. Интертригинозные участки.</p>	<p>Благодаря значительному содержанию жира такие кремы также препятствуют испарению, но в меньшей степени, чем мази. Они создают более тонкую жировую пленку, которая смягчает кожу, делает ее эластичнее. Вода, находящаяся в креме типа В/М, меньше испаряется, слабо охлаждает и не подсушивает кожу, способствует мацерации рогового слоя и поэтому облегчает проникновение лекарственных веществ. Жирные кремы не смешиваются с водой и поэтому плохо смываются с поверхности кожи.</p>
Мази (не эмульсионные)	<p>1. Хроническое воспаление кожи, сопровождающееся шелушением, инфильтрацией, лихенификацией и застойной гиперемией (кератопластические, рассасывающие мази).</p> <p>2. Размягчение и удаление утолщенного рогового слоя и корок.</p> <p>3. Лечение некоторых поверхностных паразитарных и инфекционных заболеваний кожи.</p>	<p>1. Острое, особенно экссудативное воспаление кожи.</p> <p>2. Интертригинозные участки.</p> <p>3. Больные с гипертрихозом и себореей, особенно жирной и смешанной, так как мази плохо переносятся кожей этих больных и обладают акнегенным действием.</p>	<p>Жир препятствует испарению влаги с поверхности кожи и уменьшает теплоотдачу, тем самым вызывая согревание участка кожи и рефлекторное расширение сосудов. Вследствие местной гипертермии между жиром (мазь) и кожной поверхностью накапливаются неиспаряющиеся экскреты потовых и сальных желез, происходит пропитывание ими рогового слоя эпидермиса, его разрыхление и набухание (мацерация). Это явление облегчает проникновение лекарственных веществ, входящих в состав мази, в глубь кожи. Следует учитывать, что действие лекарственной формы на кожу тем глубже, чем сильнее она задерживает испарение влаги с ее поверхности.</p>

Лекарственные формы	Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Пластыри	<p>Необходимость воздействия на ограниченные участки кожи сильнодействующими фармакологическими средствами:</p> <p>При лечении заболеваний кожи, проявляющихся ограниченным хроническим воспалением и протекающих торпидно – лихенификация при ограниченном нейродермите, веррукозные очаги красного плоского лишая и др.</p> <p>При ограниченном гиперкератозе (омозолелости, подошвенные бородавки, сквамозно-гиперкератотическая форма микоза стоп).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Острое и подострое воспаление. 2. Интертригинозные участки. 3. На слизистые оболочки 	<p>Механизм действия пластыря аналогичен действию мази, но по сравнению с ней пластырь действует глубже, имеет более густую и липкую консистенцию. Вследствие герметизации быстро мацерируется роговой слой, согревается кожа, возникает выраженная гиперемия, что способствует наиболее глубокому проникновению и длительному действию фармакологических средств, входящих в состав пластыря, и выраженному разрешающему действию. Следует помнить о возможности нежелательного резорбтивного действия.</p>

Лекарственные формы	Показания	Противопоказания	Механизм действия при местном применении
Лаки	Применяются в целях глубокого воздействия сильнодействующими фармакологическими средствами на ограниченные гиперкератотические и инфильтративные поражения кожи (при гипертрофических онихомикозах, оmozолелостях, вульгарных и подошвенных бородавках). Лаки с бактерицидным действием используют также в качестве защитных средств при лечении ссадин и небольших ран.	1. При мокнутии, так как они препятствуют испарению секретов и усиливают воспаление. 2. На слизистые оболочки.	Вследствие герметизации и давления, оказываемого на подлежащую кожу, лаки обеспечивают глубокое действие и рассасывание инфильтратов, ускоряют проникновение в кожу добавленных в них лекарственных средств.

Правила выписывания рецептов

Рецепт (*receptum*; лат. *recipere* – получать) – медицинский документ, содержащий письменное обращение врача (фельдшера, акушерки, зубного врача) в аптеку об отпуске лекарственного средства в определенной дозировке и лекарственной форме с указанием способа его употребления. Выписывается амбулаторным, а при необходимости и стационарным больным.

Рецепт является не только медицинским, но также юридическим и финансовым документом.

Запрещается выписывать рецепты:

- 1) на лекарственные средства, не разрешенные к медицинскому применению МЗ РФ;
- 2) при отсутствии медицинских показаний;
- 3) на лекарственные средства, используемые только в ЛПУ (эфир наркотический, хлорэтил, фентанил, сомбревин, калипсол, фторотан, кетамин и др.);

4) на наркотические средства и психотропные вещества списка II Перечня наркотических средств, психотропных веществ: для больных наркоманией и частнопрактикующими врачами.

Порядок оформления рецептов

Рецепты выписываются на латинском языке разборчиво, четко, чернилами или шариковой ручкой. При выписывании рецепта учитываются возраст больного (ребенка или взрослого), характер фармако- или химиотерапевтического действия входящих в состав лекарства ингредиентов, порядок оплаты лекарства и другие данные.

Рецепты выписываются на рецептурных бланках, отпечатанных типографским способом по единым формам.

При указании порядка оплаты нужное – подчеркивается, ненужное – зачеркивается.

Состав лекарственного средства, обозначение лекарственной формы и обращение врача к фармацевтическому работнику об изготовлении и выдаче лекарственного препарата выписываются на латинском языке.

Не допускается сокращение обозначений близких по наименованиям ингредиентов, не позволяющих установить, какое именно лекарственное средство выписано.

Использование латинских сокращений этих обозначений разрешается только в соответствии с принятыми в медицинской и фармацевтической практике.

Способ применения лекарственного средства обозначается на русском или русском и национальных языках с указанием дозы, частоты, времени приема и его длительности, а для лекарственных средств, взаимодействующих с пищей – времени их употребления относительно приема пищи (до, во время, после еды).

При необходимости экстренного отпуска лекарства больному, врач отмечает это в верхней части рецепта обозначениями *Cito!* – *Срочно!* или *Statim!* – *Немедленно!* Лекарство в этом случае отпускается вне очереди.

Если лекарственное средство необходимо отпустить из аптеки несколько раз, врач пишет сверху рецепта *Repetatur* – *Пусть будет повторено*; *Bis (tres) repetatur* – *Пусть будет повторено дважды (трижды)*. Если врач считает нецелесообразным или недопустимым повторный отпуск лекарства, указывается *Non repetatur* – *Не повторять*.

Выписывая рецепт для собственного употребления, врач может указать *Pro auctore* – *Для автора* или *Pro te* – *Для меня*.

Сроки действия рецептов с момента выписки для различных групп препаратов

Рецепты на наркотические средства и психотропные вещества списка II выписываются с учетом возможности получения по ним лекарственных средств только в течение 5 дней.

Рецепты на психотропные вещества списка III, сильнодействующие, ядовитые вещества, лекарственные средства: апоморфина гидрохлорид, атропина сульфат, гоматропина гидробромид, дикаин, серебра нитрат, пахикарпина гидройодид (списков А и Б), анаболические гормоны – в течение 10 дней с момента выписки.

Льготные рецепты – 1 месяц, рецепты на остальные лекарства – 2 месяца.

При выписывании хроническим больным рецептов на готовые лекарственные средства и лекарственные средства индивидуального изготовления врачам разрешается устанавливать срок действия рецепта в пределах одного года, за исключением:

1) лекарственных средств, подлежащих предметно-количественному учету;

- 2) лекарственных средств, обладающих анаболической активностью;
 3) лекарственных средств, отпускаемых из аптек по льготным и бесплатным рецептам;
 4) спиртосодержащих лекарственных средств индивидуального изготовления.

Для выписывания таких рецептов врач должен сделать пометку «Хроническому больному», указать срок действия рецепта и периодичность отпуска лекарственных средств из аптечного учреждения/организации (еженедельно, ежемесячно и т.п.), заверить это указание своей подписью и личной печатью, а также печатью ЛПУ «Для рецептов».

Правила оформления латинской части рецепта

Латинская часть рецепта начинается словом *Recipe* и заканчивается словом *Signa*. Далее после двоеточия указывается способ применения лекарственного средства на русском языке с указанием дозы, частоты, времени приема и его длительности.

Орфографические ошибки в тексте рецепта и исправления не допускаются!!!

Необходимо придерживаться следующих правил оформления латинской части рецепта:

1. Латинская часть рецепта начинается с обращения врача к фармацевту:

Recipe: – Возьми:

Начало рецептурной строки после *Recipe*, а также названия лекарственных средств и лекарственных растений внутри строки пишутся с прописной буквы.

Каждое лекарственное средство записывается на отдельной рецептурной строке. При этом под словом *Recipe* оставляется свободное поле – это место для таксировки (указания цены лекарства фармацевтом). Если название лекарственного средства не умещается на одной строке, его переносят на следующую строку, отступив от начала строки вправо:

Recipe: *Phenylis salicylatis* 3,0
 Spiritus aethylici quantum satis ad solutionem
 Vaselini ad 30,0
 Misce, fiat unguentum
 Da. Signa: Наносить на кожу лица

2. После слова *Recipe* может следовать название лекарственного средства или название лекарственной формы. Названия лекарственных форм, в большинстве случаев, ставятся в родительном падеже единственного числа, однако, они могут иногда употребляться и в родительном падеже множественного числа и в винительном падеже единственного или множественного числа.

3. Названия лекарственных средств указываются после *Recipe* в родительном падеже единственного числа.

При написании латинской части рецепта используются некоторые формы глагола, передающие распоряжение и указание. Они необходимы для того, чтобы дать указания фармацевту по изготовлению, выдаче и применению лекарства.

Значение «побуждение к действию, приказание, указание» в рецептах выражают повелительное или сослагательное наклонение латинского глагола. Формы повелительного и сослагательного наклонения в рецептах выражают одно и то же значение: побуждение к действию, приказание, поэтому они полностью равноценны и взаимозаменяемы.

а) повелительное наклонение

Из всех форм повелительного наклонения в рецептуре употребляется только форма 2-го лица единственного числа.

Recipe	Возьми
Da	Выдай
Signa	Обозначь
Misce	Смешай
Repete	Повтори
Sterilisa! (с восклицательным знаком)	Простерилизуй!
Da tales doses numero	Выдай такие дозы числом
Divide in partes aequales	Раздели на равные части
Adde	Добавь

б) сослагательное наклонение

Из многих значений латинского сослагательного наклонения в рецептуре используется только одно значение: побуждение к действию, приказание, указание. Эта категория глагола в данном значении синонимична повелительному наклонению. На русский язык формы сослагательного наклонения в этом значении обычно переводятся сочетанием со словом «пусть» (например: Пусть будет выдано) или инфинитивом глагола (Выдать).

Detur	Пусть будет выдано. Выдать.
Signetur	Пусть будет обозначено. Обозначить.
Misceatur	Пусть будет смешано. Смешать.
Sterilisetur! (с восклицательным знаком)	Пусть будет простерилизовано! Простерилизовать!
Repetatur	Пусть будет повторено. Повторить.
Dentur tales doses numero (dentur - форма мн. числа, употребляется только в этой формулировке)	Пусть будут выданы такие дозы числом... Выдать такие дозы числом...

В рецептах часто используются выражения с формами fiat/fiant латинского глагола fieri:

fiat – пусть получится

fiant – пусть получатся (множественное число)

Misce, ut	→ fiat + существительное в именительном падеже ед. числа
	→ fiant + существительное в именительном падеже множ. числа

Обратите внимание на формы множественного числа с fiant.

Данные формулировки могут также употребляться с союзом ut – чтобы: Misce, ut fiat...

В данной формулировке употребляется форма «Misce», и не употребляется форма «Misceatur».

4. После названия лекарственного вещества указывается его количество. Дозы лекарственных веществ указываются в десятичной системе. При выписывании рецепта количество жидких ингредиентов указывается в миллилитрах, граммах или каплях, количество остальных лекарственных средств указывается в граммах:

- в граммах – слово «грамм» не пишется, цифра обозначается десятичной дробью, если доли грамма отсутствуют, обязательно ставится «0» – 10,0 (10 граммов); 0,25 (0,25 грамма) и т.д.
- в миллилитрах – 10 ml (10 мл), 0,2 ml (0,2 мл);
- в каплях – количество капель указывается римскими цифрами – единственное число guttam (каплю одну – guttam I), множественное число guttas (капель пять – guttas V);
- некоторые антибиотики выписываются в единицах действия – ЕД: 100 000 ЕД – 100 000 единиц действия);
- иногда врач не указывает дозировку (например, в суппозиториях), а предоставляет право фармацевту самому определить, сколько взять формообразующего вещества; в этом случае в рецепте указывается quantum satis – сколько нужно).

Если несколько лекарственных средств прописываются подряд в одинаковом количестве, то доза указывается только при последнем из них, а перед цифрой ставится слово ana (по, поровну):

Например: Recipe: Cupri citratis
 Lanolini
 Vaselini ana 5,0

 Возьми: Меди цитрата
 Ланолина
 Вазелина по 5,0

Виды рецептурной прописи

Лекарственные средства подразделяются на официальные и магистральные.

Официальными (от лат. *officina* – аптека) называют лекарственные средства, выпускаемые промышленностью, имеющие стандартный состав, приведенный в фармакопейных статьях. Они разрешены к применению Министерством здравоохранения. Такие средства могут выпускаться под торговыми или международными непатентованными наименованиями.

Магистральными (экстемпоральными) (от лат. *magister* – учитель, *ex tempore* – по необходимости) называют лекарственные средства, составленные по усмотрению врача. Они изготавливаются в аптеке по рецепту для конкретного потребителя.

Соответственно, выделяют официальную и магистральную прописи лекарственных средств: Официальные прописи – утвержденные МЗ РФ прописи готовых лекарственных средств, рекомендованные для медицинского применения.

Магистральные (экстемпоральные) прописи составляются по усмотрению врача. Существуют сокращенная, развернутая и полусокращенная формы прописи рецептов.

1. В сокращенной форме в начале прописи указывают лекарственную форму, затем название лекарственного средства, его концентрацию и дозу. Сокращенной формой выписывают, как правило, официальные лекарственные средства. Коммерческие названия лекарственных средств со сложным составом выписывают, как правило, в этой же форме.

Названия официальных лекарственных средств в сокращенной прописи после названий лекарственных форм ставятся в родительном падеже единственного числа.

Например: Recipe: Solutionis Gentamycini sulfatis 4% – 2 ml
Da tales doses numero 10 in ampullis
Signa: По 2 мл внутримышечно

Коммерческие названия лекарственных средств со сложным составом в сокращенной прописи после названий лекарственных форм пишутся в кавычках и ставятся в именительном падеже единственного числа.

Например: Recipe: Tabulettas «Quamatel» numero 28
Da. Signa: По 1 таблетке 2 раза в сутки

2. В развернутой форме в начале прописи перечисляют названия ингредиентов, входящих в состав лекарственного средства, затем указывают лекарственную форму.

Например: Recipe: Extracti Belladonnae 0,015
Olei Cacao quantum satis, ut fiat suppositorium rectale numero 10
Da. Signa: По 1 суппозиторию на ночь в прямую кишку

3. Полусокращенную форму применяют для выписывания лекарственных средств, которые можно представить в виде смеси нескольких лекарственных форм. Данный пример представляет собой смесь раствора и порошков:

Например: Recipe: Solutionis Procaini 1% – 100 ml

Ephedrini hydrochloridi 3,0
 Diphenhydramini 1,0
 Acidi ascorbinici 2,0
 Misce. Da. Signa: По 10 мл на ингаляцию 1 раз в сутки

Такая форма более компактна и удобна, чем развернутая. Используется чаще всего при выписывании микстур. Компоненты могут выписываться как под международными, так и под торговыми названиями

Алгоритмы выписывания рецептов

Условные обозначения:

- X — название лекарственной формы в род. падеже;
- Y — название лекарственного вещества в род. падеже;
- д — доза лекарственного препарата (в граммах);
- м — масса лекарственного вещества (в граммах);
- % — концентрация лекарственного вещества;
- V — объем (в миллилитрах)
- K — количество (масса) лекарственной формы (в граммах).

Лекарственная форма	Алгоритм рецепта	Примечания
Порошки для наружного применения (простые)	Rp.: Y subtilissimi м D. S.	а) должны быть мельчайшими; б) масса от 5,0 до 150,0 г
Порошки для наружного применения (сложные)	Rp.: Y1 д Y2 д Y3 д M. f. pulv. D. S.	См. выше
Растворы (сокращенная пропись)	Rp.: XY%-V D. S.	—
Растворы (развернутая пропись)	Rp.: YM Растворитель ad V M. D. S.	Название растворителя в род. падеже. Растворитель — вода дистиллированная (aqua destillatae)
Растворы спиртовые и масляные	Rp.: X Y spirituosae % — V D. S.	Если растворители — масло или спирт. Масляный — oleosae
Мазь (сокращенная пропись)	Rp.: X Y %-K D. S.	—

Мазь (развернутая пропись)	Rp.: Y м Мазевая основа ad K M. f. unquentum D. S.	Мазевые основы: Vaselinum Lanolinum
Линименты	Rp.: X Y%-K D. S.	

Примечание. При выписывании рецептов число целых граммов отделяется запятой. Например, один грамм обозначается 1,0; один дециграмм – 0,1.

Анализ рецепта (фармацевтическая экспертиза)

Анализ рецепта заключается в проверке:

- правильности его выписывания;
- совместимости ингредиентов прописи;
- соответствия выписанных доз наркотических и одурманивающих веществ нормам единовременного отпуска.

Рецепт, выписанный с нарушением правил или содержащий несовместимые лекарственные вещества и другие ошибки, погашается штампом «Рецепт недействителен» и регистрируется в специальном журнале, информация о нем передается руководителю ЛПУ для принятия мер воздействия к работникам, нарушающим правила выписывания рецептов.

Классификация ошибок, допускаемых врачами при выписке рецептов

Наименование ошибок	Содержание ошибок
Ошибки в названиях ингредиентов	Прописи не на латинском языке Сомнительные сокращения Неразборчивое написание
Ошибки в дозировке	Завышение разовой (суточной) дозы Использование непонятных способов обозначения доз Нечеткое обозначение процентного содержания вещества в растворе Неразборчивое обозначение дозы
Ошибки в назначении	Не указано количество на один прием Не указана частота приема Не указаны время и порядок приема Неразборчивое написание Наличие общих указаний «Внутреннее», «Наружное», «Известно» и т. д.
Ошибки в оформлении	Отсутствие какого-либо реквизита: шифрованной информации, штампа, печати ЛПУ, подписи, личной печати врача, подписи главного врача (зав. отделением) и т. д. соответственно правилам выписывания рецептов. Оформление рецептов на бланках нестандартного образца. Завышение установленной нормы единовременного отпуска (для наркотических и приравненных к ним средств).

Важнейшие рецептурные сокращения

Сокращение	Полное название	Перевод
aa	ana	По, поровну
ac., acid.	acidum	Кислота
amp.	ampulla	Ампула
aq.	aqua	Вода
aq. destill.	aqua destillata	Дистиллированная вода
but.	butyrum	Масло
D.	Da. Detur. Dentur	Выдай. Пусть будет выдано. Пусть будут выданы
D.S.	Da. Signa. Dentur. Signetur	Выдай. Обозначь. Пусть будет выдано, обозначено. Выдать, обозначить
D. t. d.	Da (Dentur) tales doses	Выдай (выдать) такие дозы. Пусть будет выдано
dil.	dilutus	Разведенный
div. in p. aeq.	divide in partes aequales	Раздели на равные части
extr.	extractum	Экстракт
f.	fiat (fiant)	Пусть образуется (образуются)
gtt. gttts	gutta, guttas	Капля, капли
inf.	infusum	Настой
in ampull.	in ampullis	В ампулах
in caps. gel.	in capsulis gelatinosis	В желатиновых капсулах
in tab.	in tabulettis	В таблетках
lin.	linimentum	Линимент (жидкая мазь)
liq.	liquor	Жидкость
M.	Misce. Misceatur	Смешай. Пусть будет смешано, смешать
mucil.	mucilago	Слизь

Сокращение	Полное название	Перевод
№	numero	Числом
01.	oleum	Масло растительное
pil.	pillula	Пилюля
p. aeq.	partes aequales	Равные части
pulv.	pulvis	Порошок
q.s.	quantum satis	Сколько потребуется, сколько нужно
г.; rad.	radix	Корень
Rp.	Recipe	Возьми
Rep.	Repete, Repetatur	Повтори, пусть будет повторено
rhiz.	rhizoma	Корневище
S.	Signa. Signetur	Обозначь. Пусть будет обозначено
sem.	emen	Семя
simpl.	simplex	Простой
sir.	sirupus	Сироп
sol.	solutio	Раствор
spin	spiritus	Спирт
sterilis!	sterilisetur!	Простерилизовать!
supp.	sterilisetur!	Суппозитории (свечи)
tab.	tabuletta	Таблетка
t-rae, tinct., tct.	tinctura	Настойка
ung.	unguentum	Мазь
vit.	vitrum	Склянка
ppt. praec.		Осажденный
past.	pasta	Паста

Краткое описание препаратов, используемых для приготовления рецептурных прописей

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Acidum aceticum	Кислота уксусная	100%	жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость с сильным запахом и вкусом	противозудное
		1–4–6–30%	водный раствор		раздражающее
					дезодорирующее
					тонизирующее
					прижигающее
					кератолитическое
					бактерицидное
инсектицидное					
Acidum benzoicum	Кислота бензойная	1–2%	спиртовой раствор	Бесцветные игольчатые кристаллы, порошок	антисептическое
		3–10%	мазь, пластырь		фунгицидное
		10–20%	лак		кератолитическое
Acidum boricum	Кислота борная	2–3%	водный раствор	Бесцветные игольчатые кристаллы, порошок	антисептическое
		2–5%	присыпка		вяжущее
		2–5–10%	мазь, линимент		
		1–2%	паста, лак		

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Acidum carbolicum	Кислота карболовая - фенол	0,25–0,5–1–2%	водный, спиртовой раствор, эмульсия, взбалтываемая мазь	Бесцветные длинные кристаллы со своеобразным запахом	бактерицидное раздражающее прижигающее
Acidum hydrochloricum	Кислота соляная	6%	водный раствор	Бесцветная прозрачная летучая жидкость со своеобразным запахом, кислого вкуса	противопаразитарное (применяется для лечения чесотки по методу М.П. Демьяновича)
Acidum lacticum	Кислота молочная	5–10–15%	мазь, пластырь	Сиропообразная жидкость, содержащая около 75% молочной кислоты и 15% ее ангидрида	отшелушивающее
		10–20%	лак		прижигающее
Acidum salicylicum	Кислота салициловая	1–2%	спиртовой раствор	Белые мелкие игольчатые кристаллы или порошок без запаха	антисептическое
		1–5%	присыпка, эмульсия		отвлекающее
		5–10–15%	мази, пасты		раздражающее
		10–20%	лаки, пластыри		кератолитическое
Acidum trichloroaceticum	Кислота трихлоруксусная	Per se	жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость	прижигающее
Alumen	Квасцы	1–2%,	водный раствор	Бесцветные прозрачные кристаллы или порошок	вяжущее гигроскопическое

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Alumen ustum	Квасцы жженые	Per se	присыпка, пудра	Белый порошок	вяжущее кровоостанавливающее
Aluminium hydroxydum	Алюминий гидроксид	Per se	присыпка	Аморфный рыхлый белый порошок	адсорбирующее
		20–50%	взбалтываемая взвесь, паста, мазь		обволакивающее антацидное
Amylum Triticum	Крахмал пшеничный	Per se	пудра, присыпка	Белый нежный порошок без запаха и вкуса	обволакивающее
		20–50%	взбалтываемая взвесь, паста		сорбирующее защитное
Anaesthetinum	Анестезин	3–10%	паста	Белый кристаллический порошок	местноанестезирующее
		5–20 %	присыпка, взбалтываемая взвесь, мазь		
Aquae Coloniensis	Одеколон тройной	Per se	жидкость	Спиртосодержащая летучая жидкость со специфическим приятным запахом	дезифицирующее
		20–50%	спиртовой раствор		дезодорирующее
					обезжиривающее
					спиртовая основа

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Argenti nitras	Серебра нитрат	0,25–0,5–2%	водный раствор	Бесцветные прозрачные кристаллы без запаха	вяжущее
		2–10%	мазь		противовоспалительное
ASD (III)	АСД «Антисептик-стимулятор» Дорогова, фракция III,	3–10%	мазь	Густая маслянистая темная жидкость с неприятным запахом	бактерицидное
		5–10%	паста		прижигающее
					дезинфицирующее
					инсектицидное
Balzatum Schostakowsky, (Vinilinum)	Бальзам Шостаковского (винилин)	Per se	масляный раствор	Густая вязкая жидкость светло-желтого цвета со специфическим запахом	кератопластическое
		20%	мазь, паста		местнораздражающее
					бактериостатическое
					анестезирующее
Collodium	Коллодий	Per se	жидкость	Сиропообразная бесцветная жидкость с запахом эфира	гранулирующее
					эпителизирующее
Dermatolum	Дерматол	Per se	присыпка	Аморфный порошок лимонно-желтого цвета, без запаха и вкуса	клеящая основа
		3–5–10%	взбалтываемая взвесь, мазь, крем, паста		антисептическое
					вяжущее
					подсушивающее

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Dimexidum	Димексид	Per se	раствор	Бесцветная прозрачная жидкость со специфическим запахом	обезболивающее
		10–30– 40–50– 70–90%	водный раствор		противовоспалительное
Furacilinum	Фурацилин	0,02– 0,05%	водный р-р, пластырь	Желтый или зеленовато-желтый порошок горького цвета	антибактериальное (широкого спектра)
		0,066%	спиртовой раствор		
		0,2–0,5%	мазь, линимент		
		0,04%	аэрозоль		
		1–2%	лак		
Ichthyolum	Ихтиол	Per se	жидкость	Почти черная, густая жидкость, своеобразного запаха и вкуса	противовоспалительное
		10–30%	спиртовой раствор		местнообезболивающее
		5–30%	мазь, паста		антисептическое
		10–25%	пластырь		

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Iodum	Йод	2–5%	водно-спиртовой раствор, раствор в глицерине	Серовато-черные с металлическим блеском пластинки характерного запаха	антисептическое
		10%	спиртовой раствор		фунгицидное раздражающее отвлекающее
Glycerinum	Глицерин	10–20%	взбалтываемая взвесь, водно-спиртовой раствор	Бесцветная сиропообразная жидкость без запаха, сладкого вкуса	смягчающее вяжущее обволакивающее
		90%	мазь		противовоспалительное
Kalii permanganas	Калия перманганат	0,05–0,1–0,5–5%	водный раствор	Темно-красно-фиолетовые кристаллы, порошок с металлическим блеском	антисептическое прижигающее
Lanolinum	Ланолин	Per se	жирная масса	Вязкая желтоватая маслянистая безводная масса	смягчающее основа для мазей
Liquor Plumbi subacetici, (Liquor Burovi)	Свинцовый уксус (жидкость Бурова)	0,05–0,16–0,8%	водный раствор	Бесцветная прозрачная жидкость со слабым кислым запахом, сладковато-вяжущим вкусом	вяжущее местное противовоспалительное,
		8%	взбалтываемая взвесь		
		8–15–25%	мазь, паста		концентрированный раствор - прижигающее, антисептическое

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Mentolum	Ментол	0,5 –1 –2,5%	спиртовой раствор, присыпка	Бесцветные кристаллы с сильным запахом перечной мяты и охлаждающим вкусом	раздражающее
		1–2–10%	масляная взвесь		обезболивающее
		0,25–0,5–1%	мазь, паста		антисептическое
Methylenum coeruleum	Метиленовый синий	1%	водный, спиртовой раствор	Темно-зеленый кристаллический порошок или темно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском	антисептическое
Naphthalanum liquidum	Нафта-ланская нефть	1–2%	жирная присыпка	Густая сиропообразная жидкость черного цвета с зеленоватой флюоресценцией, со своеобразным запахом	смягчающее
		10%	линимент, эмульсия		рассасывающее
		10–25%	пластырь		дезинфицирующее
		60–70%	мазь		болеутоляющее
		2–5–40–50%	паста		
Natrii thiosulfas	Тио-сульфат натрия	60%	водный раствор	Бесцветные прозрачные кристаллы без запаха, солоновато-горького вкуса	противо-паразитарное (применяется для лечения чесотки по методу М.П. Демьяновича)
Novocainum	Новокаин	10–20%	водный раствор	Бесцветные кристаллы или порошок без запаха	местноанестезирующее
					спазмолитическое

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Oleum jecoris Aselli	Рыбий жир тресковый	Per se	масляная жидкость	Прозрачная маслянистая жидкость светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом и вкусом	эпителизирующее
					смягчающее
					гранулирующее
					антисептическое
Oleum Persicorum	Масло персиковое	Per se	маслянистая жидкость	Прозрачная желтоватая жидкость	смягчающее
					основа для мазей, креммов
Oleum Ricini	Масло касторовое	Per se	маслянистая жидкость	Прозрачная, густая, вязкая бесцветная жидкость, имеющая слабый запах и своеобразный, неприятный вкус	смягчающее
		2–10%	спиртовой раствор		основа для мазей, креммов
Oleum vaselinum	Масло вазелиновое	Per se	маслянистая жидкость	Бесцветная маслянистая жидкость без запаха и вкуса	смягчающее
					основа для мазей, креммов
Paraffinum solidum	Парафин твердый	Per se	гомпрессы тепловые	Белая плотная масса без запаха и вкуса, слегка жирная на ощупь	основа для мазей.
Podophyllinum	Подофиллин	15–30%	спиртовой раствор	Аморфный порошок или масса желто-коричневого-зеленого цвета со специфическим запахом	прижигающее
		1–12%	масляная суспензия		цитостатическое

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Plumbi acetas	Свинца ацетат	0,25–0,5–2%	водный раствор	Бесцветные прозрачные кристаллы со слабым уксусным запахом	вяжущее
		2%	свинцовая вода		противовоспалительное
Resorcinum	Резорцин	0,5–1–2%	водный раствор	Белый кристаллический порошок с характерным запахом	вяжущее
		2–5%	спиртовой раствор		охлаждающее
		10–20%	присыпка		дезинфицирующее,
		5–10–15–20%	мазь, пластырь, лак		кератолитическое
Retinoli acetas	Ретинола ацетат	3,44–6,88–8,6%	масляный раствор	Белые или бледно-желтые кристаллы со слабым запахом	смягчающее эпителизирующее фотозащитное
Sapo viridis	Мыло зеленое	Per se	мыло	Буро-желтоватая или зеленоватая масса слабого мыльного запаха	очищающее
		20%	мыльный спирт		дезинфицирующее
Spermacetum Cetaceum	Спермацет	Per se	жирная масса	Твердая просвечивающая кристаллическая масса, жирная на ощупь	смягчающее основа для мазей, кремов

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Spiritus aethylici	Спирт этиловый	40–96%	раствор	Жидкость со специфическим запахом и вкусом	антисептическое
		10–40–70%	взбалтываемая взвесь		раздражающее
					прижигающее
Sulfuris depuratum	Сера очищенная	2–5–10–33%	мазь, крем, паста	Мелкий порошок лимонно-желтого цвета	противомикробное
		5%	лак		противопаразитарное
Sulfuris praecipitatum	Сера осажденная	2–5–10%	присыпка, взбалтываемая взвесь	Мельчайший аморфный бледно-желтый порошок без запаха	противомикробное противопаразитарное
Talcum	Тальк	Per se	пудра, присыпка	Мелкий серо-белый порошок без запаха и вкуса, жирный и скользкий на ощупь	адсорбирующее
		20–30%	взбалтываемая взвесь		высушивающее
		40%	мазь, паста		обезжиривающее
Tanninum	Танин	1–2–5–10%	водный раствор	Светло-желтый аморфный порошок со слабым своеобразным запахом, вяжущим вкусом	вяжущее
		1–2%	взбалтываемая взвесь		противовоспалительное
		5–10%	присыпка		дубящее
		3–5–10%	мазь		кровоостанавливающее

Название препарата на латинском языке	Название препарата на русском языке	Концентрация	Рациональная форма применения	Свойства	Действие
Urea pure	Мочевина	5–10–15–25%	эмульсия, мазь	Белый кристаллический порошок солоновато-горьковатого вкуса, без запаха	кератолитическое
		20–30–40%	пластырь, лак		
Xeroformium	Ксероформ	3–5–10%	присыпка, взбалтываемая взвесь, мазь, крем, паста	Мелкий аморфный порошок желтого цвета со слабым запахом	вяжущее подсушивающее антисептическое
Zinci oxydum	Цинка окись	Per se	порошок	Белый аморфный порошок без запаха	вяжущее
		20–30%	взбалтываемая взвесь		подсушивающее
		10–20–50%	мазь, паста, крем, линимент, лак		дезинфицирующее

Рецептура лекарственных форм для наружной терапии

Перечень рецептов, рекомендуемых для применения при наиболее встречаемых дерматозах

Наименование дерматоза	Номера используемых рецептов
Акне	157–159, 161–169, 203–205, 208–209, 218, 219, 222, 228, 235, 254, 269, 457, 555, 673
Алопеция	78–84, 186, 422, 423, 611
Бородавки	85–89, 471, 663, 666, 667, 671
Васкулиты	431, 460–463, 521
Веснушки	90–92, 432, 474, 475
Витилиго	93, 99
Гипергидроз	10–27, 48, 94, 95, 117, 192, 223, 224, 251, 308, 433, 476
Гиперпигментация кожи	90–92, 432, 474, 475
Гранулема кольцевидная	99
Демодекоз	255–257, 512, 632
Дерматиты	1–7, 9, 28, 52, 61, 66–68, 97, 214, 225, 243–248, 260–262, 271, 275, 276, 279, 296–299, 301–304, 334–336, 341, 346–348, 351–358, 360–364, 366, 379–381, 412–416, 424–427, 446, 453, 469, 464–466, 478, 512, 515, 518, 530, 531, 556, 575–583, 589, 591–593, 597, 599, 603, 604, 621, 624, 631
– аллергический дерматит	3, 28, 110, 225, 419, 420
– атопический дерматит	3, 28, 31, 49, 50, 55, 56, 58–60, 62, 63, 70, 71, 110, 225, 237, 238, 271, 274, 275, 277, 296, 297, 305–307, 327, 328, 330, 346, 347, 358, 366, 374, 383, 384, 387, 388, 412, 413, 464–466, 467–470, 603, 625, 626
– простой контактный дерматит	3, 28, 31, 225, 281, 296, 297, 352, 357, 371, 372, 451, 479, 480
– периоральный дерматит	434, 477, 632
– пеленочный	296, 297

Наименование дерматоза	Номера используемых рецептов
– аллергический контактный (токсико–аллергический) дерматит	31, 225
Дискоидная красная волчанка	29, 309, 373, 481–484, 558–561
Для обработки ран	74, 75, 96, 138, 207, 213, 674
Зуд кожный	28, 30, 61, 63–67, 100–108, 116, 152, 225, 229, 242, 282, 284, 376–378, 421, 435, 436, 452, 485–487, 524–529, 628
Зудящие дерматозы	241–245, 261, 275, 419, 420, 505
Импетиго	285
Ихтиоз	355–359, 368, 369, 387–389, 488–490, 578–580, 610
Кандидоз кожи и слизистых	32, 134, 139, 220, 278, 516, 517
Кератодермия ладонно–подошвенная	370, 390–392, 456, 665
Кондиломы остроконечные	51, 85, 86, 88, 471
Конституционально сухая кожа	271, 274, 355–359, 365–367, 389, 406, 424
Крапивница	110, 230, 284
Красный волосяной лишай Девержи	393
Красный плоский лишай	646, 647
Крауроз (наружных половых органов, вульвы)	375, 394, 395
Ксероз	365–368, 381, 604
Лейшманиоз кожный	111
Микозы	417, 448, 497, 498, 504, 505, 510, 627, 633, 637, 638, 640, 660–662, 672
– гладкой кожи	63–67, 222
– гладкой кожи и в/ч головы	111–115, 132, 133, 139, 454, 491, 512, 633, 548
– стоп, осложненные подошвенными бородавками, значительным кератозом	310, 493–495, 655, 671, 675, 678

Наименование дерматоза	Номера используемых рецептов
Кератолитические средства	496, 498–503, 506–508, 648–654, 664
Лечебные составы для кожи и ногтевых лож после удаления ногтей	99, 116, 117–131, 134, 135, 311–314, 418, 455, 510, 511, 513, 514, 627, 636, 655, 668, 669, 671, 676
Прописи лекарственных средств, применяющихся для дезинфекции обуви	202
Кандидоз кожи и слизистых	77, 98, 136–139, 210–212, 231, 623
Моллюск контагиозный	51
Нейродермит	28, 30, 100–104, 152, 226, 227–229, 282, 284, 346, 356, 358, 360–364, 374, 378–381, 383, 384, 424–427, 439, 440, 452, 453, 458, 467–470, 524–529, 535, 576–580, 584–586, 594, 597, 599, 625, 626, 628, 641
Ожоги	73, 194, 284, 350, 595, 620
Ознобление	140–148
Ониходистрофии	528
Опрелости	210–212, 634
Отрубевидный лишай	141–148, 629
Педикулез	119, 200, 621, 637, 638
Пиодермии	52, 53, 75, 99, 109, 116, 149, 194, 195, 215, 217, 221, 222, 262, 277, 285, 289–291, 298–300, 315, 329, 331–333, 335, 346, 347, 349, 351, 372, 439, 440, 444, 478, 519–522, 600, 620, 621, 622, 629, 630, 656–658
Почесуха	28, 30, 100–104, 150–152, 226, 229, 282, 284, 378, 421, 452, 487, 522–529, 628, 659
Пролежни	73, 210–212, 350, 446, 461, 622
Псориаз	75, 259, 288, 292, 334, 335, 358, 396–400, 402, 403, 412–416, 439, 467–470, 510, 535, 538, 540, 542, 544–546, 631, 637, 638, 641
ст. прогрессирующая	541
ст. стационарная	468, 510, 534, 536, 537, 539, 543, 677
ст. регрессирующая	532, 536

Наименование дерматоза	Номера используемых рецептов
Псориаз в/ч головы	287, 293, 401, 449
Пузырчатка	404, 405, 547, 548
Розацеа	35, 153, 154, 158, 264, 266–268, 168, 169, 232–234, 255, 256, 316–319, 406, 550, 553
папуло–пустулезная форма	155, 263, 265, 450, 549, 551, 552
Себорея	63–67, 204, 208, 209, 270, 259, 295, 358, 414–416, 510, 629, 637, 638
– сухая	156, 554, 555
– в/ч головы	186, 188, 254, 290, 293, 294, 407, 408, 410, 411, 557
– жирная	34, 36–47, 156, 160–182, 189, 205, 235, 236, 257, 447
– в/ч головы	40, 41, 78–80, 83, 183–185, 187, 252, 286, 292, 409
Сикоз	57, 647, 638
Склеродермия	190, 191
Стрептодермии	76, 625, 626
Степростафилодермия	97
Укусы насекомых	284
Фолликулит	194
Фотодерматозы	29, 309, 482–484, 558–561
Фурункулез	206, 346, 446, 519
Хейлиты	562–566, 568, 642–645
Чесотка	198–200, 253, 320, 509, 511, 569–573, 635, 639
Экземы	5–7, 9, 76, 296, 297, 346–348, 355, 358, 378, 386, 453, 535, 556, 591–593, 634
– истинная	384
– микробная	57, 69, 72, 324–326, 329, 331–333, 385, 492, 596, 600, 622
– мокнущая	42–44, 46
– себорейная	44, 45, 589, 601

Наименование дерматоза	Номера используемых рецептов
Экзема	54, 63, 201, 260, 261, 277, 278, 280, 297, 338–345, 347, 348, 353, 354, 364, 382, 383, 412, 413, 428, 429, 430, 446, 459, 464–466, 512, 556, 575, 599, 426, 427, 602–609, 612–619, 621, 624, 631
ст. острая	49, 50, 52, 55, 56, 58–60, 62, 63–68, 70, 71, 75, 99, 116, 194–197, 237–250, 271, 515
ст. подострая	47, 272, 273, 279, 321–323, 325, 326, 330–334, 336, 337, 360–363, 379–381, 424–427, 441, 442, 443, 469, 576–586, 641
ст. хроническая	321–323, 325–328, 334–337, 352, 358, 436, 467–470, 578–586, 594
ст. хроническая с выраженной инфильтрацией очагов	280, 283, 285, 324, 574, 588–590, 598
Эрозивно–язвенные поражения	5–7, 9, 33, 97, 214, 301–304, 348, 419, 420
Язвы	75, 216, 347, 444, 446, 421, 460–463, 472, 473, 519–521, 624
трофические	76, 301–304, 350, 351, 461, 622, 625, 626

Порошки

1.	Rp.:	Zinci oxidi	
		Talci	aa 50,0
		M.f. pulv.	
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Антисептическое, подсушивающее средство.	
2.	Rp.:	Zinci oxydi	5,0
		Talci	15,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи при отсутствии явлений мокнущия.	
3.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci	
		Amyli tritic	aa 10,0
		M.f. pulvis	
D.S.	Припудривать пораженные участки кожи (вне складок).		
4.	Rp.:	Zinci oxydi	88,0
		Talci	
		Amyli	aa 11,0
		M.f. pulvis	
D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Антисептическое и подсушивающее средство.		

5.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Ac. borici		
		Streptocidi	aa	10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Антибактериальное, антисептическое и подсушивающее средство.		

6.	Rp.:	Laevomycetini		2,0
		Talci		
		Zinci oxydi	aa	20,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Антибактериальное, антисептическое и подсушивающее средство.		

7.	Rp.:	Sulfuris praecip.		
		Streptocidi	aa	2,0
		Zinci oxydi		
		Talci	aa	10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Антибактериальное, антисептическое и подсушивающее средство.		

8.	Rp.:	Tannini		10,0
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Вяжущее и подсушивающее средство.		

9.	Rp.:	Dermatoli		10,0
		Talci		5,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать пораженные участки кожи. Антисептическое, вяжущее и подсушивающее средство.		

10.	Rp.:	Ac. salicylici	0,6
		Ac. borici	0,8
		Alumini pulv.	
		Ac. tannici	aa 1,8
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 7,5
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.	

11.	Rp.:	Ac. salicylici	2,5
		Ac. borici	5,0
		Zinci oxydi	12,5
		Talci veneti	25,0
		M.f. pulvis.	
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.	

12.	Rp.:	Aluminii usti	
		Ac. borici	
		Urotropini	aa 30,0
		Magnesie ustae	
		Talci veneti	aa 5,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.	

13.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0
		Aluminii usti	
		Talci veneti	aa 50,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.	

14.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0	
		Zinci oxydi	10,0	
		Talci veneti		
		Amyli tritici	aa	44,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.		

15.	Rp.:	Aluminii usti	1,0	
		Ac. salicylici	0,6	
		Talci veneti	ad	30,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.		

16.	Rp.:	Boracis pulv.		
		Ac. borici pulv.	aa	10,0
		Talci		20,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.		

17.	Rp.:	Tannini	10,0	
		Aq. destill.	ad	300,0 ml
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.		

18.	Rp.:	Ac. borici		
		Urotropini		
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.		

19.	Rp.:	Ac. borici		
		Ac. tannic		
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.		

20.	Rp.:	Ac. borici		2,0
		Urotropini		4,0
		Resorcini		
		Acidi salycilici	aa	10,0
		Zinci oxydi		
		Talci	aa	50,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Дезодорирующая присыпка. Припудривать кожу стоп и межпальцевых складок.		

21.	Rp.:	Tannini		2,0
		Dermatoli		5,0
		Zinci oxydi		
		Talci		
		Amyli	aa	28,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу стоп и межпальцевых складок. Применять на вымытую и высушенную кожу.		

22.	Rp.:	Urotropini	5,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок.		

23.	Rp.:	Urotropini	5,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	20,0
		Glycerini		3,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.		

24.	Rp.:	Tannini	2,0	
		Ac. salicylici	0,5	
		Aluminii usti		20,0
		Zinci oxydi		10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.		

25.	Rp.:	Bismuthi subnitratris	2,0	
		Zinci oxydi		
		Talci	aa	10,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.		

26.	Rp.:	Zinci sulfatis	
		Plumbi acetatis	aa 1,0
		Aq. destillatae	200 ml
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.	

27.	Rp.:	Lanolini	5,0
		Aetheri sulfuric	25,0
		Ac. borici pulver.	5,0
		Talci	90,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать участки кожи с повышенной потливостью.	

28.	Rp.:	Metholi	0,5
		Anaesthesini	2,0
		Bolus albae	
		Talci	aa 15,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать участки поражения кожи.	

29.	Rp.:	Ac. tannici	2,5
		Zinci oxydi	5,0
		Amyli Triticici	10,0
		Boli albae	30,0
		Lanolini	2,5
		M.f. pulvis	
	D.S.	Фотозащитная пудра, наносить на кожу лица за 5 минут до выхода на солнце.	

30.	Rp.:	Anaesthesini	5,0	
		Mentholi	1,0	
		Talci veneti		
		Bolus albae		
		Zinci oxydi		
		Amyli Tritici	aa	12,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать кожу перианальной области при зуде.		

31.	Rp.:	Xeroformii		
		Zinci oxydi		
		Amyli Tritici	aa	5,0
		Talci		35,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать участки поражения кожи.		

32.	Rp.:	Griseofulvini pulv.	5,0	
		Ac. borici	10,0	
		Zinci oxydi		
		Talci	ana	17,5
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать очаги поражения кожи.		

33.	Rp.:	Sulfuris pp.	10,0	
		Zinci oxydi		
		Talci	aa	45,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать очаги поражения кожи в складках.		

34.	Rp.:	Ac. borici	1,0
		Sulfuris pp.	2,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать кожу лица. Дезинфицирующее, антисеборейное и маскирующее средство.	

35.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ichthyoli	aa 0,6
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 15,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Припудривать кожу лица. Можно использовать при раздраженной коже после бритья.	

36.	Rp.:	Zinci oxydi	3,0
		Boli albae	7,0
		Amyli Tritici	10,0
		M.f. pulvis	
		D.S.	Пудра для жирной кожи, наносить на лицо.

37.	Rp.:	Sulfuris praecipitati	
		Talci	ana 10,0
		Amyli Tritici	ad 100,0
		M.f. pulvis	
		D.S.	Пудра для жирной кожи, наносить на лицо.

38.	Rp.:	Ac. borici	2,5
		Zinci oxydi	10,0
		Boli albae	15,0
		Talci veneti	75,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Пудра для жирной кожи, наносить на лицо.	

39.	Rp.:	Sulfuris praecipitati	
		Talci	ana 10,0
		Amyli Tritici	ad 100,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Пудра для жирной кожи, наносить на лицо.	

40.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Picis liquidae	0,5
		Acidi tannici	3,0
		Sulfuris pp.	2,0
		Talci	30,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Присыпка. Втирать в кожу в/ч головы 1 раз в 3 дня мягкой щеточкой.	

41.	Rp.:	Sulfuris pp.	5,0–10,0
		Ichthyoli	2,5
		Boli albae	
		Talci veneti	aa ad 50,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Серно-ихтиоловая пудра. Втирать в кожу в/ч головы на ночь 5–7 дней.	

42.	Rp.:	Ichthyoli	3,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Dermatoli	aa	9,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать очаги поражения кожи. Использовать при экземе складок, дисгидротической экземе кистей и стоп.		

43.	Rp.:	Naphthalani	5,0	
		Zinci oxydi	15,0	
		Talci veneti	30,0	
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать очаги поражения кожи. Использовать при экземе складок, дисгидротической экземе кистей и стоп.		

44.	Rp.:	Resorcini		
		Sulfuris pp.		
		Ichthyoli	aa	3,0
		Zinci oxydi		
		Boli albae		
		Amyli Triticici	aa ad	30,0
		M.f. pulvis		
	D.S.	Припудривать очаги поражения кожи. Использовать при экземе складок.		

45.	Rp.:	Ac. tannici	3,0
		Picis liquidae	0,3
		Sulfuris pp.	20,0
		Talci veneti	30,0
		Ac. salicylici	1,0
		M.f. pulvis	
	D.S.	Втирать в очаги поражения кожи.	

46.	Rp.:	Ac. tannici	6,0	
		Zinci oxydi		
		Dermatoli		
		Talci veneti	aa	8,0
		M.f. pulvis		
		D.S.	Припудривать очаги поражения кожи. При экземе складок, опрелостях.	

47.	Rp.:	Naphthalani		
		Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Amyli tritici	ana	30,0
		M.f. pulvis		
		D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

48.	Rp.:	Urotropini	5,0
		Talci veneti	10,0
		M.f. pulvis	
		D.S.	Припудривать кожу подошв и межпальцевых складок 1 раз в день – 4 дня, перерыв 4 дня, затем цикл повторить.

Растворы

49.	Rp.:	Sol. Tannini 0,25 (1%, 2%)	200,0 ml
	D.S.	Раствор танина 0,25%; 1%; 2%. Для примочек. Можно использовать на очаги поражения с различной локализацией. Вяжущее и местное противовоспалительное средство.	
50.	Rp.:	Sol. Argenti nitratis 0,25% (0,5%)	200,0 ml
		Da in vitro nigro!	
	D.S.	S.: Раствор для примочек. Наносить на очаги поражения кожи. Нежелательно применять на лицо ввиду развития темного окрашивания.	
51.	Rp.:	Sol. Argenti nitratis 5%	10,0 ml
		Da in vitro nigro!	
	D.S.	Наносить на разрастания кожи раствор с помощью аппликатора однократно.	
52.	Rp.:	Sol. Aluminium acetatis 90%	100,0 ml
	D.S.	Жидкость Булова (Liq. Burovi). Для примочек. Развести 1 ч. л. в стакане воды. Вяжущее и местное противовоспалительное средство. Не использовать при гнойной инфекции в месте применения.	
53.	Rp.:	Sp. aethylici 95%	50,0 ml
		Sol. Aluminium acetatis 90%	50,0 ml
		Aq. destill.	250,0 ml
	M.D.S.	Жидкость Булова со спиртом. Наносить на очаги поражения кожи. Антисептическое средство.	

54.	Rp.:	Natrii chloridi	2,0
		Natrii bicarbonici	5,0
		Ac. borici	20,0
		Aq. destill.	1000,0 ml
	D.S.	Раствор для примочек. Наносить на очаги поражения кожи.	

55.	Rp.:	Sol. Plumbi acetatis 0,25% (0,5%)	100,0 ml
	D.S.	Свинцовая вода 0,25%; 0,5% для примочек. 0,25% – примочка для век, 0,5% – примочка для кожи.	

56.	Rp.:	Liq. Plumbi subacetici	2,0
		Sp. aethylici 70%	8,0 ml
		Aq. destillatae	90,0 ml
	M.D.S.	Свинцовая вода 2%. Наносить на очаги поражения различной локализации. Вяжущее, антисептическое и противовоспалительное средство.	

57.	Rp.:	Aq. Plumbi	
		Aq. destillatae	aa 100,0 ml
		Ac. borici	4,0
	M.D.S.	Свинцово-борная примочка. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

58.	Rp.:	Aluminis	2,0
		Ac. borici	4,0
		Aq. destillatae	200,0 ml
	M.D.S.	Примочка из алюминиево-калиевых квасцов с борной кислотой. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

59.	Rp.:	Sol. Galascorbini 0,5% (1%)	300,0 ml
	D.S.	Раствор галаскорбина 0,5%; 1% (примочка галаскорбина). Наносить на очаги поражения различной локализации.	

60.	Rp.:	Tannini	
		Ac. borici	aa 20,0
		Aq. destillatae	1000,0 ml
	M.D.S.	Борно-таниновая примочка. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

61.	Rp.:	Tannini	
		Ac. borici	aa 4,0
		Aq. destillatae	200,0 ml
		Aq. Menthae	50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антисептическое и вяжущее средство.	

62.	Rp.:	Cupri sulfatis	1,0
		Zinci sulfatis	2,0–4,0
		Aq. destillatae	1000,0 ml
	M.D.S.	Раствор для примочек. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

63.	Rp.:	Sol. Resorcini 1% (2%)	300,0 ml
	D.S.	Раствор резорцина 1%; 2% (резорциновая примочка). Наносить на очаги поражения различной локализации. Антисептическое средство.	

64.	Rp.:	Sol. Resorcini spirituosae 1% (2%)	25,0 ml
	D.S.	Раствор резорцина спиртовой 1%; 2%. Наносить на очаги поражения различной локализации. При алопеции протирать кожу в/ч головы 2% раствором 1–2 раза в день, ежедневно. Антисептическое средство.	

65.	Rp.:	Rezorcini	1,0
		Spiritus aethylici 70%	50,0 ml
	M.D.S.	Раствор резорцина спиртовой 2%. Наносить на очаги поражения различной локализации. При алопеции протирать кожу в/ч головы 2% раствором 1–2 раза в день, ежедневно. Антисептическое средство.	

66.	Rp.:	Resorcini	1,0
		Tannini	2,0
		Aq. destillatae	200,0 ml
	M.D.S.	Резорциново–таниновая примочка. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

67.	Rp.:	Resorcini	
		Tannini	5,0
		Aq. destillatae	500,0 ml
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения различной локализации. Антисептическое и вяжущее средство.	

68.	Rp.:	Sol. ac. borici 1% (2%)	300,0 ml
	D.S.	Раствор кислоты борной 1%; 2% (борная примочка). Наносить на очаги поражения различной локализации. Антисептическое средство.	

69.	Rp.:	Sol. Rivanoli (Aethacridini lactatis) 0,1%	500,0 ml
	D.S.	Риваноловая примочка. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

70.	Rp.:	Sol. Cupri sulfatis 0,5% (1%)	200,0 ml
	D.S.	Раствор меди сульфата 0,5%; 1% (примочка сульфата меди). Наносить на очаги поражения различной локализации. Антисептическое средство.	

71.	Rp.:	Sol. Zinci sulfatis 0,25% (0,5–0,75%)	200,0 ml
	D.S.	D.S. Примочка цинка сульфата. Наносить на очаги поражения различной локализации.	

72.	Rp.:	Sol. Furacilini 0,02%	200,0 ml
	D.S.	Раствор фурацилина 0,02%(примочка фурацилина). Наносить на очаги поражения различной локализации. Антибактериальное средство.	

73.	Rp.:	Furacilini	0,2
		Natrii chloridi	9,0
		Aq. pro injectionibus	ad 1000,0 ml
	D.S.	Раствор фурацилина 0,02% изотонированный. Для обработки ран. Антибактериальное средство.	

74.	Rp.:	Furacilini	0,01
		Sp.aethylici 70%	50,0 ml
	M.D.S.	Раствор фурацилина спиртовой 0,02%(примочка фурацилина). Антибактериальное средство.	

75.	Rp.:	Sol. Kalii permanganatis 0,5% (0,1%; 0,5%; 1%; 2%; 4%; 5%)	300,0 ml
	D.S.	Раствор калия перманганата 0,02%; 0,1%; 0,5%; 1%; 2%; 4%; 5% (примочка с перманганатом калия). Наносить на очаги поражения различной локализации. Антисептическое средство. При пиодермиях и псориазе в виде примочек (1:3000–1:6000) и раствора для смазывания (1–5%) . В качестве антисептического средства для промывания ран (0,1–0,5%), смазывания язвенных поверхностей (2–5%).	

76.	Rp.:	Sol. Dimexidi 10% (30%; 40%; 50%; 70%; 90%)	200 ml
	M.D.S.	Раствор димексида 10%; 30%; 50%; 70%; 90%. Марлевые салфетки, сложенные в 4–5 слоев, смачивают раствором и прикладывают на очаги поражения на 20–30 мин. Поверх салфетки накладывается полиэтиленовая пленка и хлопчатобумажная или льняная ткань. Длительность аппликаций – 10–15 дней. При лечении трофических язв – в виде 30–50% раствора по 50–100 мл 2–3 раза в сутки. При экземе, диффузных стрептодермиях – компрессы с 40–90% раствором. Для местного обезболивания при болевых синдромах – 25–50% раствор в виде компрессов по 100–150 мл 2–3 раза в день. Для кожи лица и др. высокочувствительных областей применяют 10–20–30% растворы. Неспецифическое противовоспалительное и анальгезирующее средство.	

77.	Rp.:	Ac. borici	
		Boracis	
		Natrii bicarbonatis	aa 30,0
	M.D.S.	Развести 1 ч.л. на стакан воды с солью, полоскать полость рта 1–2 мин.	

78.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. tannici	aa 2,0
		T-rae Capsici	10,0 ml
		Glycerini	
		Ol. Ricini	aa 1,0
		Sp. aethylici 80%	60,0 ml
	M.D.S.	Раствор. Втирать в кожу в/ч головы 1–2 раза в день, ежедневно.	

79.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0
		Mentholi	1,0
		T-rae Capsici	20,0 ml
		Chlorali hydratis	6,0
		Sp. camphorati	12,0 ml
		Sp. aethylici 96%	
		Sol. ac. borici 3%	aa 50,0 ml
	M.D.S.	Раствор. Втирать в кожу в/ч головы 1–2 раза в день, ежедневно.	

80.	Rp.:	Sol. Testosteroni propionatis oleosae 1%	2,5–5,0 ml
		Aetheri sulfuris	
		Sp. aethylici 70%	aa 50,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы 2–3 раза в неделю 20–30 раз, перерыв 4 недели, 2–3 курса. Спиртовое протирание с тестостероном при жирной себорее с поредением волос у мужчин.	

81.	Rp.:	Sol. Dexamethasoni	40,0 ml
		Ac. nicotini	1,0
		Papaverini hydrochloridi	2,0
		Aq. destillatae	
		Sol. Dimexidi 90%	aa
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы в участки выпадения волос .	

82.	Rp.:	Iodi puri	1,5
		Paraffini soludi	10,0
		Spiritus aethilichi 96%	15,0 ml
		Chloroformi	75,0
		M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы в участки выпадения волос. Перед употреблением подогреть на водяной бане. При появлении раздражения – гиперемии, иногда с отеком, болезненности втирание следует прекратить до исчезновения признаков раздражения, после чего можно с осторожностью возобновить процедуры. В период лечения голову моют раз в 6–7 дней.

83.	Rp.:	T-rae Cantharidis		
		T-rae Capsici		
		T-rae Strychni	aa	15 ml
		Aq. Coloniensis		200 ml
		M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы в участки выпадения волос.	

84.	Rp.:	Naphthalani	10,0
		Spiritus aethylici 96%	100,0 ml
		M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы в участки выпадения волос ежедневно на ночь.

85.	Rp.:	Podophyllini	10,0
		Acidi salicylici	5,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		M.D.S.	Спиртовой раствор. Смазывать элементы 1 раз в день, защитив кожу вокруг цинковой пастой.

86.	Rp.:	Susp. Podophyllini in Ol. Vaselini 25%	50,0
	M.D.S.	Раствор подофиллина. Смазывать элементы 1 раз в день.	
87.	Rp.:	Liq. Kalii arsenitis	
		Sol. Dimexidi 90%	aa 10,0 ml
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	
88.	Rp.:	Solcodermi	0,2 ml
	D.S.	Наносить на пораженную поверхность с помощью аппликатора однократно. (Смесь азотной, уксусной, щавелевой, молочной кислот и нитрата меди вызывает прижизненную фиксацию и последующую мумификацию патологической ткани).	
89.	Rp.:	Pheresoli	10,0
	D.S.	Смазывать элементы непрерывно в течение часа. Бородавки, кератомы, сухие мозоли с явлениями ороговения предварительно распарить. При недостаточном эффекте смазывание можно повторить через 2 недели. (Состоит из 60% фенола и 40% трикрезола).	
90.	Rp.:	Sol. ac. salicylici spirituosae 20%	50,0 ml
	D.S.	Салициловый спирт. Смазывать кожу ежедневно 4–6 дней. Используется для быстрого отшелушивания кожи.	
91.	Rp.:	Perhydroli	2,0–5,0–10,0
		Sp. aethylici 70%	100,0 ml
	M.D.S.	Обесцвечивающий спирт. Смазывать кожу 1–2 раза в день 3–4 дня подряд, чередуя с мазями.	
92.	Rp.:	Boracis	5,0
		Glycerini	15,0
		Natrii sulfurati	8,0
		Aq. destillatae	ad 300,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу лица.	

93.	Rp.:	Sol Ammifurini 2%	50,0 ml
	D.S.	Втирать в очаги поражения кожи за 1,5 ч до ультрафиолетового облучения. (Комплекс фурукумаринов, выделенных из семян амми большой).	
94.	Rp.:	Zinci sulfatis	10,0
		Sp. vini 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Протирать участки кожи с повышенной потливостью (кожу стоп, ладоней, подмышечных впадин).	
95.	Rp.:	Zinci sulfatis	
		Plumbi acetatis	aa 1,0
		Aq. destillatae	200,0 ml
	M.D.S.	Протирать участки кожи с повышенной потливостью.	
96.	Rp.:	Iodi puri	0,5
		Kalii iodidi	1,0
		Aq. destill.	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Раствор йода 0,5%. Для обработки кожи и ран. Антисептическое средство.	
97.	Rp.:	Iodi puri	1,0
		Kalii iodidi	2,0
		Aq. destill.	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Раствор Люголя. Смазывать кожу и слизистые оболочки. Антисептическое средство.	
98.	Rp.:	Iodi	1,0
		Kalii iodidi	2,0
		Aq. destillatae	3,0 ml
		Glycerini	94,0
	M.D.S.	Раствор Люголя в глицерине. Смазывать пораженные слизистые. Антисептическое средство.	

99.	Rp.:	Sol. Iodi spirituosae 2% (3%, 6%, 10%)	10 ml
	D.S.	Раствор йода спиртовой 2%; 3%; 6%; 10%. 1) При кольцевидной гранулеме: наносить иглой 1 раз в 3 дня поверхностные царапины по периферии очага поражения кожи и смазывать ежедневно 2% раствором йода. 2) При витилиго: смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день 3% р-ром йода, а после использовать ультрафиолетовое облучение. 3) Тушировать эрозии при экземе и смазывать очаги поражения кожи при пиодермии 5% р-ром йода. 4) Смазывать ногтевые ложа после удаления ногтей 10% р-ром йода. Антисептическое, раздражающее и отвлекающее средство при воспалительных и других заболеваниях кожи и слизистых оболочек.	

100.	Rp.:	Thymoli	1,0
		Ac. borici	
		Dimedroli	aa 2,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destillatae	46,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу при зуде.	

101.	Rp.:	Dimedroli	2,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destillatae	48,0 ml
	M.D.S.	Спиртовой раствор димедрола. Смазывать кожу при зуде.	

102.	Rp.:	Mehtnoli	2,0
		Sp. aethylici 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Ментоловый спирт. Смазывать кожу при зуде.	

103.	Rp.:	Thymoli	1,0
		Glycerini	3,0
		Ol. Ricini	1,0
		Sp. aethylici 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу при зуде. (Использовать при зуде сухой кожи).	

104.	Rp.:	Mentholi	1,25	
		Novocaini		
		Anaesthesini	aa	0,5
		Sp. aethylici 70%	ad	50,0 ml
	M.D.S.	Меновазин. Смазывать кожу при зуде.		

105.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0
		Mentholi	1,0
		Anaesthesini	5,0
		Sol. Novocaini 20%	30,0 ml
		Sp. aethylici 90%	20,0 ml
		Sol. Dimexidi 90%	5,0 ml
	M.D.S.	Протирание при зуде гениталий.	

106.	Rp.:	Thymoli	1,0	
		Mentholi	2,0	
		Ac. salicylici	3,0	
		Glycerini	5,0	
		Sp. aethylici 70%	ad	100,0 ml
	M.D.S.	Спиртовое протирание при зуде гениталий, ануса.		

107.	Rp.:	Sol. Novocaini 1%	300,0 ml	
		Calcii chloridi		
		Natrii bromid	ana	7,0
		Thyamini bromidi		1,0
	M.D.S.	Протирать кожу при зуде.		

108.	Rp.:	Acidi salicylici	
		Acidi benzoici	aa 2,5
		Spiritus camphorati	2,0
		Tincturae Iodi 5%	5,0 ml
		Spiritus aethylici 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу при зуде. (Помимо противозудного, это средство обладает отшелушивающим действием, что целесообразно при лихенификации).	

109.	Rp.:	Ac. salicyli	20,0
		Ac. benzoici	20,0
		Sol. Dimexidi 90%	60,0 ml
		M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1–2 раза в день 3 дня.

110.	Rp.:	Dimedroli	2,0
		Sol. Dimexidi 90%	3,0 ml
		Sol. Novocaini 0,5%	15 ml
		Spiritus aethylici 96%	50 ml
		M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.

111.	Rp.:	Dexamethasoni	0,025
		Sol. Dimexidi 70%	50,0 ml
		M.D.S.	Втирать в очаги поражения кожи.

112.	Rp.:	Iodi puri	25,0
		Kalii iodidi	18,0
		Linetoli	20,0
		Sp. aethylici 96%	65,0 ml
		M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи в/ч головы 2 раза в день.

113.	Rp.:	Iodi puri	5,0	
		Thymoli	2,0	
		Picis liquidi	10,0	
		Ol. Jecoris	8,0	
		Chloroformii	40,0	
		Sp. aethylici 96%	aa	45,0 ml
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи в/ч головы 2 раза в день.		

114.	Rp.:	Iodi puri	2,0	
		Kalii iodidi	5,0	
		Ac. salicylici	3,0	
		Glycerini	20,0	
		Sp. aethylici 96%		50,0 ml
		Sol. Dimexidi 90%		50,0 ml
		Aq. destillatae	ad	200,0 ml
M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи.			

115.	Rp.:	Thymoli	1,0	
		Iodi	2,0	
		Kalii iodidi	3,0	
		Acidi acetici	3,0	
		Glycerini	15,0	
		Sp. aethylici 96%		50,0 ml
		Sol. Dimexidi 90%	ad	100,0
M.D.S.	Раствор. Протирать очаги поражения кожи.			

116.	Rp.:	Fuxini	0,75
		Sp. aethylici 96%	10,0
		Ac. carbolicici 5%	100,0
		Ac. borici	1,0
		Acetoni	5,0
		Resorcini	10,0
	M.D.S.	Фукорцин или жидкость Каstellани (Liquoris Castellani). Смазывать кожу или ногтевое ложе 1–2 раза в день, очаги поражения при пиодермии – 2 раза в день. Использовать в качестве примочек при экземе. Антисептическое, кератолитическое и фунгицидное средство.	

117.	Rp.:	Sp. aethylici 96%	10,0 ml
		Ac. borici	1,0
		Acetoni	5,0
		Resorcini	10,0
		M.D.S.	Жидкость Каstellани-Гефе бесцветная. Смазывать кожу. Антисептическое и фунгицидное средство.

118.	Rp.:	Sol. ac. acetici 40%	
		Sp. aethylici 96%	aa 40,0 ml
		Glycerini	20,0
		M.D.S.	Жидкость Андриасяна. Смазывать ногтевое ложе 1 раз в 5 дней.

119.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Chinosoli	aa 10,0
		Sol. Dimexidi 90%	80,0 ml
		Aq. destillatae	20,0 ml
		M.D.S.	Каплю раствора нанести стеклянной палочкой на ногтевое ложе 3 раза в день и размазать, начиная с проксимальной части ложа к дистальной 5 дней.

120.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. benzoici	aa 10,0
		Novocaini	0,25
		Sol. Dimexidi 90%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать ногтевое ложе.	

121.	Rp.:	Iodi puri	30,0
		Sol. Dimexidi 90%	70,0
	M.D.S.	Для смазывания ногтевого ложа 5–6 дней.	

122.	Rp.:	Iodi puri	5,0
		Thymoli	2,5
		Picis liquidii	5,0
		Ol. Jecoris	8,0 ml
		Chloroformii	
		Sp. aethylici 96%	aa 40,0 ml
	M.D.S.	Йодно-дегтярная жидкость. Смазывать ногтевое ложе и кожу стоп.	

123.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Sol. iodi spirituosae 10%	10,0 ml
		Sp. camphorati	50,0
	M.D.S.	Смазывать ногтевое ложе.	

124.	Rp.:	Iodi puri	2,0
		Natrii iodidi	2,0
		Glycerini	20,0
		Sol. ac. acetici 8–10%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Жидкость Бережнова. Смазывать ногтевое ложе. Антисептическое и фунгицидное средство.	

125.	Rp.:	Iodi puri	1,0
		Ac. salicylici	1,2
		Glycerini	10,0
		Sp. aethylici 96%	aa 100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу стоп (при дисгидротических микозах стоп).	

126.	Rp.:	Iodi puri	
		Kalii iodidi	aa 2,0
		Glycerini	20,0
		Sol. ac. acetici 20%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Йодуксун № 1. Смазывать ногтевое ложе. Антисептическое и фунгицидное средство.	

127.	Rp.:	Iodi puri	
		Kalii iodidi	aa 2,0
		Glycerini	20,0
		Sol. ac. acetici 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Йодуксун № 2. Смазывать ногтевое ложе. Антисептическое и фунгицидное средство.	

128.	Rp.:	Iodi puri	
		Kalii iodide	2,0
		Glycerini	20,0
		Sol. ac. acetici 60%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Йодуксун № 3. Смазывать ногтевое ложе. Антисептическое и фунгицидное средство.	

129.	Rp.:	Resorcini	
		Glycerini	aa 10,0
		Sol. ac. acetici 8%	80,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу подошв.	

130.	Rp.:	Metronidazoli	10,0	
		Lanolini		
		Vaselini	aa	25,0
		Sol. Dimexidi 90%		4,0 ml
	M.D.S.	Наносить на ногтевое ложе под компрессную бумагу на ночь ежедневно до 4–6 мес.		

131.	Rp.:	Iodi puri	3,0	
		Sol. Dimexidi 90%	25,0 ml	
		Spiritus aethylici 96%		5,0 ml
	M.D.S.	Смазывать ногтевое ложе.		

132.	Rp.:	Iodi puri	37,5	
		Kalii iodidi	25,0	
		Ac. oleinici		350 ml
		Sp. aethylici 96%		87,5 ml
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи в/ч головы 2 раза в день. Состав применяют у детей, больных трихомикозами, при наличии противопоказаний к гризеофульвину в течение 1,5–2 месяцев с бритьем головы 1 раз в неделю и ежедневным мытьем головы.		

133.	Rp.:	Chinosoli		
		Ac. salicylici	aa	10,0
		Sol. Dimexidi 90%		72,0 ml
		Aq. destill.		8,0 ml
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 2–3 раза в день. Состав применяют на область очагов с поражением пушковых волос в течение 5–14 дней.		

134.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. benzoici	aa 10,0
		Sol. Dimexidi 90%	30,0 ml
	M.D.S.	1) Наносить по 1 капле на ногтевое ложе в течение 4 дней. После применения этого средства – мыльно-содовая ванночка и подчистка ногтевого ложа с последующим смазыванием 3% спиртовым раствором йода. 2) При ихтиозе: смазывать участки поражения кожи 1–2 раза в день 3 дня.	

135.	Rp.:	Ac. salicylici	7,0
		Ac. benzoici	3,0
		Sol. ac. aceticici 80%	
		Sp. aethylici 96%	aa 40,0 ml
		Sol. Dimexidi 90%	10,0 ml
	M.D.S.	Фунгицидная жидкость В. Ф. Политова. Наносить 2–3 капли жидкости на ногтевые ложа 2 раза в день. Применяется до отрастания здоровых ногтей.	

136.	Rp.:	Iodi puri	
		Kalii iodidi	aa 1,0
		Ac. salicylici	
		Ac. benzoici	aa 5,0
		Nistatini (seu Levorini)	7,0
		Glycerini	20,0
		Sp. aethylici 96%	
		Sol. Dimexidi 90%	aa 50 ml
M.D.S.	Спирто-глицериновый раствор с противокандидозными средствами в димексиде. Смазывать пораженные ногти (при множественных кандидозных паронихиях и ониихиях).		

137.	Rp.:	Iodi puri	0,5
		Ac.borici	1,5
		Ac. salicylici	1,0
		Natrii tetraboratis	5,0
		Glycerini	15,0
		Sp. aethylici 70%	50 ml
M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1–2 раза в день.		

138.	Rp.:	Sol. Chlorhexidini bigluconati 0,05% (0,25%)	500,0 ml
	D.S.	Раствор хлоргексидина 0,05%; 0,25%. Для обработки кожи и раневой поверхности; протирать крупные складки кожи 1–2 раза в день. Бактерицидное и антисептическое средство для наружной обработки раневых поверхностей. Оказывает фунгицидное действие.	

139.	Rp.:	Iodi puri	1,0	
		Ac. salicylici		
		Ac. benzoici		
		Resorcini	ana	2,0
		Sp. aethylici 70%	ad	100,0 ml
M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.			

140.	Rp.:	Camphorae tritae	5,0
		Sp. aethylici 96%	35,0 ml
		Aq. destillatae	20,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

141.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0
		Thymoli	1,0
		Glycerini	15,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destillatae	32,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

142.	Rp.:	Ac. salicylici	7,0
		Ac. benzoici	5,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. Coloniensis	100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

143.	Rp.:	Iodi	1,0
		Kalii iodidi	3,0
		Glycerini	15,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. Coloniensis	100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

144.	Rp.:	Ac. salicylici	5,0
		Sp. aethylici 96%	
		Sp. camphorati	aa 50,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

145.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. benzoici	aa 2,5
		Sp. aethylici 70%	50,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

146.	Rp.:	Urotropini	10,0
		Glycerini	20,0
		Sol. Ac. acetici 8%	70,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

147.	Rp.:	Kalii iodidi	10,0
		Ac. hydrochlorici	1,0
		Aq. destillatae	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Раствор № 1, втереть в кожу.	

148.	Rp.:	Chloramini	6,0
		Aq. destillatae	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Раствор № 2, втереть в кожу после раствора № 1, повторить через 3 недели.	

149.	Rp.:	Rivanoli	0,1
		Sp. aethylici 70%	20,0 ml
		Liq. Alumini acetici	40,0
		Aq. destillatae	100,0 ml
	M.D.S.	Антисептическая жидкость. Протирать очаги поражения кожи.	

150.	Rp.:	Anaesthesini	5,0
		Sol. Calcii pantotenatis 5%	50,0 ml
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	5,0
		Sol. Suprastini 2%	2,0 ml
		Sol. Dimexidi 50%	10,0 ml
		Sp. aethylici 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Спиртовое протирание. Наносить ватным тампоном на узлы.	

151.	Rp.:	Mentholi	
		Camphorae tritae	aa 0,5
		Picis liquidae	1,0
		Sp. aethylici 40%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Спиртовое протирание. Смазывать пораженные участки кожи несколько раз в день.	

152.	Rp.:	Ichthyoli puri	
		Sp. aethylici 70%	aa 50,0 ml
		M.D.S.	Ихтиоловый спирт. Смазывать участки поражения кожи.

153.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Sulfuris pp.	1,5
		Ac. acetici	0,2
		Ol. Rusci	0,6
		Sp. aethylici 96%	ad 30,0 ml
		M.D.S.	Смазывать отдельные элементы.

154.	Rp.:	Ac. hydrochlorici diluti	5,0
		Sp. camphorati	10,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Sol. Ac. borici 2%	ad 200,0 ml
		M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.

155.	Rp.:	Metronidazoli	2,0
		Sol. Dimexidi 90%	20,0 ml
		Aq. destill.	ad 80,0 ml
		M.D.S.	Протирать кожу лица.

156.	Rp.:	Ac. salicylici	3,0
		T-rae Capsici	2,0 ml
		Naphthalani	10,0
		Sp. aethylici 90%	100,0 ml
		(Ol. Ricini)	(10,0)
M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи. (При сухой себорее добавить в состав касторовое масло).		

157.	Rp.:	Sol.Laevomycetini spirituosae 0,5% (1%; 5%)	50,0
	M.D.S.	Раствор левомецетина спиртовой 0,5%; 1%; 5%. Наносить на пораженную поверхность. Антибактериальное средство.	

158.	Rp.:	Laevomycetini	6,0
		Sol. Dimexidi 90%	12,0 ml
		Sp. aethylici 96%	24,0 ml
	M.D.S.	Левомецетиновый спирт с димексидом. Протирать очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

159.	Rp.:	Laevomycetini	1,0
		Sol. ac.borici 2%	50,0
		Sp. aethylici 70 %	50,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи. Антибактериальное и антисептическое средство.	

160.	Rp.:	Laevomycetini	
		Ac. borici	aa 3,0
		Ac. lactici	1,0
		Sp. aethylici 70%	100 ml
	M.D.S.	Борно-левомецетиновый спирт. Протирать кожу лица.	

161.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Ac.borici	1,0
		Laevomycetini	1,0
		Sp.aethylici 70%	ad 50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антибактериальное и антисептическое средство.	

162.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Ac.borici	1,5
		Laevomycetini	2,0
		Sp.aethylici 70%	50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антибактериальное и антисептическое средство.	

163.	Rp.:	Laevomycetini	1,0
		Sol. ac.borici 3%	
		Sp.aethylici 70%	aa 45,0 ml
		Aetheris medicinalis	10,0
	M.D.S.	Протирать кожу. Антибактериальное и антисептическое средство.	

164.	Rp.:	Laevomycetini	1,0
		Novocaini	0,5
		Sp.aethylici 70%	ad 50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антибактериальное и местноанестезирующее средство.	

165.	Rp.:	Laevomycetini	0,6
		Sol. Furacilini 0,02%	ad 200,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи. Антибактериальное средство.	

166.	Rp.:	Sol. Ac. salicylici spirituosae 1% (2%)	50,0 ml
	D.S.	Раствор кислоты салициловой спиртовой 1%; 2%. Смазывать кожу. Антисептическое и противовоспалительное средство.	
167.	Rp.:	Ac. salicylici	3,0
		Sp. aethylici 70%	100,0 ml
	M.D.S.	3% салициловый спирт. Смазывать очаги поражения кожи. Антисептическое и противовоспалительное средство.	
168.	Rp.:	Ac. borici	5,0
		Glycerini	10,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. menthae	200,0 ml
	M.D.S.	Раствор № 1, протирать лицо утром.	
169.	Rp.:	Resorcini	3,0
		Laevomycetini	5,0
		Chloroformii	10,0
		Sol. ac. borici spir. 3%	50,0 ml
		Aetheris sulfurici	10,0
		Sol. ac. salicylici spir. 2%	50,0 ml
	M.D.S.	Раствор № 2, протирать лицо вечером.	
170.	Rp.:	Sol. ac. citrici spirit. 10%	100,0 ml
	D.S.	Спиртовой раствор лимонной кислоты. Протирать кожу лица.	
171.	Rp.:	Ac. citrici	10,0
		Sp. aethylici 70%	100 ml
	M.D.S.	Протирать кожу лица. (Нормализует кислотность поверхности кожи, растворяет излишки кожного сала).	

172.	Rp.:	Sol. Thymoli spir. 1%	100,0 ml
	D.S.	Тимоловый спирт, протирать лицо.	

173.	Rp.:	Resorcini	1,0
		Ac. salicylici	0,5
		Sp. aethylici 90%	50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антисептическое средство.	

174.	Rp.:	Resorcini	0,25	
		Ac. salicylici	0,5	
		Sp. aethylici 70%		
		Aetheris sulf.	ana	25,0
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи. На 2–3 раза (из-за быстрого разрушения).		

175.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0	
		Aetheris sulf.	10,0	
		Sp. aethylici 96%		
		Sol. ac. borici 2%	ana	45,0 ml
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи.		

176.	Rp.:	Erythromycini	1,0	
		Sp. aethylici 96%		
		Sol. ac. borici 2%	ana	50,0 ml
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи.		

177.	Rp.:	Ac. borici	5,0
		Sp. aethylici 70%	30,0 ml
		Aq. menthae	100,0
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи.	

178.	Rp.:	Aetheris sulf.	10,0
		Sp. aethylici 96%	
		Sol. ac. borici 2%	ana 45,0 ml
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи.	

179.	Rp.:	Boracis	8,0
		Glycerini	10,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destill.	120,0 ml
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи.	

180.	Rp.:	Aluminis ustae	2,0
		Sp. aethylici 96%	50 ml
		Glycerini	5,0
		Aq. destill.	100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу лица (при расширенных порах).	

181.	Rp.:	Acidi salicylici	1,5
		Ol. Ricini	0,5
		Sulfuris collodii	15,0
		Sp. camphorati	ad 30,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

182.	Rp.:	Sulfuris praecipitati	
		Glycerini	aa 5,0
		Spiritiis aethylici 70%	50 ml
	M.D.S.	Протирать участки поражения кожи.	

183.	Rp.:	Sulfuris pp.	1,5
		Sp. aethylici 70%	50,0 ml
		Aetheris sulfurici	10,0
	M.D.S.	Спиртовое протирание с серой. Протирать кожу в/ч головы 1 раз в 3–5 дней.	

184.	Rp.:	Thymoli	0,5
		Resorcini	2,0
		Ac. salicylici	3,0
		Sp. aethylici 80%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы на ночь.	

185.	Rp.:	Resorcini	4,0
		Aq. Calcis	40,0
		Sp. aethylici 40%	60,0 ml
		Aq. destillatae	ad 200,0 ml
	M.D.S.	Протирание для обезжиривания кожи в/ч головы, смазывать кожу 1 раз в день.	

186.	Rp.:	Resorcini	
		Tannini	
		Chlorali hydrati	aa 3,0
		Ol. Ricini	0,5
		Aetheris sulfurici	50,0
		Sp. Camphorati	100,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы 1 раз в день (при обильном шелушении, зуде, выпадении волос).	

187.	Rp.:	Mentholi	0,5
		Ac. salicylici	3,0
		Camphorae tritae	4,0
		Sp. aethylici 70% ad	100,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы (при зуде, перхоти).	

188.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Resorcini	
		Ac. tannici aa	1,0
		T-rae Capsici	10,0 ml
		Ol. Ricini	1,0
		Sp. aethylici 80%	60,0 ml
M.D.S.	M.D.S. Втирать в кожу в/ч головы (при алопеции и себорее в/ч головы). Протирать очаги поражения кожи (при сикозе).		

189.	Rp.:	Resorcini	5,0
		Sp. aethylici 96%	150,0 ml
		Aq. Coloniensis	50,0 ml
		Ol. Ricini	2,0
	M.D.S.	Спиртовое протирание. Протирать кожу в/ч головы.	

190.	Rp.:	Dexamethasoni	0,025
		Sol. Dimexidi 70%	50,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки отека и уплотнения кожи.	

191.	Rp.:	Lidasae (seu Ronidasae)	64 ED 10,0
		Sol. Dimexidi 70%	30,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки отека и уплотнения кожи.	

192.	Rp.:	Tannini	20,0
		Glycerini	25,0
		Sol. Iodi spirituosae 10%	20,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу подошв и межпальцевых складок.	
193.	Rp.:	Sol. Methyleni coerulei 1%	50,0 ml
	M.D.S.	Раствор метиленового синего 1%. Смазывать участки поражения кожи. Антисептическое средство.	
194.	Rp.:	Sol. Methyleni coerulei spirituosae 1%	10,0 ml
	D.S.	Раствор метиленовой сини спиртовой. Смазывать участки поражения кожи.	
195.	Rp.:	Sol. Viridis nitentis spirituosae 1% (2%)	10,0 ml
	D.S.	Для обработки раневой поверхности кожи. Раствор бриллиантового зеленого спиртовой 1% (2%). Антисептическое средство.	
196.	Rp.:	Sol. Genthianvioleti spirituosae 1%	10,0 ml
	D.S.	Раствор генцианфиолетового спиртовой. Тушировать эрозии 1 раз в день.	
197.	Rp.:	Cupri sulfatis	5,0
		Zinci sulfatis	5,0
		Sol. ac. acetici 6%	80,0 ml
		Sol. Plumbi subacetatis	10,0 ml
	M.D.S.	Виллата едкая жидкость. Тушировать эрозии 1 раз в день. Дезинфицирующее и прижигающее средство.	

198.	Rp.:	Sol. Natrii thiosulfatis 60%	100,0 ml
		Sol. ac.hydrochlorici 6%	100,0 ml
	M.D.S.	Жидкость от чесотки Демьяновича. Втирать в кожу. Способ применения: в кожу втирают 60% раствор натрия тиосульфата последовательно: 2–3 мин в левую и правую верхние конечности, туловище, левую и правую нижние конечности (всего – в течение 10–15 мин). Делают перерыв до высыхания кожи (до появления кристалликов). Затем производят в той же последовательности второй цикл втирания. После высыхания кожи втирают раствор N2 в том же порядке 3–4 раза в течение 10–15 мин с перерывами для высыхания раствора на коже после каждого втирания. Мытье через 3 дня.	

199.	Rp.:	Benzylii benzoatis	20,0
		Saponis Kalini	10,0
		Aq. destill. ad	200,0 ml
	M.D.S.	10% эмульсия бензилбензоата (используется у детей). Втирать в кожу 2 раза с интервалом 10 минут в 1 и 4 дни лечения. Для лечения педикулеза: кожа волосистой части головы и волосы обрабатывают в течение 10–15 минут, а затем моют головы водой с мылом.	

200.	Rp.:	Benzylii benzoatis	40,0
		Saponis Kalini	10,0
		Aq. destill. ad	200,0 ml
	M.D.S.	20% эмульсия бензилбензоата (используется только у взрослых). Втирать в кожу 2 раза с интервалом 10 минут в 1 и 4 дни лечения. (У детей используется 10% раствор). Для лечения педикулеза используется 10% или 20% эмульсия бензилбензоата. Кожу волосистой части головы и волосы обрабатывают в течение 10–15 минут, а затем моют головы водой с мылом.	

201.	Rp.:	Acidi salicylici	1,0
		Gelatinae	3,0
		Glycerini	15,0
		Aq. destill. ad	100,0 ml
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

202.	Rp.:	Sol. ac. acetici 40%	500 ml
	D.S.	Тампоном, смоченным данным раствором, обработать стельки и внутренние боковые участки обуви, оставить тампон в носовой части обуви. Обувь поместить в герметический целлофановый пакет на 24 часа, затем проветрить до исчезновения запаха.	

203.	Rp.:	Laevomycetini	2,0
		Boracis	3,0
		Glycerini	2,5
		Sp. aethylici 70%	
		Aq. destillatae	aa 50,0 ml
	M.D.S.	Протирать участки поражения кожи.	

204.	Rp.:	Erythromycini	5,0
		Boracis	3,0
		Glycerini	2,5
		Sp. aethylici 70%	
		Aq. destillatae	aa 50,0 ml
	M.D.S.	Протирать участки поражения кожи.	

205.	Rp.:	T-rae Calendulae	45,0 ml
		Sol. ac. borici 2%	100,0 ml
		Ac. hydrochlorici diluti	2,0
		Glycerini	10,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. menthae	150,0 ml
	M.D.S.	Протирать лицо.	

206.	Rp.:	Ichthyoli	30,0
	M.D.S.	Наносить на пораженные участки кожи. Антисептическое и противовоспалительное средство при фурункулезе.	

207.	Rp.:	Sol.Collargoli 0,3%(2%; 3%; 5%)	200,0 ml
	M.D.S.	Раствор колларгола 0,3%; 2%; 3%; 5%. Вяжущее и противовоспалительное средство для промывания гнойных ран (0,3% раствор); для смазывания и прижигания слизистых при эрозиях (2%; 3%; 5% растворы).	

208.	Rp.:	Ac. salicylici	2,5
		Resorcini	0,5
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Glycerini	20,0
	M.D.S.	Протирать кожу. Антисептическое средство.	

209.	Rp.:	Laevomycetini	
		Ac. salicylici	aa 1,5
		Sulfuris praecip.	2,5
		Sp. aethylici 70%	50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антибактериальное и антисептическое средство.	

210.	Rp.:	Natrii tetraboratis	5,0
		Glycerini	95,0
	M.D.S.	Раствор натрия тетрабората в глицерине 5%. Для смазывания кожи и слизистых.	

211.	Rp.:	Natrii tetraboratis	10,0
		Glycerini	90,0
	M.D.S.	Раствор натрия тетрабората в глицерине 10%. Для смазывания кожи и слизистых.	

212.	Rp.:	Natrii tetraboratis	20,0
		Glycerini	80,0
	M.D.S.	Раствор натрия тетрабората в глицерине 20 Для смазывания кожи и слизистых.	

213.	Rp.:	Sol. Hydrogenii peroxydi 3% (4%; 6%)	50,0 ml
	M.D.S.	Раствор перекиси водорода 3%; 4%; 6%. Для промываний, полосканий при воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек.	

214.	Rp.:	Fuxini	1,0
		Sp. aethylici 70%	ad 50,0
	M.D.S.	Раствор фуксина спиртовой 2%. Смазывать кожу. Антисептическое средство.	

215.	Rp.:	Fuxini	2,0
		Sp. aethylici 70%	ad 50,0
	M.D.S.	Раствор фуксина спиртовой 4%. Смазывать кожу. Антисептическое средство.	

216.	Rp.:	Sol.Furacilini 0,02%	30,0
		Novocaini	0,2
	M.D.S.	Наружное. Антисептическое и анестезирующее средство	

217.	Rp.:	Sol. Dimexidi 90%	14,4
		Ac.salicylici	
		Chinosoli	aa 2,0
		Aq. destill.	5,0 ml
	M.D.S.	Наносить на кожу. Антисептическое средство.	

218.	Rp.:	Ac.salicylici	1,5
		Sp. aethylici 95%	
		Sol. ac. borici 2%	aa 50,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антисептическое средство.	

219.	Rp.:	Ac.borici	0,75
		Ac.salicylici	0,5
		Mentholi	0,25
		Sp. aethylici 60%	40,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу. Антисептическое средство.	

220.	Rp.:	Natrii tetraboratis	8,0
		Glycerini	32,0
		Nistatini	500 000 ED
		Anaesthesini	4,0
	M.D.S.	Протирать кожу и слизистые. Антисептическое, фунгицидное и местноанестезирующее средство.	

221.	Rp.:	Natrii chloridi	14,5
		Calcii chloridi	1,0
		Kalii permanganatis	0,5
		Aq. destill.	ad 250,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу. Антисептическое средство.	

222.	Rp.:	Ac.benzoici	
		Ac.salicylici	
		Ac.borici	
		Resorcini	
		Thymoli	aa 0,5
		Thiamini bromidi	2,0
		Sp. aethylici 95%	40,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу. Антисептическое и фунгицидное средство.	

Болтушки

223.	Rp.:	Urotropini	
		Aq. destillatae	aa 20,0 ml
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 25,0
		Glycerini	30,0
	M.D.S.	Взбалтываемая взвесь. Смазывать участки кожи с повышенной потливостью.	

224.	Rp.:	Zinci oxydi	15,0
		Ac. borici pulv.	0,5
		Ol. Helianthi	35,0
		M.D.S.	Смазывать участки кожи с повышенной потливостью. Перед употребление взболтать.

225.	Rp.:	Sulfuris pp.	10,0
		Ichthyoli	15,0
		Talci	
		Zinci oxydi	
		Amyli Tritici	
		Glycerini	aa 25,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destillatae	ad 200,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.	

226.	Rp.:	Anaesthesini	10,0
		Mentholi	3,0
		Talci	
		Zinci oxydi	aa 20,0
		Glycerini	15,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destillatae	ad 150 ml
M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.		

227.	Rp.:	Anaesthesini	10,0
		Mentholi	2,0
		Talci	
		Zinci oxydi	aa 40,0
		Glycerini	25,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
		Aq. destillatae	ad 200,0 ml
M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.		

228.	Rp.:	Sulfuris pp.	
		Ichthyoli	aa 5,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 10,0
		Glycerini	
		Sp. aethylici 70%	aa 50,0 ml
M.D.S.	Спиртовое протирание. Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день. Перед употреблением взболтать. (Использовать при угревой сыпи с выраженной воспалительно-инfiltrативной реакцией).		

229.	Rp.:	Thymoli	2,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	
		Amyli Tritici	aa 10,0
		Glycerini	
		Aq. Plumbi	aa 20,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу при зуде. Перед употреблением взболтать.	

230.	Rp.:	Mentholi	
		Thymoli	aa 1,0
		Anaesthesini	5,0
		Zinci oxydi	
		Talci	aa 15,0
		Glycerini	20,0
		Spiritus aethylici 96%	25 ml
		Aq. destill.	ad 100 ml
M.D.S.	Перед употреблением взболтать, нанести ватным тампоном на пораженную кожу.		

231.	Rp.:	Levorini	2,0
		Zinci oxydi	15,0
		Talci veneti	10,0
		Glycenni	10,0
		Sol. ac. borici 2%	58 ml
	M.D.S.	Взбалтываемая взвесь А.М. Ариевича. Наносить на эрозивные и мокнущие очаги. Перед применением смесь взболтать.	

232.	Rp.:	Sulfuris pp.	5,0	
		Zinci oxydi		
		I chthyoli	ana	10,0
		Glycerini		15,0
		Aq. destill.	ad	100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи. Перед использование взболтать.		

233.	Rp.:	Resorcini	5,0	
		Sulfuris pp.		
		Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Ac. borici	aa	10,0
		Sp. aethylici 70%		
		Aq. destillatae	aa	25,0 ml
		Glycerini		5,0
M.D.S.	Наносить на кожу лица вечером. Взболтать перед употреблением.			

234.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Amyli Triticici	aa	15,0
		Glycerini		20,0
		Aq. Plumbi	ad	150,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу лица при сохраняющейся красноте лица. Перед употреблением взболтать. (Использовать для уменьшения красноты лица).		

235.	Rp.:	Sulfuris depurati	
		Sp. camphorati	aa 6,0
		Sol. ac. borici 2%	
		Sp. aethylici 70%	aa 50,0 ml
	M.D.S.	«Молоко» Видаля. Протирать участки поражения кожи, взболтать перед использованием.	

236.	Rp.:	Chlorhexidini bigluconati	0,05
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		Glycerini	20,0
		Aq. destillatae	60,0 ml
		M.D.S.	Взбалтываемая смесь с хлоргексидином. Смазывать пораженную кожу.

237.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 15,0
		Glycerini	10,0
		Aq. destillatae	ad 100,0 ml
		M.D.S.	Водно-глицериновая болтушка. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать. Антисептическое и вяжущее средство.

238.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 30,0
		Glycerini	15,0
		Sol. ac. borici 2%	ad 100,0 ml
		M.D.S.	Борно-глицериновая болтушка, смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.

239.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Amyli Triticici	aa	40,0
		Glycerini		40,0
		Sp. aethylici 96%		50,0 ml
		Aq. destillatae	ad	250,0 ml
	M.D.S.	Водно-спиртовая болтушка с глицерином. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.		

240.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Amyli Triticici	aa	30,0
		Anaesthesini		10
		Glycerini		
		Sp. aethylici 96%	aa	50,0 ml
		Aq. destillatae	ad	250,0 ml
M.D.S.	Водно-спиртовая болтушка с глицерином. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.			

241.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Amyli Triticici		
		Anaesthesini	aa	12,0
		Glycerini		
		Sp. aethylici 96%	aa	20,0 ml
		Aq. destillatae	ad	100,0 ml
M.D.S.	Водно-спиртовая болтушка с глицерином. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать. Антисептическое, вяжущее и местноанестезирующее средство.			

242.	Rp.:	Mentholi	1,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	15,0
		Glycerini		5,0–10,0
		Sp. aethylici 96%		3,0–5,0 ml
		Aq. destillatae	ad	100,0 ml
	M.D.S.	Водно-спиртовая болтушка с глицерином и ментолом. Смазывать участки поражения кожи, взболтать перед использованием. Антисептическое, вяжущее и местноанестезирующее средство.		

243.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Glycerini	aa	12,4
		Novocaini		1,2
		Ac. borici		0,9
		Sp. aethylici 96%		15,4 ml
		Aq. destillatae	ad	100,0 ml
	M.D.S.	Взвесь «Новоциндол», водно-спиртовая болтушка с глицерином и новокаином. Смазывать участки поражения кожи, взболтать перед использованием. Антисептическое, вяжущее и местноанестезирующее средство.		

244.	Rp.:	Ichthyoli	
		Ol. Cadini	aa 10,0
		Anesthesini	3,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	
		Amyli Triticici	aa 10,0
		Glycerini	8,0
		Aq. Plumbi	ad 100,0
	M.D.S.	Водно-глицериновая взвесь с ихтиолом, анестезином и можжевелевым дегтем. Смазывать участки поражения кожи, взболтать перед использованием.	

245.	Rp.:	Ichthyoli	
		Anesthesini	aa 5,0
		Mentholi	1,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		Glycerini	15,0
		Aq. destillatae	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Водно-глицериновая взвесь с ихтиолом, анестезином и ментолом. Смазывать участки поражения кожи, взболтать перед использованием.	

246.	Rp.:	Ichthyoli	10,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		Glycerini	15,0
		Sp. aethylici 70%	5,0 ml
		Aq. destillatae	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Водно-спиртовая болтушка с глицерином и ихтиолом. Смазывать участки поражения кожи, взболтать перед употреблением.	

247.	Rp.:	Ichthyoli	6,0
		Resorcini	4,0
		Picis liquidae	2,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti (seu Amyli Triticici)	aa 30,0
		Glycerini	
		Aq. destillatae	aa 40,0 ml
		Ol. Ricini	20,0
M.D.S.	Водно-глицериновая масляная взвесь с ихтиолом, дегтем, резорцином. Смазывать участки поражения кожи, взболтать перед использованием.		

248.	Rp.:	Sulfuris pp.	
		Ol. Cadini	aa 2,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		Glycerini	
		Aq. destillatae	aa ad 100,0 ml
M.D.S.	2% серно-дегтярная взбалтываемая смесь. Смазывать участки поражения кожи, перед использованием взболтать.		

249.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Boli albae	aa 15,0
		Glycerini	5,0
		Aq. Plumbi	70,0 ml
	M.D.S.	Болтушка на свинцовой воде. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.	

250.	Rp.:	Boli albae	
		Amyli Tritici	aa 15,0
		Glycerini	5,0
		Aq. Plumbi	70,0 ml
	M.D.S.	Болтушка на свинцовой воде. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.	

251.	Rp.:	Mentholi	3,0
		Natrii tetraboratis	10,0
		Zinci oxydi	
		Talci	aa 25,0
		Spiritus camphorati	
		Aq. Coloniensis	aa 100,0 ml
	M.D.S.	Дезодорирующий раствор. Протирать участки кожи с повышенной потливостью.	

252.	Rp.:	Sulfuris pp.	5,0
		Zinci oxydi	
		Talci	ana 40,0
		Glycerini	
		Sp. vini	ana 15,0
		Ichthyoli	10,0
		Aq. destillatae	ad 200,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу в/ч головы 1 раз в день.	

253.	Rp.:	Sulfuris pp.	125,0
		Amyli Tritici	50,0
		Saponis medic.	50,0
		Aq. destillatae	350,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу 1 раз в день 6 дней подряд.	

254.	Rp.:	Ac. salicyli	1,0
		Ol. Ricini	
		Sulfuris pp.	
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44% aa	10,0
		Sp. camphorati	50,0
		Aq. Coloniensis	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы мягкой щеточкой, на ночь под косынку, курсами по 3–5 дней, затем 1 раз в неделю перед мытьем головы	

255.	Rp.:	Ac. salicylici 2%	3,0
		Sulfuris pp.	15,0
		Aetheris sulf.	10,0
		Laevomycetini	2,0
		Metronidazoli	10,0
		Sol. ac. borici 3%	
		Sp. camphorati	ana ad 100,0 ml
M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи (при папулезной форме розацеи).		

256.	Rp.:	Ac. salicylici 2%	3,0
		Sulfuris pp.	10,0
		Aetheris sulf.	10,0
		Sol. ac. borici 3%	
		Sp. camphorati	ana ad 100,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи (при пустулезной форме розацеи).	

257.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0	
		Sulfuris pp.		
		Ol. Rusci		
		Dermatoli	aa	2,5
		Ac. acetici conc.		1,5
		Sp. aethylici 70%		40,0 ml
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи (при жирной себорее, осложненной демодекозом).		

258.	Rp.:	Ac. salicylici		
		Sulfuris pp.	aa	1,5
		Ac. acetici conc.		1,0
		Ol. Rusci		2,0
		Sp. aethylici 96%		30,0 ml
	M.D.S.	Серно-дегтярный спирт, протирать очаги поражения кожи (при жирной себорее, осложненной демодекозом).		

259.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0	
		Laevomycetini	4,0	
		Sulfuris pp.	5,0	
		Aetheris sulf.	20,0	
		Sp. aethylici 96%		
		Sol. ac. borici 2%	ana	50,0 ml
	M.D.S.	Протирать очаги поражения кожи 1–2 раза в день.		

260.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Talci		
		Amyli	aa	20,0
		Aq.destill.		100,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи. Антисептическое и вяжущее средство.		

261.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Amyli		
		Talci	aa	30,0
		Anaesthesini		5,0
		Glycerini		20,0
		Sol. ac. borici 2%		200,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи. Антисептическое, вяжущее и местноанестезирующее средство.		

262.	Rp.:	Iodoformii	9,0	
		Zinci oxydi	10,0	
		Glycerini	ad	25,0
		M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи. Антисептическое средство	

263.	Rp.:	Sulfutis pp.	5,0	
		Metronidazoli	2,0	
		Glycerini		
		Sp. aethylici 96%		
		Aq. destillatae	aa	25,0 ml
		Sol. Dimexidi 90%		10,0 ml
		M.D.S.	Протирать кожу лица.	

264.	Rp.:	Sulfuris pp.	10,0	
		Ac. salicylici	5,0	
		Ol. Rusci	2,0	
		Glycerini		20,0
		Sp. aethylici 60%	ad	100,0 ml
		M.D.S.	Спиртовое протирание. Смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день после разрешения пустул и инфильтратов и применения мазей и паст.	

265.	Rp.:	Ol. Rusci	5,0
		Emulsii Benzylis benzoatis 20%	10,0 ml
		Ung. Ichthyoli 3%	1,5
		Ol. Helianthi	10,0
		Sp. aethylici 96%	50,0 ml
	M.D.S.	Спиртовое протирание. Смазывать очаги поражения кожи.	
266.	Rp.:	Sol. Resorcini 2%	200,0 ml
		Sol. Adrenalini hydrochloridi 0,1%	2,0 ml
	M.D.S.	Протирать кожу лица 1–2 раза в день при сохраняющейся красноте лица.	
267.	Rp.:	Spir. aethylici 96%	20,0 ml
		Sol. Metronidazoli 0,5%	50,0 ml
		Sol. adrenalini 0,1%	15,0 ml
		Sol. ac. boricis 2%	30,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу лица.	
268.	Rp.:	Ac. hydrochlorici deluti	2,0
		Glycerini	10,0
		Spir. aethylici 70%	50,0 ml
		Aq. menthae	ad 200,0 ml
	M.D.S.	Протирать участки поражения кожи.	
269.	Rp.:	Fusidini natrii	4,0
		Ac. salicylici	1,0
		Sp. aethylici 96%	
		Aq. destillatae	aa 50,0 ml
	M.D.S.	Фузидиновый спирт. Протирать участки поражения кожи.	

270.	Rp.:	Sulfuris pp.	2,0
		Glycerini	12,0
		Sp. camphorati	4,0
		Aq. Coloniensis	10,0 ml
		Aq. destillatae	120,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу лица.	

271.	Rp.:	Zinci oxydi	20,0–50,0
		Ol. Helianthi (Ol. Persicorum)	50,0–80,0
	M.D.S.	«Цинковое масло». Смазывать участки поражения кожи 2 раза в день, перед употреблением взболтать. Вяжущее, подсушивающее, дезинфицирующее и противовоспалительное средство.	

272.	Rp.:	Dermatoli	5,0
		Zinci oxydi	35,0
		Ol. Helianthi	ad 100,0
	M.D.S.	«Цинковое масло» с дерматолом. Смазывать участки поражения кожи, перед употреблением взболтать.	

273.	Rp.:	Ichthyoli	2,0
		Zinci oxydi	20,0
		Ol. Helianthi	30,0
	M.D.S.	«Цинковое масло» с ихтиолом. Смазывать участки поражения кожи 2 раза в день, перед употреблением взболтать.	

274.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Amyli	
		Ol. Helianthi	aa 25,0
	M.D.S.	Смазывать кожу, перед употреблением взболтать. Антисептическое и подсушивающее средство.	

275.	Rp.:	Xeroformii	0,3
		Zinci oxydi	10,0
		Ol.Helianthi	15,0
	M.D.S.	Смазывать кожу, перед употреблением взболтать. Антисептическое и подсушивающее средство.	

276.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci	aa 20,0
		Ol.Helianthi	60,0
	M.D.S.	Смазывать кожу, перед употреблением взболтать. Антисептическое и подсушивающее средство.	

277.	Rp.:	Streptocidi	10,0
		Zinci oxydi	
		Talci	aa 20,0
		Ol.Helianthi	50,0
	M.D.S.	Смазывать кожу, перед употреблением взболтать. Антибактериальное, антисептическое и подсушивающее средство.	

278.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0
		Picis liquidae	3,0
		Zinci oxydi	40,0
		Ol. Helianthi	ad 100,0
	M.D.S.	Смазывать сухие очаги с корками, перед употреблением взболтать.	

279.	Rp.:	Ac. borici	1,0
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	
		Amyli Triticici	aa 10,0
		Ol. Persicorum	ad 100,0
M.D.S.	Масляная взвесь. Смазывать участки поражения кожи 1–2 раза в день, перед употреблением взболтать.		

280.	Rp.:	Naphthalani	
		Talci veneti	
		Zinci oxydi	aa ad 100,0
		Ol. Persicorum	5,0
	M.D.S.	33% масляный настой нафталанной нефти. Наносить на очаги поражения кожи на ночь под компресс.	

281.	Rp.:	Naphthalani	10,0
		Zinci oxydi	50,0
		Ol. Helianthi	ad 200,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1–2 раза в день. Перед употреблением взбалтывать.	

Гели

282.	Rp.:	Mentoli	0,3
		Agar-Agar	2,0
		Glycerini	35,0
		Aq. destillatae	75 ml
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи слегка втирая 2–3 раза в день.	

283.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Gelatinae	aa 25,0
		Glycerini	120,0
		Aq. destillatae	80,0 ml
	M.D.S.	Гель. Смазывать очаги поражения кожи.	

284.	Rp.:	Geli "Psilo-Balzami"	30,0
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи слегка втирая.	

Мыла и шампуни

285.	Rp.:	Saponis viridis	100,0
	D.S.	Калийное мыло для мытья в/ч головы. Дезинфицирующее средство при импетиго.	

286.	Rp.:	Sulfuris praecipitati	
		Natrii tetraboratis	ana 10,0–15,0
		Saponis viridis	65,0–75,0
		Glycerini	5,0
	M.D.S.	Мыло для мытья волосистой части головы.	

287.	Rp.:	Boracis	10,0
		Sulfuris praecipitati	10,0
		Saponis viridis	ad 65,0–75,0
	M.D.S.	Мыло для мытья волосистой части головы.	

288.	Rp.:	Sulfuris pp.	20,0
		Ichthyoli	
		Picis liquidae	
		Saponis viridis	aa 10,0
		Glycerini	15,0
		Sp. aethylici 90%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Мыльный спирт. Наносить на бляшки.	

289.	Rp.:	Spiriti saponati	100,0
	M.D.S.	Спирт мыльный, обрабатывать участки поражения кожи.	

290.	Rp.:	Spiriti saponati compositi	100,0
	M.D.S.	Спирт мыльный сложный, обрабатывать участки поражения кожи. (Содержит: мыло жидкое, спирт этиловый, масло лавандовое, воду дистиллированную).	

291.	Rp.:	Picis liquidae	
		Saponis viridis	aa 15,0
		Sp. aethylici 95%	15,0 ml
	M.D.S.	Мыльно-дегтярный спирт, обрабатывать участки поражения кожи.	

292.	Rp.:	Sulfuris pp.	
		Natrii tetraboratis	aa 10–15,0
		Saponi viridis	65–75,0
		Glycerini	5,0
	M.D.S.	Для мытья в/ч головы 1 раз в 3 дня.	

293.	Rp.:	Boracis	10–20,0
		Sulfuris pp.	10,0
		Saponis viridis	ad 100,0
	M.D.S.	Шампунь для мытья в/ головы.	

294.	Rp.:	Ichthyoli	5,0
		Resorcini	1,0
		Sp. Aethylici 70%	40,0 ml
		Sp. saponati	140,0
		Ol. Ricini	10,0
	M.D.S.	Мыльный спирт, для мытья в/ч головы 1 раз в 3 дня.	

295.	Rp.:	Natrii tetraboratis	4,0
		Sulfuris praecip.	10,0
		Saponis viridis	100,0
	M.D.S.	Мыло зеленое с серой и натрием тетраборатом, для мытья в/ч головы.	

Пасты

296.	Rp.:	Pastae Zinci	100,0
	D.S.	Паста цинковая. Втирать в кожу. Антисептическое, вяжущее, подсушивающее и противовоспалительное средство.	

297.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Amyli	aa 5,0
		Ol. Vaselini	10,0
	M.D.S.	Паста цинковая. Втирать в кожу. Антисептическое, вяжущее, подсушивающее и противовоспалительное средство.	

298.	Rp.:	Pastae Zinci	15,0
		Naphthalani liq.	15,0
	M.D.S.	Паста цинковая с нефтью нафталанской. Смазывать кожу. Антисептическое, подсушивающее, рассасывающее и противовоспалительное средство.	

299.	Rp.:	Pastae Zinci	20,0
		Naphthalani liq.	10,0
	M.D.S.	Паста цинковая с нефтью нафталанской. Смазывать кожу.	

300.	Rp.:	Pastae Zinci	30,0
		Aethacridini lactatis	0,6
	M.D.S.	Паста цинковая с этакридина лактатом. Смазывать кожу.	

301.	Rp.:	Gelatinae	10,0
		Aq. destillatae	40,0 ml
		Glycerini	40,0
		Zinci oxydi	10,0
	M.D.S.	Унна паста. Наносить на очаги поражения кожи.	

302.	Rp.:	Gelatinae	15,0
		Aq. destillatae	45,0 ml
		Glycerini	25,0
		Zinci oxydi	15,0
	M.D.S.	Унна паста. Наносить на очаги поражения кожи.	

303.	Rp.:	Gelatinae	15,0
		Aq. destillatae	35,0 ml
		Glycerini	40,0
		Zinci oxydi	10,0
	M.D.S.	Унна паста. Наносить на очаги поражения кожи.	

304.	Rp.:	Gelatinae	20,0
		Aq. destillatae	40,0 ml
		Glycerini	25,0
		Zinci oxydi	15,0
	M.D.S.	Унна паста. Наносить на очаги поражения кожи.	

305.	Rp.:	ASD fr.3	1,5
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	5,0
		Pasta Zinci	ad 30,0
		M.f. pasta	
	D.S.	Наносить на пораженную кожу.	

306.	Rp.:	Ac. borici	1,0
		Picis liquidae Betulae	2,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
		Pasta Zinci	ad 30,0
		M.f. pasta	
	D.S.	Наносить на пораженную кожу.	

307.	Rp.:	Naphthalani	
		Zinci oxydi	
		Talci	aa 15,0
		ACD fr. 3	3,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
	M.D.S.	Паста с содержанием АСД (антисептик стимулятор Дорогова), нафталана, витамина А. Наносить на очаги поражения кожи.	

308.	Rp.:	Ac. borici	7,0
		Natrii tetraboratis	7,0
		Ac. salicylici	1,0
		Zinci oxydi	30,0
		Talci veneti	28,0
		Urotropini	3,0
		Sol. Formaldehydi	3,5 ml
		Plumbi acetatis	0,3
		Glycerini	12,0
		Ol. Menthae	0,3
		Aq. destillatae	7,0 ml
M.D.S.	Паста Теймурова. Смазывать участки кожи с повышенной потливостью.		

309.	Rp.:	Novocaini	10,0 ml
		Pastae Zinci	ad 100,0
	M.D.S.	Фотозащитная паста, наносить на кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

310.	Rp.:	Ac. salicylici	10,0
		Ac. lactici	3,0
		Sp. aethylici 96%	20,0 ml
		Empl. Plumbi simpl.	150,0
		Ol. olivarum	5,0
	M.D.S.	Паста. Нанести на участки гиперкератоза на 48 часов.	

311.	Rp.:	ASD fr. 3	5,0
		Talci veneti	
		Zinci oxydi	aa 30,0
		Lanolini	15,0
		Ol. Helianthi	20,0
		Aq. destillatae	q.s.
	M.D.S.	Паста АСД. Смазывать кожу стоп.	

312.	Rp.:	ASD fr.3	4,0
		Naphthalani	
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		Ol. jecoris Aselli	8,0 ml
	M.D.S.	Паста АСД-нафталановская. Смазывать кожу стоп.	

313.	Rp.:	Naphthalani	
		Sol. liq. Burovi 3%	aa 25,0 ml
		Talci veneti	
		Zinci oxydi	aa 12,0
		Lanolini	10,0
	M.D.S.	Нафталановская паста. Смазывать кожу стоп.	

314.	Rp.:	Ung. Naphthalani 30%	20,0
		Picix liquidae	5,0
		Zinci oxydi	
		Amyli tritici	aa 10,0
	M.D.S.	Паста дегтярно-нафталанная. Наносить на очаги поражения кожи.	

315.	Rp.:	Ac. borici	
		Naphthalani	aa 0,5
		Aethacridini lactatis	1,5
		Pastae Zinci	15,0
	M.D.S.	Риванолевая паста. Наносить на очаги поражения кожи.	

316.	Rp.:	Ichthyoli	0,6
		Pastae Zinci	30
	M.D.S.	Паста цинковая с ихтиолом. Втирать в кожу. Антибактериальное и противовоспалительное средство.	

317.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ichthyoli	aa 5,0
		Resorcini	25,0
		Sp. aethylici 70%	5,0 ml
		Pastae Zinci	15,0
	M.D.S.	Отшелушивающая паста. Наносить на кожу лица вечером.	

318.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Sulfuris pp.	
		Resorcini	aa 1,0
		Pastae Zinci	30,0
	M.D.S.	Наносить на пораженную кожу 1 раз в день на 20–30 минут. Снимать растительным маслом.	

319.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Sulfuris pp.	
		Resorcini	aa 1,0
		Pastae Zinci	30,0
		Ung. Hydrocortisoni 1%	15,0
	M.D.S.	Наносить на пораженную кожу 1 раз в день на 20–30 минут. Снимать растительным маслом.	

320.	Rp.:	Natrii thiosulfatis	80,0
		Saponis viridis	10,0
		Aq. destillatae	10,0 ml
	M.D.S.	Демьяновича противочесоточная паста. Смазывать кожу 1 раз в день 6 дней подряд.	

321.	Rp.:	Aq. Calcis	
		Ol. Ricini	
		Calcii carbonici	
		Zinci oxydi	aa 15,0
	M.D.S.	M.D.S. Паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

322.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci	aa 12,5
		Lanolini	
		Vaselini	aa ad 40,0
	M.D.S.	Густая цинковая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

323.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci	aa 7,5
		Lanolini	
		Vaselini	aa ad 40,0
	M.D.S.	Мягкая цинковая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

324.	Rp.:	Picis liquidae	
		Sulfuris pp.	aa 10,0
		Pastae Zinci	ad 100,0
	M.D.S.	10% серно-дегтярная паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

325.	Rp.:	Picis liquidae Betulae	0,3	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	10,0
		Vaselini		20,0
	M.D.S.	Паста дегтярно-цинковая. Смазывать очаги поражения кожи.		

326.	Rp.:	Ac. borici	2,0	
		Naphthalani	5,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti		
		Lanolini		
		Vaselini	aa	25,0
	M.D.S.	Паста. Смазывать очаги поражения кожи.		

327.	Rp.:	Pastae Zinci	27,0
		ASD fr. 3	3,0
	M.D.S.	Паста цинковая с АСД. Втирать в кожу. Противовоспалительное и рассасывающее средство.	

328.	Rp.:	ASD fr. 3	0,6–1,5	
		Pastae Zinci	ad	30,0
	M.D.S.	2–5% паста с жидкостью Дорогова. Смазывать очаги поражения кожи.		

329.	Rp.:	Ichthyoli	5,0	
		Bismuti subnitratris	1,0	
		Amyli Triticici		
		Zinci oxydi	aa	25,0
		Vaselini		50,0
	M.D.S.	Паста Шнырева. Смазывать очаги поражения кожи.		

330.	Rp.:	Sol. Dimedroli spirituosae 10%	10,0 ml
		Pastae Zinci	100,0
	M.D.S.	Паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

331.	Rp.:	Ac. borici	0,6
		Ol. Cadini	0,6
		Pastae Zinci	ad 30,0
	M.D.S.	2% борно-дегтярная паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

332.	Rp.:	Ichthyoli	0,6
		Naphthalani	1,5
		Pastae Zinci	ad 30,0
	M.D.S.	2% ихтиол-5%нафталановая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

333.	Rp.:	Naphthalani	
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 15,0
		ASD fr. 3	3,0–6,0
		Ol. jecoris Aselii	12,0–9,0
	M.D.S.	Паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

334.	Rp.:	ASD fr. 3	5,0
		Naphthalani	10,0
		Pastae Zinci	50,0
		Ung. Lorindeni C	10,0
	M.D.S.	Противовоспалительная паста с Лоринденом С. Смазывать очаги поражения кожи.	

335.	Rp.:	Pastae Lassari	95,0
		ASD fr. 3	5,0
	M.D.S.	Паста Лассара с АСД. Втирать в пораженные участки кожи. Антибактериальное, отвлекающее и рассасывающее средство при псориазе, пиодермии.	

336.	Rp.:	ASD fr. 3	3,0
		Pastae Lassarae	10,0
		Naphthalani	20,0
	M.D.S.	Противовоспалительная паста с жидкостью Дорогова. Смазывать очаги поражения кожи.	

337.	Rp.:	Ac. borici	0,6
		Mentholi	0,5
		Naphthalani	3,0
		Pastae Zinci	30,0
	M.D.S.	Кератопластическая, подсушивающая паста. Наносить на очаги поражения кожи.	

338.	Rp.:	Sulfuris pp.	1,5
		Picis liquidae	3,0
		Resorcini	1,0
		Zinci oxydi	10,0
		Naphthalani	17,0
	M.D.S.	Противовоспалительная паста, накладывать на очаги поражения кожи на ночь (при экземе сосков).	

339.	Rp.:	Dermatoli	4,0	
		Ichthyoli	2,0	
		Picis liquidae	1,0	
		Ac. salicylici	0,6	
		Pastae Zinci	ad	30,0
	M.D.S.	Противовоспалительная паста. Накладывать на очаги поражения кожи на ночь (при экземе аногенитальной области).		

340.	Rp.:	Resorcini	1,0	
		Sulfuris pp.		
		Picis liquidae	aa	3,0
		Ac. salicylici		0,3
		Pastae Zinci	ad	30,0
	M.D.S.	Серно-дегтярно-резорцин-салициловая паста. Накладывать на очаги поражения кожи на ночь (при экземе складок).		

341.	Rp.:	Pastae Zinci	30,0
		Xeroformii	0,5
	M.D.S.	Паста цинковая с ксероформом. Смазывать кожу. Антисептическое, вяжущее и подсушивающее средство	

342.	Rp.:	Xeroformii	5,0
		Pastae Lassarae	45,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

343.	Rp.:	Ichthyoli sulfiiris praecipitati	aa	1,5
		Pastae Zinci		27,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.		

344.	Rp.:	Ichthyoli	2,5
		Bismuthi subnitratris	1,5
		Pastae Zinci	50,0
		M.f. pasta	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

345.	Rp.:	Acidi borici	0,6
		Mentholi	0,5
		Naphthalani	3,0
		Pastae Zinci	30,0
		M.f. pasta	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

346.	Rp.:	Acidi salicylici	1,0	
		Zinci oxydi		
		Amyli tritici	aa	5,0
		Ung. Naphthalani		9,0
	M.D.S.	Паста борно-цинко-нафталанная. Смазывать очаги поражения кожи.		

347.	Rp.:	Acidi salicylici	2,0	
		Zinci oxydi		
		Amyli tritici	aa	25,0
		Vaselini		48,0
	M.D.S.	Паста салицилово-цинковая (Паста Лассара). Наносить на очаги поражения кожи. Антисептическое, вяжущее, подсушивающее, противовоспалительное.		

348.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 24,4
		Ichthyoli	2,5
		Vaselini	48,7
	M.D.S.	Паста цинко-ихтиоловая. Смазывать очаги поражения кожи.	

349.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Amyli tritici	aa 1,0
		Ung. Naphthalani 30%	2,0
	M.D.S.	Цинко-нафталанная паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

350.	Rp.:	Pastae Zinci-salicylici	95,0
		Laevomycetini	5,0
	M.D.S.	Паста салицилово-цинковая с левомецетином. Смазывать очаги поражения кожи. Антибактериальное, антисептическое и противовоспалительное средство.	

351.	Rp.:	Ichthioli	5,0
		Erythromycini	5,0
		Pastae zinci	ad 100,0
		M.f. pasta	
	D.S.	5% Ихтиол-эритромициновая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

352.	Rp.:	Naphtae naphtalani	2,0
		Pastae zinci	ad 100,0
		M.f. pasta	
	D.S.	2% нафталановая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

353.	Rp.:	Naphtae naphtalani	5,0
		Pastae zinci	ad 100,0
		M.f. pasta	
	D.S.	5% нафталановая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

354.	Rp.:	Acidi borici	1,0
		Naphtae naphtalani	3,0
		Pastae zinci	ad 100,0
		M.f. pasta	
	D.S.	1% борно-3% нафталановая паста. Смазывать очаги поражения кожи.	

Кремы

355.	Rp.:	Lanolini	
		Ol. Helianthi	
		Aq. destill	aa 30,0
	M.D.S.	Крем Унна. Смазывать кожу.	

356.	Rp.:	Lanolini	
		Ol. Olivarum	
		Aq. destill	aa 30,0ml
	M.D.S.	Крем Унна. Смазывать кожу.	

357.	Rp.:	Lanolini	
		Ol. Persicorum	
		Aq. destill	aa 30,0ml
	M.D.S.	Крем Унна. Смазывать кожу.	

358.	Rp.:	Lanolini		
		Ol. Helianthi (seu Ol.Olivarum)		
		Aq. destill.	aa	30,0
		Sol. Retinoli acetatis ol.		10,0
	M.D.S.	Крем Унна с витамином А. Смазывать кожу.		

359.	Rp.:	Lanolini		
		Ol. Olivarum		
		Aq. destillatae	aa	15,0 ml
		Aeviti		2,0–3,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

360.	Rp.:	Talci		
		Zinci oxydi	aa	8,25
		Sol. ac. borici 2%		
		Ol. Helianthi	aa	24,0
		Lanolini		32,0
	M.D.S.	Модификация крема Унны. Смазывать очаги поражения кожи.		

361.	Rp.:	Zinci oxydi		
		Ol. Helianthi		
		Aq. destillatae	aa	22,5 ml
		Lanolini		30,0
	M.D.S.	Модификация крема Унны. Смазывать очаги поражения кожи.		

362.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Amyli Tritici	aa 10,0
		Ol. Persicorum	
		Sol. ac. borici 2%	aa 30,0 ml
		Sp. aethylici 20%	10,0 ml
		Naphthalani	6,0
		Lanolini	40,0
	M.D.S.	Модификация крема Унны. Смазывать очаги поражения кожи.	

363.	Rp.:	Dermatoli	5,0
		Sol. ac. borici 2%	
		Ol. Helianthi	aa 24,0
		Lanolini	32,0
		M.D.S.	Крем Унны с дерматолом. Смазывать очаги поражения кожи.

364.	Rp.:	Lanolini	
		Amyli Tritici	aa 7,5
		Ol. Helianthi	
		Aq. destillatae	aa 15,0 ml
		M.D.S.	Индифферентный крем для смягчения кожи. Наносить на очаги поражения кожи.

365.	Rp.:	Urae puri	2,0
		Lanolini	
		Ol. Persicorumum	
		Aq. destill.	aa 30,0 ml
		M.D.S.	Крем с мочевиной. Смазывать участки поражения кожи.

366.	Rp.:	Urae	5,0
		Lanolini	
		Ol. Persicorumum	
		Aq. destill.	aa 30,0 ml
	M.D.S.	Крем с мочевиной. Смазывать участки поражения кожи.	

367.	Rp.:	Urae	8,0
		Lanolini	55,0
		Ol. Persicorumum	75,0
		Aq. destill.	ana 200,0 ml
	M.D.S.	Крем с мочевиной. Смазывать участки поражения кожи.	

368.	Rp.:	Ureae purea	5,0
		Lanolini	
		Oleum Persicorum	aa 10,0
		Ung. Solcoseryli	20,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи. Смягчающий крем с солкосерилловой мазью для сухой кожи с трещинами.	

369.	Rp.:	Ureae	5,0
		Lanolini	
		Ol. Ricini	
		Aq. destillatae	aa 30,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

370.	Rp.:	Ureae purae	10,0 (20,0)	
		Lanolini		
		Ol. Persicorum		
		Aq. destill.	aa	30,0 ml
		Sol. Dimexidi 90%		5,0 ml
	M.D.S.	Наносить на кожу ладоней и подошв под компресс 1 раз в день.		

371.	Rp.:	Vaselini		
		Lanolini	aa	30,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%		10,0
		Ol. Persicorum		10,0
		Aq. destill.		20,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

372.	Rp.:	Anaesthesini	2,0	
		Spermaceti	10,0	
		Lanolini		
		Ol. Persicorum		
		Aq. destill.	aa	15,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

373.	Rp.:	Anaesthesini	2,0	
		Spermaceti		
		Lanolini		
		Ol. Olivarum		
		Aq. destill.	aa	10,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

374.	Rp.:	Anaesthesini	1,5
		Dexamethasoni	0,03
		Ol. Persicorum	
		Lanolini	
		Aq. destillatae	aa
M.D.S.	Крем с дексаметазоном. Смазывать очаги поражения кожи.		

375.	Rp.:	Dimedroli	1,0
		Anaesthesini	1,5
		Lanolini	30,0
	M.D.S.	Смазывать гениталии.	

376.	Rp.:	Anaesthesini	1,5	
		Mentholi		
		Dimedroli	aa	0,5
		Ol. Persicorum		5,0
		Lanolini		
		Vaselini		
		Aq. destill.	aa	10,0 ml
M.D.S.	Смазывать кожу при зуде.			

377.	Rp.:	Sol. Dimedroli spirituosae 5%	10,0 ml	
		Prednisoloni	0,01	
		Lanolini		
		Ol. Olivari		
		Aq. destill.	ana	10,0 ml
	M.D.S.	Крем. Смазывать кожу при зуде. (Использовать при старческом зуде).		

378.	Rp.:	Sol. Dimedroli spirituosae 10%	10,0 ml	
		Prednisoloni	0,05	
		Ac. borici	2,0	
		Naphthalani	10,0	
		Lanolini		
		Ol. Persicorum	ana	20,0
		Zinci oxydi		6,0
		Aq. destill.		4,0 ml
	M.D.S.	Крем. Смазывать кожу при зуде.		

379.	Rp.:	Mentholi	1,0	
		Lanolini		
		Vaselini		
		Aq. destillatae	aa	30,0 ml
		M.D.S.	Охлаждающий крем с ментолом. Смазывать очаги поражения кожи.	

380.	Rp.:	Liq. Aluminium acetatis	3,0	
		Lanolini	5,0	
		Vaselini flavi	9,0	
		Glycerini	1,0	
		Ol. Persicorum	1,0	
		Aq. destillatae		16,0 ml
		M.D.S.	Охлаждающий крем. Смазывать очаги поражения кожи.	

381.	Rp.:	Cerae albae	12,0	
		Spermaceti	12,5	
		Ol. Persicorum	56,0	
		Aq. destillatae		19,0 ml
		Natrii biboric		0,5
		M.D.S.	Кольд-крем. Смазывать очаги поражения кожи (при непереносимости ланолина).	

382.	Rp.:	Cerae flavae	1,5	
		Gelatinae	1,0	
		Aq. destill.		
		Ol. Persicorum	aa	15,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.		

383.	Rp.:	Papaverini hydrochloridi	1,0	
		Sol. Tocopheroli acetati oleosae 5%	1,0	
		Lanolini	25,0	
		Ol. Olivarum		
		Aq. destillatae	aa	12,5 ml
	M.D.S.	Папавериновый крем. Смазывать очаги поражения кожи.		

384.	Rp.:	Papaverini hydrochloridi	1,0	
		Lanolini		
		Ol. Olivarum		
		Aq. destillatae	aa	12,5 ml
	M.D.S.	Папавериновый крем. Смазывать очаги поражения кожи.		

385.	Rp.:	Ung. Ichthyoli 10%	20,0	
		Gelatinae	10,0	
		Glycerini		
		Aq. destillatae	aa	15,0 ml
		Ung. Lorindenі C		15,0
		Lanolini	ad	100,0
	M.D.S.	Крем с ихтиолом и Лоринденом С. Смазывать очаги поражения кожи.		

386.	Rp.:	Boracis	1,0
		Aq. destill.	5,0
		Ol. Persicorum	10,0
		Naphthalani	15,0
		Pastae Zinci	20,0
		Lanolini hydr	ad 100,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

387.	Rp.:	Aeviti	5 ml
		Acidi salicylici	1,0
		Oleum Ricini	5,0
		Lanolini	30,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	10,0
		M.f.ung.	
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи. (Смягчающий крем с преднизолоновой мазью при сопутствующем атопическом дерматите).	

388.	Rp.:	Aeviti	5 ml
		Acidi salicylici	1,0
		Oleum Ricini	5,0
		Axyngia porcinae	30,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	10,0
		M.f.ung.	
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи. (Смягчающий крем с преднизолоновой мазью при сопутствующем атопическом дерматите).	

389.	Rp.:	Natrii chloride	10,0
		Ol. Persicorum	
		Lanolini	
		Spermaceti	aa 30,0
		M.f. ung.	
D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1 раз в день после ванны. (Использовать для сухой кожи).		

390.	Rp.:	Vinilini	30,0
		Sulfuris praecipitati	1,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
		Lanolini	
		Ol. Persicorum	aa 8,0
M.D.S.	Наносить на кожу ладоней и подошв под компресс 1 раз в день.		

391.	Rp.:	Vinilini	65,0
		Lanolini	18,0
		Ol. Helianthi	15,0
		Sulfuris pp.	2,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

392.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
		Ung. acidi salicylici 5%	25,0
		Ung. Lorindeni A	15,0
	M.D.S.	Наносить на кожу ладоней и подошв 1 раз в день.	

393.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
		Vinilini	7,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	15,0
	M.D.S.	Наносить на кожу ладоней и подошв 1 раз в день.	

394.	Rp.:	Ac. borici	1,0	
		Aq. destill.	5,0 ml	
		Ol. Persicorum	10,0	
		Pastae Zinci		
		Naphthalani	ana	15,0
		Lanolini hydrici	ad	100,0
	M.D.S.	Смазывать гениталии.		

395.	Rp.:	ASD fr.3	2,5	
		Ol. Persicorum	10,0	
		Vaselini		
		Pastae Zinci	15,0	
		Lanolini hydr.	ad	100,0
	M.D.S.	Смазывать гениталии.		

396.	Rp.:	Vitamini «A»		
		Vitamini « E»	ana	10,0
		Ac. borici		2,0
		Lanolini		
		Ol. Persicorum	ana	30,0
		Aq. destillatae	ad	100,0 ml
		M.f. unguentum		
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

397.	Rp.:	Ung. Sulfurati 5%	200,0
		Ung. ac. Lactici 5%	100,0
		Ung. ac. benzoici 5%	100,0
		Lorindeni	15,0
		Flucinari	15,0
		Vitamini « A » oleosae	10,0
		Vitamini « E » oleosae	10,0
		Naphthalani	10,0
		Olei Rusci	10,0
		ASD (III)	gtts 5
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

398.	Rp.:	Olei Rusci	30,0
		Spiritus aethylici 96%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать бляшки 1–2 раза в день.	

399.	Rp.:	Theophyllini	
		Papaverini	ana 5,0
		Ol. Ricini	20,0
		Lanolini	
		Vaselini	ana 35,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1–2 раза в день в течение 10–15 дней, перерыв 5 дней (для экссудативного просяса).	

400.	Rp.:	Ung. Methyluracili	10,0
		Ac. borici	2,5
		Naphthalani	2,5
		Vaselini	
		Lanolini	ana 30,0
		Aq. destill.	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

401.	Rp.:	Acidi salicylici	0,6
		Sulfuris depurati	1,0
		Lanolini	
		Vaselini	ana 15,0
	M.D.S.	Наносить на кожу в/ч головы.	

402.	Rp.:	Ac. salicylici	0,5
		Aq. destill.	5,0 ml
		Sulfuris pp.	1,2
		Ol. Ricini	5,0
		Lanolini	20,0
		Vaselini	ad 100,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

403.	Rp.:	Ac. borici	1,5
		Solcoserili	20,0
		Ung. Naphthalani 30%	30,0
		Ung. Lorindeni A	10,0
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

404.	Rp.:	Ac. borici	
		Glycerini	aa 2,0
		Ol. Vaselini	
		Lanolini	aa 20,0
		Ung. Lorindeni A	10,0
M.D.S.	Наносить на участки поражения кожи.		

405.	Rp.:	Vinylini	50,0
		Anaesthesini	4,0–10,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
	M.D.S.	Бальзам для заживления эрозий и язв на слизистых, смазывать 3–4 раза в день.	

406.	Rp.:	Dimedroli	1,0
		Resorcini	0,5
		Sp. vini	50,0 ml
		Glycerini	10,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи (использовать при сухой коже).	

407.	Rp.:	Ol. Ricini	6,0
		Sp. aethylici 70%	7,0 ml
		Butyri Cacao	5,0
		Ol. Olivarum	10,0
	M.D.S.	Бриллиантин. Смазывать сухие волосы на ночь.	

408.	Rp.:	Sulfuris pp.	10,0
		Ac. salicylici	2,0
		Butyri Cacao	8,0
		Ol. Ricini	80,0
		Sp. aethylici 70%	2,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы на ночь.	

409.	Rp.:	Resorcini	2,0
		Ac. salicylici	1,0
		Ol. Ricini	30,0
		Sp. aethylici 70%	ad 100,0 ml
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы на ночь.	

410.	Rp.:	Ac. salicylici	0,6
		Sulfuris pp.	1,5
		Butyri Cacao	3,0
		Ol. Ricini	27,0
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы на ночь.	

411.	Rp.:	Naphthalani	
		Spiritus vini	ana 2,0
		Olei Ricini	40,0
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы 1 раз в день.	

412.	Rp.:	Naphtae naphtalani	2,0
		Lanolini	
		Oleum olivarum	
		Aq. destillatae	aa 33,3 ml
	M.D.S.	2% нафталановый крем. Смазывать участки поражения кожи.	

413.	Rp.:	Naphtae naphtalani	5,0
		Lanolini	
		Oleum olivarum	
		Aq. destillatae	aa 33,3 ml
	M.D.S.	5% нафталановый крем. Смазывать участки поражения кожи.	

414.	Rp.:	Acidi salycilici	0,5
		Lanolini	
		Oleum olivarum	
		Aq. destillatae	aa 33,3 ml
	M.D.S.	0,5% салициловый крем. Смазывать участки поражения кожи.	

415.	Rp.:	Acidi salycilici	1,0
		Lanolini	
		Oleum olivarum	
		Aq. destillatae	aa 33,3 ml
	M.D.S.	1% салициловый крем. Смазывать участки поражения кожи.	

416.	Rp.:	Acidi salicylici	2,0
		Lanolini	
		Oleum olivarum	
		Aq. destillatae	aa 33,3 ml
	M.D.S.	2% салициловый крем. Смазывать участки поражения кожи.	

417.	Rp.:	Griseofulvini forte sups.	2,5
		Ac. salicyli	1,5
		Lanolini	
		Ol. Ricini	
		Aq. destill.	ana 16,0 ml
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	

418.	Rp.:	Dexamethasoni	0,005
		Ac. salicylici	1,0
		Lanolini	
		Ol. Helianthi	
		Aq. destillatae	aa 30,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу стоп. Дексаметазоновый крем для снятия острых воспалительных явлений, спровоцированных фунгицидно-кератолитическими средствами.	

419.	Rp.:	Dermatoli	10,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
		Ol. Persicorum	70,0
		Ung. Lorindeni A	10,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	

420.	Rp.:	Ung. Methyluracili	10,0
		Ung. Solcoseryli	15,0
		Ol. Helianthi	65,0
		Ung. Lorindeni A	10,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи после туширования фукорцином.	

421.	Rp.:	Mentholi	1,0	
		Lanolini	10,0	
		Ol. Persicorum		
		Spermaceti	aa	15,0
		Ung. Lorindeni A		10,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день.		

422.	Rp.:	Ac. salicylici	0,6
		Sulfuris pp.	1,5
		Butyri Cacao	3,0
		Ol. Ricini	27,0
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы на ночь.	

423.	Rp.:	Naphthalani		
		Spiritus vini	ana	2,0
		Olei Ricini		40,0
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы 1 раз в день.		

424.	Rp.:	Butyri Cacao		
		Ol. Olivar.		
		Spermaceti	aa	5,0
		Lanolini anhydr.		12,0
		Cerae alb.		2,5
		Natrii bibor.		0,1
		Aq. destill.		17,5 ml
		M.f. ung.		
D.S.	Ланолиновый крем. Смазывать сухую кожу на ночь (при непереносимости вазелина).			

425.	Rp.:	Lanolini		5,0
		Axungiae porcinae		10,0
		Aq. destillatae		15,0 ml
	M.D.S.	Индифферентный гидрофильный крем. Смазывать очаги поражения кожи.		

426.	Rp.:	Ac. borici		
		Naphthalani	aa	1,0
		Lanolini		
		Ol. Persicorum		
		Aq. destillatae	aa ad	50,0
	M.D.S.	Крем борно-нафталановый. Смазывать очаги поражения кожи.		

427.	Rp.:	Ichthyoli		2,5
		Lanolini		
		Vaselini		
		Aq. destillatae	aa ad	50,0
	M.D.S.	Крем ихтиоловый. Смазывать очаги поражения кожи.		

428.	Rp.:	Acidi borici	0,6	
		Naphthalani	3,0	
		Vaselini		
		Lanolini	aa	15,0
		M.f. ung.		
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.		

429.	Rp.:	Ol. Rusci	2,0	
		Dimedroli	1,0	
		Spermaceti		
		Lanolini		
		Ol. Persicorim	aa	10,0
		M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

430.	Rp.:	Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	10,0	
		Lanolini		
		Ol. Persicorum		
		Aq. destill	aa	10,0 ml
		Spermaceti		5,0
		D.S.	Наносить на пораженную кожу.	

431.	Rp.:	Sol. Retinoli acetates oleosae 3,44%	2,0
		Methyluracili	3,0
		Lanolini	15,0
		Ung. Lorindeni C	15,0
		M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день, ежедневно.

432.	Rp.:	Ac. citrici	0,3
		Bismuti subnitratis	3,0
		Spermaceti	5,0
		Ol. Persicorum	8,0
		Lanolini	5,0
		Aq. destillatae	10,0 ml
	M.D.S.	Наносить на очаги гиперпигментации кожи. Отбеливающий крем.	

433.	Rp.:	Tannini	3,0	
		Aluminii usti	10,0	
		Ol. Persicorum		
		Lanolini		
		Aq. destillatae	aa	25,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки кожи с повышенной потливостью.		

434.	Rp.:	Ac. borici	1,0
		Lanolini	20,0
		Ol. Persicorum	10,0
		Aq. destillatae	10,0 ml
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	5,0
	M.D.S.	Смазывать кожу.	

435.	Rp.:	Carbamidi	1,0	
		Anaesthesini	1,5	
		Lanolini		
		Ol. Helianthi	ana	20,0
		Aq. destill.		10,0 ml
	D.S.	Смазывать кожу при зуде.		

436.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	
		Sol. Tocopheroli acetatis oleosae 5%	aa 10,0
		Mentholi	1,0
		Anaesthesini	5,0
		Hyoxizoni	20,0
		Ac. borici	3,0
		Lanolini	
		Ol. Persicorum	
		Aq. destillatae	aa 15,0 ml
M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи на ночь (при хронической экземе аногенитальной зоны). Противозудное и противовоспалительное средство.		

437.	Rp.:	Acidi salicylici	2,0
		Siilfuris praecipitati	5,0
		Lanolini	30,0
		Ol. Persicorum	20,0
		Vaselini	ad 100,0
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

438.	Rp.:	Griseofulvini	2,5
		Ac.salicylici	1,5
		Lanolini	
		Ol.Helianthi	
		Aq.destill.	aa 11,5 ml
	M.D.S.	Крем с гризеофульвином и кислотой салициловой. Смазывать кожу. Противогрибковое и антисептическое средство.	

Линименты

439.	Rp.:	Linim. Naphthalati 10%	100,0
	D.S.	Линимент нафталанской нефти. Втирать в бляшки. (Обладает рассасывающим, противовоспалительное, смягчающим действием).	
440.	Rp.:	Lin. Sinthomycini 1–5–10%	100,0
	D.S.	Линимент синтомицина. Накладывать на очаг поражения в виде мазевой повязки 1 раз в день.	
441.	Rp.:	Aq. Calcis	
		Zinci oxydi	aa 50,0
		Misce, adde Ol. Persicorum	50,0
	D.S.	«Цинковое масло» с кальциевой водой. Смазывать очаги поражения кожи.	
442.	Rp.:	Aq. Calcis	75,0
		Zinci oxydi	50,0
		Misce, adde Ol. Persicorum	25,0
	D.S.	Эмульсия «цинковое масло» в кальциевой воде. Смазывать очаги поражения кожи.	
443.	Rp.:	Liq. Burovi	10,0 ml
		Talci veneti	20,0
		Ac. salicylici	1,0
		Zinci oxydi	
		Amyli Tritici	aa 12,5
		Vaselini flavi	ad 80,0
	M.D.S.	Цинк-салициловый линимент с жидкостью Бурова. Наносить на очаги поражения кожи (для детей).	

444.	Rp.:	Ol. Ricini	20,0
		Xeroformii	1,2
		Vinylini	1,0
		M.f. Linimentum	
	D.S.	Линимент. Накладывать на очаг поражения в виде мазевой повязки 1 раз в день.	

445.	Rp.:	Thymoli	0,2
		Ol. Ricini	
		Aq. Calcis	aa 100,0
	M.D.S.	Масляно-кальциевый линимент. Смазывать зудящие очаги, перед употреблением взболтать.	

446.	Rp.:	Picis Liquidae	
		Xerofomii	aa 3,0
		Ol. Ricini	ad 100,0
	M.D.S.	Линимент бальзамический по А.В. Вишневскому. Накладывать на очаг поражения в виде мазевой повязки 1 раз в день. Смазывать очаги поражения кожи. Антисептическое средство, способствующее ускорению процессов регенерации тканей при лечении ран, язв, пролежней.	

447.	Rp.:	Sulfuris pp.	
		Glycerini	
		Sp. aethylici 70%	
		Kalii carbonatis	
		Aetheris silfurici	aa 10,0
	M.D.S.	Жидкая мазь. Наносить на лицо на ночь, утром - смывать теплой водой, раствором буры, хранить вдали от огня.	

448.	Rp.:	Iodi puri	1,5
		Sp. aethylici 96%	4,0 ml
		Urotropini	6,0
		Aq. destillatae	18,0 ml
		Ol. jecoris Aselii	30,0 ml
	M.D.S.	Наносить под компресс 1–2 раза в день (при кандидозных паронихиях).	

449.	Rp.:	Ac. salicylici	10,0
		Ol. Ricini	20,0
		Ol. Helianthi	80,0
	M.D.S.	Салициловое масло. Наносить на кожу в/ч головы на 6–12 часов под компресс (при стационарной стадии псориаза).	

450.	Rp.:	Resorcini	
		Sulfuris pp.	aa 5,0
		Boli albae	0,5
		Calcii carbonici	
		Zinci oxydi	
		Ol. Ricini	
		Aq. Calcis	aa 22,5
M.D.S.	Наносить с помощью палочки с ватой по вечерам.		

451.	Rp.:	Acidi borici	1,0
		Amyli Triticum	
		Zinci oxydi	aa 2,0
		Ol. Persicorum	
		Lanolini	
		Aq. destill.	aa 10,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

452.	Rp.:	Anaesthesini	8,0	
		Dimedroli	5,0	
		Lanolini		
		Vaselini		
		Zinci oxydi		
		Aq. destill.	aa	30,0 ml
	M.D.S.	Смазывать кожу при зуде.		

453.	Rp.:	Talci veneti	25,0
		Amyli Triticici	17,5
		Glycerini	15,0
		Ac. borici	1,5
		Ol. Helianthi	10,0
		Aq. destillatae	40,0 ml
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	

454.	Rp.:	Ol. Rusci	50,0	
		Aetheris sulf		
		Sp. aethylici 96%	aa	75,0 ml
	M.D.S.	Эфирно-дегтярная настойка Гевры. Протирать очаги поражения кожи.		

455.	Rp.:	Iodi puri	1,5
		Sp. aethylici 96%	4,0 ml
		Urotropini	8,0
		Aq. destillatae	24,0 ml
		Lanolini anhydrici	10,0
		Vaselini	20,0
	M.D.S.	Смазывать кожу стоп.	

456.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	
		Sol. Tocopheroli acetatis oleosae 10%	aa 10,0
		Gelatinae	10,0
		Glycerini	
		Aq. destill.	aa 15,0 ml
		Lanolini	40,0
	M.D.S.	Наносить на кожу ладоней и подошв под компресс 1 раз в день.	

457.	Rp.:	Prednisoloni	0,15
		Ac. salicylici	1,0
		Sulfuris pp.	1,5
		Lanolini	
		Ol. Helianthi	
		Sp. aethylici 70%	aa 10,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

458.	Rp.:	Ol. Rusci	50,0
		Glycerini	10,0
		Aetheris sulfuris	
		Sp. aethylici 96%	aa 75,0 ml
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1 раз в день.	

Мази

459.	Rp.:	Sol. ac.borici 2%		
		Ol.Helianthi		
		Lanolini	aa	20,0
	M.D.S.	Смазывать кожу. Мазь с борной кислотой. Антисептическое средство.		

460.	Rp.:	Argenti nitratis	1,5	
		Sol. Retinoli acetates oleosae 3,44%		
		Gelatinae	aa	10,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%		5,0
		Aq. destillatae		15,0 ml
		Glycerini		50,0
		Lanolini		50,0
M.D.S.	Мазь. Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день, ежедневно. Заживляющее и дезинфицирующее средство при язвенно-некротическом васкулите.			

461.	Rp.:	Succi Kalanchoes	40,0	
		Lanolini anhydrici	60,0	
		Furasolidoni		
		Novocaini	aa	0,25
	M.D.S.	Наносить на пораженные участки кожи под асептическую повязку. Противовоспалительное, ранозаживляющее, антибактериальное и местноанестезирующее средство при лечении трофических язв, незаживающих ран, ожогов, пролежней и др.		

462.	Rp.:	Methyluracili	3,0
		Ung. Kalanchoes	30,0
	M.D.S.	Смазывать язвы, эрозии 2–3 раза в день.	

463.	Rp.:	Ichthyoli	5,0
		Bismuthi subnitratis	1,0
		Amyli	
		Zinci oxydi	aa 25,0
		Vaselini	50,0
	M.D.S.	Наносить на язвы 1 раз в день.	

464.	Rp.:	Rezorcini	1,0
		Aq. Calcis	
		Lanolini	
		Vaselini	aa 30,0
		M. f. ung.	
	D.S.	Наносить тонким слоем на пораженную кожу 1–2 раза в день.	

465.	Rp.:	Acidi borici	1,0
		Naphthalani	3,0
		Ung. Zinci	30,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	10,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на пораженную кожу.	

466.	Rp.:	Acidi borici	
		Olei Rusci	aa 0,6
		Vaselini	30,0
	M.D.S.	Борно-дегтярная мазь. Смазывать кожу (сочетает керато-пластическое действие березового дегтя и антисептическое действие борной кислоты).	

467.	Rp.:	Sulfuris p-p	2,0	2,0	2,0
		Olei Rusci	2,0	5,0	10,0
		Lanolini			
		Vaselini aa	48,0	46,5	44,0
	M.D.S.	Мазь серная с дегтем. Мазь серная с дегтем. Смазывать кожу. Рассасывающее и противовоспалительное средство при хронической экземе, нейродермите и псориазе.			

468.	Rp.:	Sulfuris pp.		
		Picis liquidae aa		10,0
		Vaselini		80,0
		M.D.S.	10% серно-дегтярная мазь. Смазывать кожу. Рассасывающее и противовоспалительное средство при хронической экземе, нейродермите и псориазе.	

469.	Rp.:	Sulfuris pp.		1,0
		Ol. Fagi		2,5
		Vaselini ad		50,0
		M.D.S.	Серно-дегтярная мазь. Смазывать кожу.	

470.	Rp.:	Sulfuris pp.		
		Ol. Fagi aa		10,0
		Vaselini ad		100,0
		M.D.S.	10% серно-дегтярная мазь. Смазывать кожу стоп 1–2 раза в день, чередуя с жидкими составами.	

471.	Rp.:	Acidi salicylici		
		Resorcini aa		5,0
		Urotropini		10,0
		Ung. Zinci		50,0
		M.D.S.	Наносить на элементы 1 раз в день. Кератолитическая мазь с уротропином, резорцином и салициловой кислотой.	

472.	Rp.:	Argenti nitratis	1,0	
		Vinylini		
		Lanolini anhydrici	aa	10,0
		Ung. Lorindeni C		15,0
		Vaselini	ad	100,0
	M.D.S.	Заживляющая мазь. Смазывать пузыри и эрозии.		

473.	Rp.:	Sulfuris pp.		
		Tannini	aa	5,0
		Ol. Olivarum		10,0
		Spermaceti		
		Ung. Zinci	aa	15,0
	M.D.S.	Подсушивающая мазь. Смазывать кожу.		

474.	Rp.:	Perhydroli	2,0	
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%		
		Lanolini	aa	10,0
	M.D.S.	Отбеливающая мазь. Наносить на очаги гиперпигментации кожи.		

475.	Rp.:	Perhydroli	2,5	
		Zinci oxydi	5,0	
		Lanolini		15,0
		Vaselini		2,5
	M.D.S.	Белящая мазь. Смазывать кожу лица.		

476.	Rp.:	Perhydroli	2,0
		Lanolini	
		Vaselini	aa 15,0
		Aq. destillatae	10,0 ml
	M.D.S.	Смягчающая мазь при пересушивании кожи уротропином, формалином. Смазывать кожу.	

477.	Rp.:	Anaesthesini	1,5
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	5,0
		Pastae Lassarae	20,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	5,0
		Sol. Dimexidi 90%	1,0
		M.D.S.	Смазывать кожу.

478.	Rp.:	Acidi salicylici	2,0
		Xeroformii	10,0
		Ol. Ricini	88,0
		M.D.S.	Смазывать кожу.

479.	Rp.:	Pastae Lassarae	
		Ung. Xeroformii 10 %	aa 10,0
		Ung. Hydrocortisoni 2,5 %	15,0
		M.D.S.	Смазывать кожу.

480.	Rp.:	Vinylini	20,0
		Ol. Helianthi	30,0
		Lanolini	50,0
		M.D.S.	Смазывать кожу.

481.	Rp.:	Ac. tannici	1,0
		Lanolini anhydrici	10,0
		Vaselini	5,0
		Aq. destillatae	9,0 ml
	M.D.S.	Фотозащитная мазь, смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

482.	Rp.:	Ac. tannici	1,0
		Lanolini anhydrici	10,0
		Parraffini	1,5
		Ol. Olivarum	3,5
		Aq. destillatae	9,0 ml
	M.D.S.	Фотозащитная мазь, смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

483.	Rp.:	Phenylii salicylatis	3,0
		Sp. aethylici 70%	
		Ol. Persicorum	
		Lanolini	aa 15,0
	M.D.S.	Фотозащитная мазь, наносить на кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

484.	Rp.:	Ichthyoli	2,0
		Zinci oxydi	
		Lanolini	
		Aq. destill	aa 5,0 ml
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	10,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

485.	Rp.:	Camphorae tritae	
		Chlorali hydrati	aa 5,0
		Vaselini	ad 50,0
	M.D.S.	Противозудная мазь при зуде гениталий, перианальном зуде, смазывать кожу.	

486.	Rp.:	Dimedroli	
		Dermatoli	aa 5,0
		Anaesthesini	10,0
		Vaselini	
		Lanolini	aa 40,0
	M.D.S.	Мазь при анальном зуде, смазывать кожу.	

487.	Rp.:	Mentholi	
		Acidi borici	aa 1,0
		Ol. Persicorum	5,0
		Vaselini	
		Lanolini	aa 15,0
		Ung. Prednisoloni 0,5 %	10,0
	M.D.S.	Смазывать кожу при зуде.	

488.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Resorcini	0,5
		Ichthyoli	2,0
		Vaselini	30,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи после ванны.	

489.	Rp.:	Balsami Shostacov	10,0
		Ac. salicylici	2,0
	M.D.S.	Смазывать трещины подошв.	

490.	Rp.:	Ung. sulfur. cinerei	10,0
		Ac. salicylici	3,0
	M.D.S.	Наносить на сухие мозоли и трещины подошв под пластырь 1 раз в день.	

491.	Rp.:	Picis liquidae	2,5
		Sulfuris depur.	5,0
		Ac. salicylici	1,25
		Ol. Ricini	5,0
		Vaselini	50,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	

492.	Rp.:	Ung. Wilkinsoni	
		Ung. Zinci	aa 50,0
	M.D.S.	Мазь Вилькинсона-цинковая. Втирать в кожу. Антибактериальное, противопаразитарное и фунгицидное средство.	

493.	Rp.:	Ac. benzoici	2,0
		Ac. salicylici	3,0
		Ol. Ricini	3,0
		Vaselini	12,0
	M.D.S.	Наносить на участки гиперкератоза 1 раз в день	

494.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0
		Resorcini	
		Ichthyoli	aa 5,0
		Ol. olivarum	66,0
		Cerae flavae	22,0
	M.D.S.	Наносить на участки гиперкератоза 1 раз в день.	

495.	Rp.:	Ac. salicylici	5,0
		Mentholi	1,0
		Cerae flavae	
		Ol. olivarum	aa 40,0
	M.D.S.	Наносить на участки гиперкератоза 1 раз в день.	

496.	Rp.:	Iodi puri	3,0
		Lanolini anhydrici	20,0
		Acidi salicylici	15,0
		Cerae flavi	12,0
	M.D.S.	Мазь для размягчения ногтей. Перед наложением кератолитического пластыря следует соскоблить верхний блестящий слой ногтевой пластинки скальпелем или пилкой. Кожу, окружающую ногтевую пластинку, защищают лейкопластырем. На ноготь толстым слоем наносят пластырную массу и заклеивают лейкопластырем.	

497.	Rp.:	Sulfuris praecip.	10,0
		Resorcini	2,0
		Saponis viridis	100,0
	M.D.S.	Втирать в пораженные участки кожи. Антисептическое и фунгицидное средство.	

498.	Rp.:	Ac.lactici	10,0
		Ac.salicylici	5,0
		Vaselini	ad 100,0
	M.D.S.	Смазывать кожу. Кератолитическое средство, в т.ч. для лечения грибковых заболеваний.	

499.	Rp.:	Ac. salicylici	12,0
		Ac. lactici	6,0
		Vaselini	82,0
	M.D.S.	Мазь А.М. Ариевича. Наносить на кожу ладоней и подошв на 48 часов под компресс.	

500.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. lactici (seu benzoici)	aa 15,0
		Vaselini	55,0
	M.D.S.	Мазь А.М. Ариевича. Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.	

501.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. benzoic	aa 15,0
		Vaselini	55,0
	M.D.S.	Мазь А.М. Ариевича. Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.	

502.	Rp.:	Carbamidi	16,0
		Lanolini	14,0
		Ac. acetici glicialis	2,5
		Paraffini	3,0
		Aq. destillatae	5,0 ml
	M.D.S.	Онихолитическая мазь В. Ф. Политова. Наносить на пораженные ногти слоем 2–3 мм на 5 дней под лейкопластырь; после его снятия размягченные ногти легко удаляются маникюрными кусачками.	

503.	Rp.:	Iodi puri	0,2
		Sol. Dimexidi 90%	2,3 ml
		Ac. benzoici	
		Ac. salicylici	aa 5,0
		Lanolini anhydrici	10,0
		Cera flavi	27,5
	M.D.S.	Смазать пораженные ногти и сверху их покрыть пластырем. Мазь накладывается на пораженные ногти на 1–2 дня с последующей их подчисткой на третий день, после чего применяют 20 % бензойно-салициловую кислоту в димексиде (БСКД).	

504.	Rp.:	Ac.salicylici	0,9
		Ac.benzoici	0,9
		Vaselini	30,0
	M.D.S.	Смазывать кожу. Антисептическое, отвлекающее и фунгицидное средство.	

505.	Rp.:	Ac.salicylici	1,5
		Ac.benzoici	1,5
		Vaselini	30,0
	M.D.S.	Смазывать кожу. Антисептическое, отвлекающее и фунгицидное средство.	

506.	Rp.:	Ac. salicylici	6,0
		Ac. benzoici	12,0
		Vaselini	ad 100,0
	M.D.S.	Отслаивающая мазь Уайтфильда. Нанести на пораженную кожу под компресс на 48 часов.	

507.	Rp.:	Resorcini	
		Ac. lactici	
		Ac. salicylici	aa 15,0
		Vaselini	ad 100,0
	M.D.S.	Отслаивающая мазь. Нанести на пораженную кожу под компресс на 24–48 часов.	

508.	Rp.:	Kalii iodidi	
		Lanolini anhydrici	aa 20,0
	M.D.S.	Мазь А.Н. Аравийского. Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.	

509.	Rp.:	Sulfuris pp.	5,0
		Ac. salicylici	1,0
		Vaselini	ad 50,0
	M.D.S.	Серно-салициловая мазь, втирать в кожу 1–2 раза в день 5–6 дней подряд (для лечения чесотки у детей).	

510.	Rp.:		A	Б
		Ac. salicylici	1,0–5,0	1,5–2,5
		Sulfuris pp.	1,0–5,0	5,0–10,0
		Vaselini	ad 50,0	50,0
		M.D.S.	Мазь серно-салициловая. Антисептическое и противовоспалительное средство. А. Втирать в кожу. Наносить на бляшки при псориазе 1–2 раза в день (увеличивать концентрацию при регрессивной и стационарной стадиях). Б. Смазывать кожу стоп 1–2 раза в день, чередуя с жидкими составами.	

511.	Rp.:	Picis liquidae	10,0
		Calcii carbonates pp.	15,0
		Sulfuris depur.	15,0
		Ung. Naphthalani 30%	30,0
		Saponis viridis	30,0
		Aq. destillatae	4,0 ml
		M.D.S.	Мазь Вилькинсона. Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день.

512.	Rp.:	Ac. salicylici	5,0
		Sulfuris pp.	10,0
		Ol. Terebinthinae rectificati	2,0
		Picis liquidae Betulae	5,0
		Lisoli	5,0
		Novocaini	1,0
		Zinci oxydi	10,0
		Lanolini	25,0
		Vaselini	35,0
		Ol. Olivarum	2,0
M.D.S.	Мазь «ЯМ». Наносят на очаги поражения кожи на 15–45 минут.		

513.	Rp.:	Ung. Wilkinsoni	
		ASD 3 fr.	aa 30,0
		Ung. Ichthyoli 30%	100,0
		Ung. Naphthalani 30%	70,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи 1 раз в день.	

514.	Rp.:	Ung. Hydrocortisoni 1%	5 ml
		Pastae Lassara	
		Ung. Sulfurati 20%	aa 20,0
		Ol. Helianthi	5,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи. Мазь с гидрокортизоном при аллергических проявлениях микозов.	

515.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0
		Ac. borici	2,0
		Natrii biborici	3,0
		Naphthalani	10,0
		Pastae Zinci	20,0
	M.D.S.	Смазывать межпальцевые складки кистей 2 раза в день.	

516.	Rp.:	Ac. borici	
		Ol. Rusci	ana 0,6
		Natrii biborici	1,5
		Vaselini	30,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

517.	Rp.:	Ac. salicylici	1,5
		Sulfuris pp.	3,0
		Ung. Levorini	30,0
		Ung. Lorindeni C	10,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи (использовать при аллергических формах кандидоза).	

518.	Rp.:	Ichthyoli	
		Gelatinae	aa 5,0
		Glycerini	7,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0
		Lanolyni	
		Vaselini	
		Aq. destillatae	aa 15,0 ml
	M.D.S.	Втирать в ногтевые валики ежедневно. Можно использовать для фонофореза.	

519.	Rp.:	Synthomycini	1,5
		Cerae flavi	
		Butiri Cacao	aa 5,0
		Ol. Olivarum	20,0
	M.D.S.	Синтомициновая мазь. Смазывать очаги поражения кожи 2–3 раза в день.	

520.	Rp.:	Laevomycetini	2,0	
		Methyluracili	5,0	
		Pastae Zinci		
		Lanolini	aa	15,0
		Ol. Helianthi	ad	50,0
	M.D.S.	Мазь левомецетиновая с метилурацилом, наносить на очаги поражения кожи 2 раза в день.		

521.	Rp.:	Argenti nitratis	0,1–0,3	
		Vinylini	1,0	
		Vaselini	ad	10,0
	M.D.S.	Мазь Микулича. Смазывать кожу.		

522.	Rp.:	Anaesthesini	1,5
		Ac. borici	1,0
		Ol. Rusci	1,5
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	5,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	10,0
		Ung. Zinci	15,0
	M.D.S.	Мазь. Смазывать пораженные участки кожи.	

523.	Rp.:	Ichthyoli	10,0	
		Resorcini	5,0	
		Picis liquidae	3,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	45,0
		Glycerini		60,0
		Ol. Ricini		30,0
		Aq. destillatae		100,0 ml
	M.D.S.	Мазь. Смазывать пораженные участки кожи.		

524.	Rp.:	Anaesthesini	0,5
		Sol. Novocaini 0,5%	0,5
		Balsami "GoldStar"	4,0–9,0
		Vaselini	15,0–20,0
	M.D.S.	Местноанестезирующая мазь. Смазывать кожу.	

525.	Rp.:	Anaesthesini	0,5	0,5	1,0
		Sol. Novocaini 0,5%	0,5	0,5	0,5
		Mentholi	1,0	1,0	0,5
		Balsami "GoldStar"	8,0	5,0	8,0
		Vaselini	40,0	30,0	25,0
	M.D.S.	Местноанестезирующая мазь. Смазывать кожу.			

526.	Rp.:	Ac. borici	3,0	
		Naphthalani	5,0	
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0	
		Lanolini		
		Vaselini	aa	35,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	10,0	
		M.f.ung.		
D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день.			

527.	Rp.:	Pastae ASD fr. 3	2,0
		Ol. Persicorum	15,0
		Ung. Zinci	30,0
		M.f.ung.	
	D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день.	

528.	Rp.:	Anaesthesini	5,0	
		Ichthyoli		
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	aa	5,0
		Naphthalani		
		Ung. Lorindeni A	aa	10,0
		Lanolini		
		Vaselini	aa	15,0
		M.f.ung.		
D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день.			

529.	Rp.:	Anaesthesini	5,0	
		Dimedroli	2,0	
		Naphthalani	8,0	
		Lanolini		
		Spermaceti	aa	15,0
		M.f.ung.		
	D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 1 раз в день.		

530.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0	
		Sulfuris pp.	4,0–10,0	
		Zinci oxydi		
		Talci veneti	aa	22,0
		Vaselini	ad	100,0
	M.D.S.	Мазь-паста, наносить на бляшки 1–2 раза в день, в стационарную стадию содержание серы увеличить до 10,0.		

531.	Rp.:	Ung.Ac.salicylici 1% (2%; 3%; 5%; 10%; 20%)	50,0
	M.D.S.	Мазь салициловая 1%; 2%; 3%; 5%; 10%; 20%. Смазывать кожу. 1%; 2%; 3% мазь – смягчительное и противовоспалительное средство; 5% мазь – противовоспалительное средство для взрослых и кератолитическое средство для детей; 10% и 20% мазь – кератолитическое средство для взрослых.	

532.	Rp.:	Ac. salicylici	2,0–5,0
		Vaselini	ad 100,0
	M.D.S.	Салициловая мазь 2–5%. Наносить на бляшки 1–2 раза в день. (2% мазь – в прогрессивной стадии, 3–5% мазь – в стационарной стадии).	

533.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0 (2,0)
		Lanolini	
		Vaselini	aa 50,0
		M.f. unguentum	
	D.S.	1%; 2% салициловая мазь. Смазывать кожу.	

534.	Rp.:	Ac. salicylici	10,0
		Picis liquidae	20,0
		Saponis viridis	
		Lanolini	aa 35,0
	M.D.S.	Салицилово-дегтярная мазь. Наносить на ограниченные бляшки 1 раз в день.	

535.	Rp.:		A	Б
		Picis liq.	3,0	10,0
		Sulfuris praecip.	3,0	20,0
		Ac. salicylici.	1,0	2,0
		Vaselini	30,0	70,0
	M.D.S.	Серно-салицилово-дегтярная мазь. Втирать в пораженные участки кожи. (детям до 5 лет уменьшить в 2 раза концентрацию прописи Б). Антисептическое и противовоспалительное средство при псориазе, экземе, нейродермите (пропись А).		

536.	Rp.:	Picis liquidae	1,0
		Ichthyoli	5,0
		Vaselini	94,0
	M.D.S.	Дегтярно-ихтиоловая мазь. Смазывать бляшки 1–2 раза в день.	

537.	Rp.:	Ac. salicylici	0,6
		Ichthyoli	0,9
		Naphthalani	ad 30,0
	M.D.S.	5% салицило-ихтиол-нафталановая мазь, наносить на бляшки 1 раз в день.	

538.	Rp.:	Mentholi	0,5
		Ac. borici	5,0
		Solidoli	75,0
		Vaselini	20,0
	M.D.S.	Мазь солидоловая по прописи Н.Ф. Рыбакова – Ung. Solidoli Ribacovi. Смазывать бляшки 1–2 раза в день, применяют также под вощеную бумагу.	

539.	Rp.:	Theophyllini	
		Papaverini hydrochloridi	aa 5,0
		Ol. Ricini	20,0
		Lanolini	
		Vaselini	aa 35,0
	M.D.S.	5% теофиллин-папавериновая мазь. Втирать в бляшки 2–3 раза в день, на крупные – наносить под окклюзионную повязку 10–15 дней, 5–7 дней перерыв, 2–3 цикла.	

540.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	
		Sol. Tocopheroli acetatis 10%	aa 10,0
		Pastae Lassarae	5,0
		Ung. Sulfurati 33%	10,0
	M.D.S.	Смазывать бляшки 1 раз в день, может использовать для фонофореза.	

541.	Rp.:	Anaesthesini	5,0
		Ung. Lorindeni A	15,0
		Ung. Sulfurati 33%	25,0
		Ung. Zinci	ad 100,0
	M.D.S.	Смазывать кожу.	

542.	Rp.:	Ac. borici	1,5
		Solcoserili	20,0
		Ung. Naphthalani	30,0
		Ung. Lorindeni A	15,0
	M.D.S.	Смазывать кожу (использовать при трещинах на бляшках при экссудативном псориазе).	

543.	Rp.:	Ac. salicylici	5,0
		Sulfuris pp.	5,0
		Rivanoli	1,0
		Sol. Papaverini hydrochloridi 2%	10,0 ml
		Aeviti	10,0
		Sol. Dimexidi 50%	50,0 ml
		Lanolini	
		Ol. Helianthi	aa ad 100,0
	M.D.S.	Наносить на крупные бляшки 1 раз в день.	

544.	Rp.:	Ac. salicylici 3%	3,0	
		Ichthyoli	5,0	
		Lanolini		
		Vaselini		
		Aq. destillatae	ana	30,0 ml
		M.f. unguentum		
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

545.	Rp.:	Sulfuris pp.		
		Picis liquidae Betulae	aa	10,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%		5,0
		Locasalini		30,0
		Lanolini		
		Vaselini	aa	22,5
		M.f.ung.		
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи.		

546.	Rp.:	Ung. Urae purae 2%	100,0
		D.S.	Смазывать участки поражения кожи.

547.	Rp.:	Hydrocortisoni	0,3
		Tetracyclini	1,0
		Lanolini anhydr.	10,0
		Paraffini	3,0
		Ol. Olivarum	7,0
		Sol. Ac. borici 2%	10,0 ml
		M.D.S.	Мазь. Смазывать участки поражения кожи.

548.	Rp.:	Prednisoloni	0,15
		Synthomycini	1,0
		Cerae flavae	
		But. Cacao	aa 5,0
		Ol. Helianthii	20,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

549.	Rp.:	Ung. Ichthyoli 10%	
		Pastae Zinci	aa 25,0
		Metronidazoni	2,0
		Sol. Dimexidi 90%	5,0
	M.D.S.	Наносить на очаги пораженной кожи.	

550.	Rp.:	Ichthyoli	
		Glycerini	aa 40,0
		Vinylini	20,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	10,0
	M.D.S.	Смазывать кожу лица 1–2 раза в день (при раздраженной форме розацеа, сопровождающуюся сухостью, жжением кожи).	

551.	Rp.:	Ung. Wilkinsoni	12,0
		Pastae ASD 3 fr. 10%	12,0
		Ung. Ichthyoli 10%	40,0
		Naphthalani	28,0
	M.D.S.	Мазь. Нанести на очаги поражения кожи 1 раз в день на 15–20 минут, снять тампоном с растительным маслом, увеличивать длительность аппликации ежедневно на 5 минут, довести до 1,5 часов в день.	

552.	Rp.:	Ung. Wilkinsoni	10,0
		Ichthyoli	1,5
		Naphthalani	3,0
		Pastae ASD 3 fr. 10% ad	30,0
	M.D.S.	Мазь. Наносить на очаги поражения кожи вечером на 15–20 минут, снять тампоном с растительным маслом, увеличивать длительность аппликации ежедневно на 5 минут, довести до 1,5 часов в день.	

553.	Rp.:	Ac. salicylici	5,0
		Sulfur pp.	10,0
		Ol. Rusci	5,0
		Zinci oxydi	10,0
		Lanolini	25,0
		Vaselini	35,0
	M.D.S.	В первый день мазь накладывать на пораженную кожу 1 раз в сутки на 20 минут. Снимать мазь растительным маслом. Со следующего дня длительность аппликации увеличить на 5 минут, т.е. на второй день она составляет уже 25 минут. Длительность нахождения мази на пораженной коже довести до 1,5 часов. Затем производить постепенное сокращение времени аппликации, уменьшая его ежедневно на 5 минут, до полной отмены мази.	

554.	Rp.:	Sulfuris pp.	2,5
		Ol. Rusci	2,5
		Vaselini	45,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи.	

555.	Rp.:	Ichthyoli puri	30,0
	D.S.	Наносить на инфильтративные элементы сыпи 1 раз в день.	

556.	Rp.:	Ung. Ichthyoli 5% (10%, 20%)	100,0
	D.S.	Мазь ихтиоловая 5% (10%, 20%). Смазывать очаги поражения кожи. При ограниченных формах стафилодермии (фурункул, гидраденит) возможно применение чистой ихтиоловой мази в виде ихтиоловых лепешек. Для этого на очаг наносят около 2 г мази и укрывают ватным тампоном, который после пропитывания ихтиолом прочно фиксируется к поверхности кожи. Лепешки меняют каждые 8–10 часов. Противовоспалительное и рассасывающее средство при хронических дерматозах.	

557.	Rp.:	Sulfuris pp.	1,5–3,0
		Ol. Rusci	1,5
		Ol. Ricini	5,0–10,0
		Vaselini	ad 30,0
	M.D.S.	Серно-дегтярная мазь. Втирать в кожу в/ч головы на ночь 3–5 дней, затем 1 раз в неделю перед мытьем.	

558.	Rp.:	Anaesthesini	5,0
		Glycerini	10,0
		Lanolini	
		Pastae Zinci	aa 45,0
	M.D.S.	Смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце 1–2 раза в день.	

559.	Rp.:	Anaesthesini	2,5
		Ichthiyoli	5,0
		Glycerini	5,0
		Lanolini	
		Pastae Zinci	aa 20,0
	M.D.S.	Смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

560.	Rp.:	Acidi paraaminobenzoici	5,0
		Ung. Zinci	20,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	10,0
	M.D.S.	Смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

561.	Rp.:	Tannini	2,5
		Sol. Retinoli acetatis 3,44%	10,0
		Lanolini	12,5
		Ung. Zinci	15,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	10,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Смазывать кожу лица за 15 минут до выхода на солнце.	

562.	Rp.:	Anaesthesini	1,5	
		Glycerini		
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	aa	7,5
		Ung. Lorinden A		15,0
	M.D.S.	Смазывать губы 1–2 раза в день.		

563.	Rp.:	Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	5,0	
		Ung. Xeroformi 10%	10,0	
		Ol. Persicorum		
		Ung. Methyluracili 10%	aa	5,0
	M.D.S.	Смазывать губы 3–4 раза в день.		

564.	Rp.:	Mentholi	0,5	
		Ol. Helianthi		
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	aa	5,0
		Ung. ac. borici 5%		15,0
	M.D.S.	Смазывать губы 1–2 раза в день.		

565.	Rp.:	Cerae albae	4,0
		Spermaceti	8,0
		Ol. Persicorum	28,0
	M.D.S.	Спермацетовая смягчающая мазь, смазывать губы 3–4 раза в день.	

566.	Rp.:	Resorcini	0,5	
		Butyri Cacao		
		Cerae flavae	aa	1,5
		Ol. Persicorum		6,5
	M.D.S.	Резорциновая мазь при себорейной экземе красной каймы губ, смазывать 1–2 раза в день 5–7 дней.		

567.	Rp.:	Resorcini	0,5	
		Butyri Cacao		
		Cerae flavae	aa	1,5
		Ol. Olivarum		6,5
	M.D.S.	Резорциновая мазь при себорейной экземе красной каймы губ, смазывать 1–2 раза в день 5–7 дней.		

568.	Rp.:	Sol. Chlorophyllipti oleosae 2%	20 ml
		Spermaceti	5,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	15,0
	M.D.S.	Смазывать губы 2–3 раза в день.	

569.	Rp.:	Benzylis benzoatis	20,0
		Anaesthesini	3,0
		Ol. Vaselini	100,0
	M.D.S.	Смазывать участки поражения кожи 1 раз в день.	

570.	Rp.:	Ung. Wilkinsoni	100,0
	M.D.S.	Мазь Вилькинсона. Смазывать участки поражения кожи 1 раз в день 3 дня подряд.	

571.	Rp.:	Anaesthesini	2,5
		Ung. Sulfurati 33%	15,0
		Ung. Zinci	10,0
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	5,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%	10,0
	M.D.S.	Смазывать пораженную кожу 1 раз в день 5 дней подряд (при лечении чесотки у детей, осложненной дерматитом, экземой).	

572.	Rp.:	Sulfuris pp.	
		Zinci sulfatis	aa 2,0
		Adipis suilli	5,0
	M.D.S.	Смазывать кожу 1 раз в день 6 дней подряд.	

573.	Rp.:	Ac. borici	
		Ol. Rusci	aa 5,0
		Sulfuris pp.	15,0
		Ung. Zinci	100,0
	M.D.S.	Борно-дегтярно-серно-цинковая мазь. Смазывать кожу 1 раз в день 6 дней подряд.	

574.	Rp.:	Resorcini	5,0
		Ichthioli	5,0
		Ac. salicylici	2,0
		Ol. Olivarum	66,0
		Cerae flavae	22,0
	M.D.S.	Унна резорциновая мазь. Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

575.	Rp.:	Plumbi acetatis	10,0
		Glycerini	5,0
		Ol. Olivarum	8,0
		Adipis suilli	30,0
	M.D.S.	Унна глицериново-свинцовая охлаждающая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

576.	Rp.:	Ichthyoli	5,0	
		Ac. salicylici	1,0	
		Lanolini		
		Adipis suilli	aa	22,0
	M.D.S.	Унна сложная ихтиоловая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.		

577.	Rp.:	Mentholi	1,5
		Ac. borici	10,0
		Zinci oxydi	20,0
		Talci	20,0
		Vaselini	150,0
	M.D.S.	Мазь Лунина. Смазывать очаги поражения кожи.	

578.	Rp.:	Cerae flavae	10,0
		Ol. Helianthi	30,0
	M.D.S.	Восковая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

579.	Rp.:	Cerae albae	2,0
		Cetacei	4,0
		Ol. Persicorum	14,0
	M.D.S.	Спермацетовая мазь (Ung. Cetaceum). Смазывать очаги поражения кожи.	

580.	Rp.:	Cerae albae	1,0
		Cetacei	2,0
		Ol. Amygdalari	8,0
		Aq. destillatae	2,0 ml
	M.D.S.	Смягчающая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

581.	Rp.:	Ac. borici	1,5–3,0
		Ol. Cadini	2,5–5,0
		Vaselini	50,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	

582.	Rp.:	Ac. salicylici	0,6
		Ichthyoli	0,9
		Naphthalani	ad 30,0
	M.D.S.	Мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

583.	Rp.:	Anaesthesini	5,0
		Ung. Naphthalani 30%	15,8
		Ung. Zinci	79,2
	M.D.S.	Мазь цинко-нафталановая с анестезином. Смазывать очаги поражения кожи.	

584.	Rp.:	Anaesthesini	5,0
		Ichthyoli	
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	aa 5,0
		Naphthalani	
		Ung. Lorindeni A	aa 10,0
		Lanolini	
		Vaselini	aa 10,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи 2 раза в день.	

585.	Rp.:	Anaesthesini	5,0
		Dimedroli	2,0
		Naphthalani	8,0
		Lanolini	80,0
		Spermaceti	15,0
	M.D.S.	Противозудная мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

586.	Rp.:	Ac. borici	3,0	
		Naphthalani	5,0	
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	10,0	
		Lanolini		
		Vaselini	aa	35,0
		Ung. Prednisoloni 0,5%		10,0
	M.D.S.	Мазь с преднизолоном. Смазывать очаги поражения кожи.		

587.	Rp.:	Zinci oxydi	5,0	
		Ung. Naphthalani 30%	20,0	
		T-rae Convallariae majalis		
		T-rae Valerianae	aa	5,0 ml
		Vaselini		10,0
	M.D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.		

588.	Rp.:	Ol. Rusci	1,5	
		T-rae Convallariae majalis		
		T-rae Valerianae	aa	7,5 ml
		Ung. Naphthalani 30%		
		Ung. Ichthyoli 20%	aa	10,0
		Zinci oxydi		5,0
		Lanolini	ad	100,0
	M.D.S.	Мазь ихтиоло-нафталано-дегтярная с настойками валерианы и майского ландыша (модификация мази Гордеева). Смазывать очаги поражения кожи на ночь.		

589.	Rp.:	Sulfuris pp.	1,5
		Naphthalani	ad 30,0
	M.D.S.	Серно-нафталанная мазь. Смазывать очаги поражения кожи на ночь.	

590.	Rp.:	Ac. salicylici	0,6
		Ichthyoli	0,9
		Naphthalani	ad 30,0
	M.D.S.	Мазь ихтиолово-нафталаново-салициловая. Смазывать очаги поражения кожи на ночь.	

591.	Rp.:	Sulfuris pp.	3,0–5,0
		Ac. borici	1,0–2,0
		Zinci oxydi	
		Magnesii oxydi	aa 5,0
		Glycerini	10,0
		Axyngiae porcinae depuratae	ad 100,0
	M.D.S.	Подсушивающая и охлаждающая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

592.	Rp.:	Liq. Burovi	12,0
		Lanolini anhydrici	
		Zinci oxydi	
		Talci veneti	aa 20,0
		Ac. borici	1,0
		Axyngiae porcinae depuratae	ad 100,0
	M.D.S.	Подсушивающая и охлаждающая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

593.	Rp.:	Mentholi	1,0
		Ol. Persicorum	
		Spermaceti	aa 15,0
		Lanolini	
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	aa 10,0
M.D.S.	Подсушивающая и охлаждающая мазь. Смазывать очаги поражения кожи		

594.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	
		Sol. Tocopheroli acetatis oleosae 10%	aa 10,0
		Ol. Olivarum	20,0
		Ung. Flucinari	15,0
		Lanolini	ad 50,0
M.D.S.	Мягкая мазь с флуцинаром. Смазывать очаги поражения кожи (при непереносимости вазелина).		

595.	Rp.:	Sol. Retinoli acetatis ol.	10,0
		Sol. Tocopheroli acetatis ol.	5,0
		Ol. Helianthi	25,0
		Lanolini anhydrici	50,0
		Aq. destill.	25,0
M.D.S.	Мазь с витаминами А и Е. Смазывать очаги поражения кожи.		

596.	Rp.:	Ac. borici	1,5
		Rivanoli	0,05
		Naphthalani	5,0
		Ung. Solcoseryli	ad 50,0
	M.D.S.	Риванол-борно-нафталановая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

597.	Rp.:	ASD fr. 3	2,0
		Ol. Persicorum	15,0
		Ung. Zinci	30,0
	M.D.S.	Подсушивающая и кератопластическая мазь. Смазывать очаги поражения кожи.	

598.	Rp.:	Picis liquidae	aa	2,5
		Ung. Naphthalani 30%		50,0
	M.D.S.	Мазь дегтярно-нафталановая. Смазывать очаги поражения кожи на ночь.		

599.	Rp.:	ASD fr. 3	2,5
		Solcoserili	20,0
		Pastae Lassarae	30,0
		Ung. Hydrocortisoni 2,5%	5,0
	M.D.S.	Противовоспалительная мазь с гидрокортизоном. Смазывать очаги поражения кожи.	

600.	Rp.:	Collargoli	3,0
		Aq. destillatae	1,0 ml
		Lanolini	2,0
		Axungiae porcinae	15,0
	M.D.S.	Мазь Креде. Смазывать очаги поражения кожи.	

601.	Rp.:	Ac. salicylici	1,0	
		Resorcini		
		Ichthyoli	aa	2,5
		Cerae flavae		
		Butyri Cacao	aa	7,5
		Ol. Persicorum	ad	50,0
	M.D.S.	Противовоспалительная мазь. Смазывать очаги поражения кожи на ночь.		

602.	Rp.:	Pastae Zinci	
		Unguenti Solidoli	ana 30,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи после отпадания корок.	

603.	Rp.:	ASD fr. 3	1,5–3,0–6,0
		Naphtho-Naphthalani	
		Zinci oxydi	
		Talci	ana 15,0
		Ol. Persici	15,0
	M.D.S.	Мазь Дорогова. Наносить на очаги поражения кожи.	

604.	Rp.:	Amyli Triticici	10,0
		Aq. destill.	15 ml
		Glycerini	ad 100,0
	M.D.S.	Глицериновая мазь. Наносить на очаги поражения кожи.	

605.	Rp.:	Argenti nitratis	0,3
		Vinylini (Balsami Schostakowsky)	3,0
		Axungiae porcini	30,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

606.	Rp.:	ASD fr. 3	5,0
		Axungiae porcini	30,0
		Spermaceti	15,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

607.	Rp.:	Picis liquidae	15,0
		Sulfiiris praecipitati	2,0 (3,0; 5,0–10,0)
		Zinci oxydi	
		Amyli tritici	aa 5,0
		Vaselini	50,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

608.	Rp.:	Mentholi	1,0
		Ichthyoli	5,0
		Naphthalani	10,0
		Ol. Helianthi	5,0
		Ung. Zinci	35,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

609.	Rp.:	Sulfiiris praecipitati	
		Tannini	aa 5,0
		Ol. Olivarum	10,0
		Pastae Zinci	40,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

610.	Rp.:	Ung. Ureae purae 20%	100,0
	M.D.S.	Наносить на кожу ладоней и подошв под компресс.	

611.	Rp.:	Theonicoli	5,0	
		Zinci oxydi	5,0	
		Sol. Retinoli acetatis oleosae 3,44%	12,0	
		Sol. Sol. Dimexidi 90% 25%		
		Lanolini		
		Vaselini	aa ad	100,0
		Flucinari		15,0
	M.D.S.	Втирать в кожу в/ч головы в участки выпадения волос 1–2 раза в день		

612.	Rp.:	Anaesthesini		
		Sulfuris praecipitati	aa	1,5
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%		10,0
		Pastae Zinci		17,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.		

613.	Rp.:	Acidi salicylici	1,0
		Ung. Ichthyoli 5%	49,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

614.	Rp.:	Acidi salicylici	1,0
		Ung. Ichthyoli 10%	49,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

615.	Rp.:	Acidi salicylici	3,0
		Ichthyoli	7,0
		Bismiithi siihnitratris	5,0
		Vasilini	85,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

616.	Rp.:	Acidi borici	1,0
		Ung. Naphtlialani 10%	30,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

617.	Rp.:	Anaesthesini	1,5	
		Dexamelhasoni	0,03	
		Ol. Persicoriim		
		Lanolini		
		Aq. destill	aa	10,0 ml
		M.f. ung.		
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.		

618.	Rp.:	Triamcinoloni	0,05
		Siilfuris praecipitati	3,0
		Acidi salicylici	0,6
		Ung. Zinci	30,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

619.	Rp.:	ASD fr. 3	1,5
		Pastae Zinci	5,0
		Sol. Retinoli acctatis oleosae 3,44%	10,0
		Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5%	10,0
	M.D.S.	Наносить на очаги поражения кожи.	

620.	Rp.:	Aethacridini lacticis	0,3
		Ol. jecoris Aselli	33,5
		Mellis depurati	62,0
		Picis liquidate Betullae	3,0
		Aq. destill.	1,2
	M.D.S.	Мазь Конькова (Ung. Consovi). Смазывать очаги поражения кожи при пиодермии, вяло заживающих язвах.	

621.	Rp.:	Ung. Borici 5%	100,0
	D.S.	Мазь борная. Наносить на очаги поражения кожи. Нанести на волосистую часть головы по 10–15–25 г (в зависимости от степени зараженности и густоты волос), затем смыть водой через 30 мин (при педикулезе).	

622.	Rp.:	Ung. Heliomycini 4%	100,0
	D.S.	Мазь гелиомициновая 4%. Смазывать очаги поражения кожи 2 раза в день.	

623.	Rp.:	Ung. Decamini 1%	100,0
	D.S.	Мазь декаминовая. Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день (декамин легко разрушается мылами).	

624.	Rp.:	Ung. Dermatoli 2% (5%, 10%)	100,0
	D.S.	Мазь дерматоловая 2%, 5%, 10%. Наносить на пораженную область. Вяжущее и антисептическое средство при воспалительных заболеваниях кожи и слизистых оболочек.	

625.	Rp.:	Ung. Zinci 10%	100,0
	D.S.	Мазь цинковая. Смазывать очаги поражения кожи.	

626.	Rp.:	Zinci oxydi	10,0
		Vaselini	90,0
	M.D.S.	Мазь цинковая. Смазывать кожу. Вяжущее, антисептическое и противовоспалительное средство.	

627.	Rp.:	Ung. Zincundani	100,0
	D.S.	Мазь "Цинкундан". Смазывать очаги поражения кожи.	

628.	Rp.:	Ac. borici	5,0
		Mehtnoli	0,5
		Vaselini	94,5
	M.D.S.	Мазь "Бороментол". Смазывать участки кожи при зуде.	

629.	Rp.:	Sulfuris pp.	5,0
		As. salicylici	1,0
		Ol. Rusci	2,5
		Vaselini	ad 50,0
		M.f. ung.	
	D.S.	Смазывать очаги поражения кожи.	

630.	Rp.:	Phenylii salicylatis	0,3
		Lanolini	
		Vaselini	aa 10,0
	M.D.S.	Мазь с фенолсалицилатом. Смазывать пораженные участки кожи. Антисептическое средство для лечения заболеваний кожи.	

631.	Rp.:	Ung. Zinci	30,0
		Dermatoli	3,0
		Ichthyoli	1,5
	M.D.S.	Мазь цинковая с дерматолом и ихтиолом. Смазывать кожу. Антисептическое, противовоспалительное и вяжущее средство.	

632.	Rp.:	Metronidazoli	1,0	
		Pastae Zinci		
		Lanolini	aa	15,0
	M.D.S.	Мазь цинковая с метронидазолом. Смазывать кожу. Противопаразитарное и антисептическое средство при демодекозе и периоральном дерматите.		

633.	Rp.:	Griseofulvini	5,0	
		As. salicylici	3,0	
		Ol. Ricini	ana	3,0–5,0
		Vaselini	ad	100,0
	M.D.S.	Мазь с гризеофульвином и кислотой салициловой. Смазывать кожу. Противогрибковое и антисептическое средство.		

634.	Rp.:	Tannini	0,2
		Vaselini ster.	7,0
		Lanolini ster.	3,0
	M.D.S.	Мазь с танином. Смазывать кожу. Вяжущее средство при заболеваниях кожи новорожденных.	

635.	Rp.:	Sulfuris pp.	33,0	
		Axungiae porcinae	ad	100,0
	M.D.S.	33% серная мазь, втирать в кожу 1–2 раза в день 5–6 дней. (У детей используется 20% мазь).		

636.	Rp.:	Sulfur depuratum	10,0
		Aq. destillatae	10,0 ml
		Vaselini	10,0
	M.D.S.	Мазь серная простая. Смазывать очаги поражения кожи 1–2 раза в день.	

637.	Rp.:	Ung.Sulfurici praecip. 5%	50,0
	M.D.S.	Мазь серная 5%. Смазывать кожу. Антисептическое и противовоспалительное средство.	

638.	Rp.:	Ung.Sulfurici praecip. 10%	50,0
	M.D.S.	Мазь серная 10%. Смазывать кожу. Антисептическое и противовоспалительное средство; противопаразитарное средство для детей.	

639.	Rp.:	Ung.Sulfurici praecip. 33%	50,0
	M.D.S.	Мазь серная 33%. Смазывать кожу. Противопаразитарное средство для взрослых.	

640.	Rp.:	Ung.Kalii iodidi 10% (50%)	15,0–30,0
	M.D.S.	Мазь с калия йодидом 10%; 50% Наносить на пораженную область. Для удаления ногтей при грибковых заболеваниях кожи (10% мазь); для эпиляции при заболеваниях кожи (50% мазь).	

641.	Rp.:	Lanolini		
		Vaselini		
		Aq.destill.	aa	30,0 ml
	M.D.S.	Мазь ланолиновая. Смазывать кожу.		

Помады

642.	Rp.:	Ol. Cacao	20,0
		Ol. mineralis	40,0
		Ol. Rosae	1,0
	M.D.S.	Помада Унна для смягчения губ. Смазывать губы.	

643.	Rp.:	Ol. Cacao	26,0
		Ol. Olivarum optimi	13,0
		Balsami Peruviani	1,0
	M.D.S.	Сложная помада Унна для смягчения губ. Смазывать губы.	

644.	Rp.:	Lanolini		
		Cerae flavi		
		Ol. Cacao	aa	10,0
		Vaselini		30,0
	M.D.S.	Бесцветная помада. Смазывать губы.		

645.	Rp.:	Paraffini solidi	1,0
		Ol. Cacao	15,0
		Ol. Olivarum	20,0
	M.D.S.	Мазевая палочка для смягчения губ. Смазывать губы.	

Пластыри

646	Rp.:	Resorcini	
		Ichthyoli puri	
		Methyl salicylatis	aa 0,5
		Emplastri plumbi	20,0
	M.D.S.	Наносить на пораженную кожу на 12–24 часа под лейкопластырь. (При веррукозной форме лишая). Пропись имеет историческое значение.	

647.	Rp.:	Ichthyoli puri	1,0
		Emplastri plumbi	20,0
	M.D.S.	5% ихтиоловый пластырь. Наносить на пораженную кожу на 12–24 часа под лейкопластырь. Пропись имеет историческое значение.	

648.	Rp.:	Ureae purae	20,0
		Aquae destillatae	10,0 ml
		Lanolini	20,0
		Cerae flavi	5,0
		Emplastrum plumbi	45,0
	M.D.S.	Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь. 20% уреапласт (ЦКВИ). Пропись имеет историческое значение.	

649.	Rp.:	Ureae purae	30,0
		Aq. destillatae	15,0 ml
		Lanolini anhydrici	35,0
		Paraffini	
		Cerae flavi	aa 10,0
	M.D.S.	«Онихопласт» (ЦКВИ). Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.	

650.	Rp.:	Chinosoli	8,0
		Ureae purae	40,0
		Lanolini	60,0
	M.D.S.	Мочевинный пластырь с хинозолом. Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.	

651.	Rp.:	Chinosoli	5,0	
		Acidi salicylici		
		Lanolini anhydrici		
		Paraffini	aa	15,0
	M.D.S.	Хинозоло-салициловый пластырь. Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.		

652.	Rp.:	Chinosoli	5,0
		Ac. salicylici	15,0
		Sol. Dimexidi 90%	20,0
		Lanolini	25,0
		Cera flavi	45,0
	M.D.S.	Хинозолово-димексидный пластырь (ЦКВИ). Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.	

653.	Rp.:	Carbamidi		
		Lanolini	aa	24,0
		Paraffini		4,0
	M.D.S.	Пластырь. Наносить на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь.		

654.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Ac. lactici (seu benzoici)	aa 10,0
		Resorcini	2,5
		Collodii elastici	50,0
	M.D.S.	Коллодийный «сухой» пластырь ЦКВИ. Нанести на пораженные ногти на 48 часов под лейкопластырь. Нанести на пораженную кожу под компресс на 48 часов.	

655.	Rp.:	Ac. salicylici	
		Emplastri Plumbi	aa 30,0
	M.D.S.	Наносить на ногтевое ложе, омпозолеости лейкопластырем. Покрывают черепицеобразно 1 раз в неделю.	

656.	Rp.:	Ichthyoli puri	1,0
		Emplastri plumbi	20,0
	M.D.S.	5% ихтиоловый пластырь. Наносить на фурункул, карбункул, инфильтраты 1 раз в день.	

657.	Rp.:	Emplastrum Plumbi simplex	25,0
	D.S.	Пластырь свинцовый простой. Наносить на фурункул, карбункул, инфильтраты 1 раз в день.	

658.	Rp.:	Emplastrum Plumbi compositum	25,0
	D.S.	Пластырь свинцовый сложный. Наносить на фурункул, карбункул, инфильтраты 1 раз в день.	

Клей

659.	Rp.:	Zinci oxydi	
		Gelatini	ana 50,0
		Glycerini	120,0
		Aq. destill.	50,0 ml
	M.D.S.	Цинк-желатиновая повязка.	

Лаки

660.	Rp.:	Ac.lactici	3,0
		Resorcini	2,5
		Ac. salicylici	2,5
		Collodii elastici	ad 50,0
	M.D.S.	Кератолитический лак. Антисептическое и кератолитическое средство для лечения грибковых заболеваний.	

661.	Rp.:	Ac. lactici	10,0
		Resorcini	2,5
		Ac. salicylici	10,0
		Collodii elastici	ad 27,0
	M.D.S.	Кератолитический лак. Антисептическое и кератолитическое средство для лечения грибковых заболеваний.	

662.	Rp.:	Ac.lactici	10,0
		Resorcini	2,5
		Ac.salicylici	10,0
		Collodii elastici	ad 50,0
	M.D.S.	Клеевая отслойка рогового слоя по Г.К.Андриасяну. Наносить на кожу ладоней и подошв. Антисептическое и кератолитическое средство для лечения грибковых заболеваний.	

663.	Rp.:	Ac. lactici	2,0
		Resorcini	4,0
		Ac. salicylici	2,0
		Collodii elastici	ad 20,0
	M.D.S.	Кератолитический лак. Смазывать элементы 1 раз в день.	

664.	Rp.:	Ac. lactici	
		Resorcini	
		Ac. salicylici	ana 10,0
		Collodii elastici	100,0
	M.D.S.	Лак накладывают на кожу ежедневно 3–4 дня на стопы в виде туфельек, после чего делают горячие ванны с $KMnO_4$ и удаляют остатки рогового слоя.	

665.	Rp.:	Acidi salicylici	2,0
		Acidi benzoici	1,0
		Collodii elastici	ad 20,0
	M.D.S.	Наносить на очаги ороговения ладоней и подошв 1 раз в день	

666.	Rp.:	Ac. acetici conc.	1,0
		Ac. salicylici	
		Ac. lactici	aa 5,0
		Collodii elastici	89,0
	M.D.S.	Смазывать элементы 1 раз в день. (Лак на оmozолелости, бородавки).	

667.	Rp.:	Ac. acetici	
		Ac. salicylici	
		Ac. lactici	aa 4,0
		Collodii elastici	20,0
	M.D.S.	Наружное. Антисептическое и кератолитическое средство для лечения грибковых заболеваний.	

668.	Rp.:	Kalii iodidi	9,0	
		Resorcini	3,0	
		Ac. lactici		
		Ac. salicylici	aa	5,0
		Ol. Rusci		10,0
		Ac. acetici conc.		5,0
		Sp. aethylici 96%		7,0 ml
		Collodii elastici		50,0
M.D.S.	Лак для ногтей. Наносить на обнаженное ногтевое ложе 1 раз в день.			

669.	Rp.:	Acidi salicylici	3,0	
		Chinosoli	5,0	
		Spiritus aethylici 96%		5,0 ml
		Collodii elastici	ad	50,0
	M.D.S.	Лак для ногтей. Смазывать ногтевое ложе 1 раз в день в течение 5–6 дней.		

670.	Rp.:	Ac. lactici		
		Ac. salicylici	aa	2,0
		Collodii elastici		10,0
	M.D.S.	Смазывать кожу. Антисептическое и кератолитическое средство при заболеваниях кожи.		

671.	Rp.:	Acidi salicylici	12,0	
		Ac. lactici	6,0	
		Collodii elastici	ad	100,0
	M.D.S.	Салицилово-молочный коллодий. Смазывать ногтевое ложе или оmozолелости, вульгарные и подошвенные бородавки 1–2 раза в день.		

672.	Rp.:	Iodi puri	1,0
		Ac. carbolic	
		Sp. aethylici	aa 2,5
		Ac. acetici	5,0
		Ac. lactici	
		Resorcini	aa 3,0
		Ac. salicylici	6,0
		Picis liq.	5,0
		Collodii elastici	ad 22,0
M.D.S.	Кератолитический лак по Г.Н.Гнуздёву. Наносить на кожу. Антисептическое и фунгицидное средство.		

673.	Rp.:	Camphorae tritae	1,0
		Collodii elastici	50,0
		Aetheris sulfurici	15,0
		Sp. aethylici 70%	35,0 ml
	M.D.S.	Коллодийный лак, наложить на комедоны, дать засохнуть, снять пленку вместе с содержимым сальных желез.	

674.	Rp.:	Tannini	1,0
		Viridis nitentis	0,2
		Sp. aethylici 96%	0,2 ml
		Ol. Ricini	0,5
		Collodii elastici	20,0
	M.D.S.	Антисептическая жидкость Новикова. Наносить на участки поражения кожи.	

675.	Rp.:	Ac. lactici		
		Ac. salicylici		
		Resorcini	aa	10,0
		Ol. Ricini		3,0
		Collodii elastici	ad	100,0
M.D.S.	Салицилово-молочно-резорциновый коллодий. Смазывать участки гиперкератоза 1 раз в день.			

676.	Rp.:	Iodi puri crystall.		0,2
		Ac. salicylici		
		Ac. benzoici (seu lactici)	aa	0,4
		Dimexidi puri		1,0
		Collodii elastici		20,0
M.D.S.	Фунгицидно-кератолитический коллодий. Смазывать ногтевые ложа 1 раз в день. Проводят двухдневное смазывание ногтевого ложа, на третий день – мыльно-содовая ванночка с подчисткой ногтевого ложа, смазывание 2–3% раствором йода. Подобные циклы повторяют до полного отрастания здоровых ногтей.			

677.	Rp.:	Ac. salicylici		2,0
		Ol. Rusci		5,0
		Ichthyoli		20,0
		Aetheri sulfurici		20,0
		Collodii elastici		
		Sp. aethylici 96%	aa	40,0 ml
M.D.S.	Наносить тонким слоем на бляшки 2 раза в день 3–5 дней, смывать под душем.			

678.	Rp.:	Ac. salicylici		
		Sp. aethylici 96%	aa	10,0 ml
		Collodii elastici	ad	100,0
	M.D.S.	Наносить на участки гиперкератоза 1 раз в день.		

Топические глюкокортикостероиды в дерматологии

В настоящее время топические глюкокортикостероиды (ГКС) занимают лидирующую позицию в наружной терапии большинства дерматозов. Показанием к использованию топических ГКС является лечение резистентных к традиционному наружному лечению тяжело протекающих гормоночувствительных дерматозов (таблица 3).

Таблица 3.
Дерматозы, чувствительные к местным ГКС

Дерматозы, для лечения которых требуются очень сильные местные кортикостероиды
Ладонно-подошвенный псориаз
Простой хронический лишай
Дисгидроз
Плоский лишай
Кольцевидная гранулема
Липоидный некробиоз
Саркоидоз
Дерматозы, для лечения которых требуются сильные местные кортикостероиды
Атопическая экзема
Монетовидная экзема
Экзема вследствие раздражения
Контактный дерматит
Мастоцитоз
Красная волчанка
Парапсориаз
Гнездная алопеция
Дерматозы, для лечения которых требуются умеренно сильные местные кортикостероиды
Псориаз интритригинозный
Атопический дерматит
Себорейная экзема
Солнечный ожог
Анальный зуд, зуд вульвы и мошонки
Розовый лишай Жибера

Местные кортикостероидные препараты обладают тремя основными механизмами действия:

- противовоспалительным,
- сосудосуживающим
- антипролиферативным

Фармакологические эффекты стероидов в коже обусловлены их взаимодействием со стероидными рецепторами, находящимися в цитоплазме клеток кожи. Выраженность этих эффектов определяется степенью связывания молекулы стероида к стероидному рецептору. Одним из методов повышения связывающей способности молекулы стероида к стероидному рецептору является галогенизация молекулы глюкокортикостероида (особенно посредством добавления атомов хлора или фтора к С6 и/или С9). Это приводит к наиболее существенному повышению эффективности глюкокортикостероида, однако, галогенизация, придавая более выраженный противовоспалительный эффект, вызывает больший риск возникновения нежелательных эффектов.

В соответствии с Европейской классификацией активности местных ГКС различают четыре класса по силе действия препаратов: слабые, средние, сильные, очень сильные.

Относительными противопоказаниями для назначения местных кортикостероидных препаратов являются: отношение терапевтическая эффективность/побочное действие. При этом учет побочного действия необходим при планировании длительного лечения.

Абсолютными противопоказаниями для их назначения являются туберкулезный и сифилитический процессы в области нанесения, чесотка, периоральный дерматит, ветряная оспа, опоясывающий лишай и другие вирусные заболевания, гельминтные поражения кожи.

Глюкокортикоиды применяются наружно в виде мазей, кремов, гелей, лосьонов при ряде кожных заболеваний. Они оказывают местное противовоспалительное, противоаллергическое действие, устраняют отек, гиперемию, зуд. При наружном применении глюкокортикоидов очень важно, в зависимости от локализации и характера поражения, выбрать оптимальную лекарственную форму, каждая из которых имеет некоторые особенности.

При нерациональном использовании топических стероидов возможно развития побочных эффектов как местных, так и системных (таблица 4).

Таблица 4.
Побочные эффекты при использовании топических ГКС

Местные побочные эффекты	Системные побочные эффекты
Акнеформные элементы	Артериальная гипертензия
Атрофия эпидермиса	Глаукома при применении на кожу вокруг глаз
Атрофия дермы	Задержка роста (у грудных и маленьких детей)
Гипертрихоз	Катаракта при применении на кожу вокруг глаз
Гипопигментация	Подавление функции коры надпочечников
Замедленное заживление ран	Синдром Кушинга
Контактный дерматит	
Периокулярный дерматит	
Периоральный дерматит	
Пурпура	
Присоединение (или усиление уже существующей) вторичной инфекции	
Стрии	
Телеангиэктазии	
Угри	
Усиление микотической инфекции	
Фолликулиты	
Эритема	

Основные принципы назначения топических ГКС

Перед использованием глюкокортикоидных препаратов необходимо установить точный диагноз.

Использовать ГКС следует только тогда, когда попытки индифферентной терапии не привели к успеху.

Начинать лечение рекомендуется с применения препарата со слабой активностью, при отсутствии эффекта в течение 2-3 недель переходить на более сильный, а после достижения эффекта снова использовать слабый ГКС.

Не использовать фторсодержащие ГКС у младенцев и детей первых лет, особенно в складках, лице, аногенитальной области, на опрелости.

При использовании любых фторированных ГКС у детей следует использовать метод разведения соответственно возрасту. Продолжительность терапии не более 4–7 дней.

Максимально возможная поверхность для лечения ГКС - не более 20% поверхности тела, особенно у детей.

Необходимо учитывать разную адсорбирующую способность кожи в зависимости от локализации патологического процесса при назначении сильнодействующих ГКС (таблица 6).

При заболеваниях, требующих длительного применения ГКС для удобства применения лучше выбирать препараты, обладающие пролонгированным действием, с кратностью использования 1 раз в сутки.

Выбрать лекарственную форму ГКС, соответствующую остроте воспаления – лосьон, крем, мазь, жирная мазь (рис. 2).

Выбрать лекарственную форму ГКС, соответствующую локализации поражения (таблица 6).

Инфекционные поражения кожи следует купировать до назначения ГКС. При подозрении на инфекцию следует использовать комбинированные ГКС для наружного применения, содержащие противомикробные и антибактериальные компоненты.

Использовать наиболее адекватные технологии применения топических ГКС (таблица 5).

Таблица 5.
Технологии применения глюкокортикостероидов

Название методики	Критерии выбора методики	Описание методики
Тандем-терапия	Большая площадь поражения кожи	Для ГКС, применяемых более 1 раза в сутки – в первой половине дня использовать ГКС, во второй – индифферентную мазь.
		Для ГКС нового поколения, применяемых 1 раз в сутки – чередовать прием ГКС через день с индифферентными наружными средствами.
Ступенчатое лечение различных зон	Длительное использование ГКС или большая площадь поражения кожи	Поочередное применение ГКС на различные участки поражения
Штриховой метод нанесения	Большая площадь поражения кожи у маленьких детей	Нанесение ГКС штриховым методом
Метод нисходящей терапии	Достижение терапевтического эффекта от использования ГКС	После достижения терапевтического эффекта от использования сильных ГКС переходят на использование более слабых.

Вышеперечисленные принципы назначения ГКС позволят практическому врачу выработать тактику топической стероидной терапии и избежать нежелательных побочных эффектов от её применения.

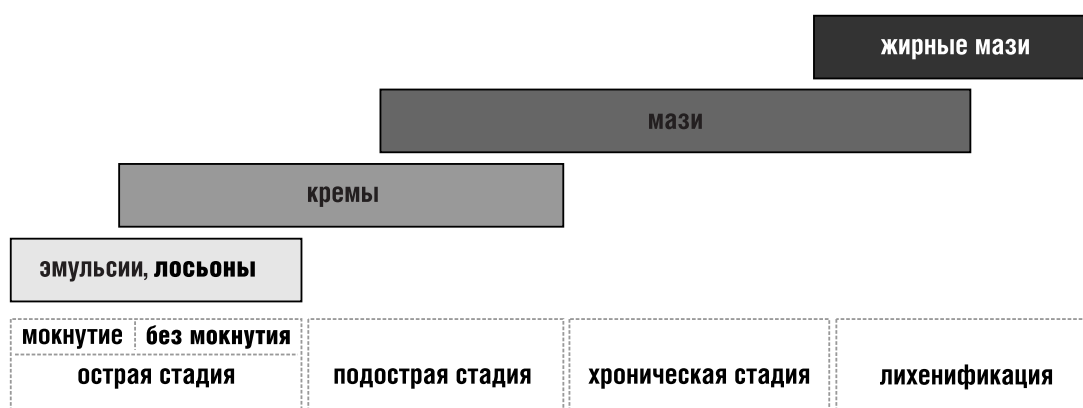


Рис. 2. Применение различных лекарственных форм топических ГКС в зависимости от остроты воспалительного процесса

Таблица 6.
Применение глюкокортикостероидов различных по силе действия и выбор лекарственной формы в зависимости от топографической зоны поражения

Рекомендуемая сила действия	Топографическая зона	Рациональная форма применения ГКС		
		эмульсия (лосьон)	крем	мазь (жирная мазь)
Слабые, умеренно сильные и сильные (короткий период времени)	Слизистые оболочки	+	+	
	Мошонка/гениталии	+	+	
	Веки	+	+	
	Лицо	+	+	
Слабые, умеренно сильные и сильные	Внутренняя поверхность бедер		+	+
	Кожные складки		+	
	Внутренняя поверхность рук		+	+
Сильные и очень сильные	Волосистая часть головы	+		
	Грудь и спина		+	+
	Локти и колени		+	+
	Ладони и подошвы		+	+
Очень сильные (короткие промежутки времени)	Ногти		+	+
	Руки и бедра		+	+
	Предплечья и голени		+	+
	Дорсальная сторона кистей и ступней		+	+

Классификация глюкокортикостероидов для наружной терапии

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Кратность использования в сутки	Особенности строения молекулы
ПРЕПАРАТЫ I КЛАССА (СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ)						
Гидрокортизон (Гидрокортизон ацетат)	Гидрокортизон	мазь 1%	Акрихин ХФК ОАО	Россия	2–3	
			Биосинтез ОАО			
			Биохимик ОАО			
			Муромский приборостроительный завод ФГУП			
			Нижфарм ОАО			
			Синтез ОАО			
ПРЕПАРАТЫ II КЛАССА (УМЕРЕННОГО ДЕЙСТВИЯ)						
Алклометазон	Афлодерм	крем 0,05%	БЕЛУПО, Лекарства и косметика д.д.	Хорватия	2–3	
		мазь 0,05%				
Преднизолон	Преднизолон	мазь 0,5%	Борисовский завод медицинских препаратов ОАО	Беларусь	1–3	
	Преднизолон	мазь 0,5%	Акрихин ХФК ОАО			
			Алтайвитамины ЗАО			
			Биосинтез ОАО			
			Муромский приборостроительный завод ФГУП			
			Нижфарм ОАО			
Синтез ОАО						

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Кратность использования в сутки	Особенности строения молекулы
--	-------------------	---------------	------------------------	----------------------	---------------------------------	-------------------------------

ПРЕПАРАТЫ III КЛАССА (СИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ)

Флутиказон	Кутивейт	крем 0,005% мазь 0,005%	ГлаксoСмитКляйн Фар-масьютикалз С.А.	Польша	2	F
Флуоциноло-на ацетонид	Синаф-лан	лини-мент 0,025%	Муромский приборостроительный завод ФГУП	Россия	2–4	F
			Нижфарм ОАО			
		мазь 0,025%	Акрихин ХФК ОАО			
			Алтайвитамины ЗАО			
			Биохимик ОАО			
			Муромский приборостроительный завод ФГУП			
			Нижфарм ОАО			
			Центрально-Европейская Фармацевтическая Компания ЗАО			
	Сино-дерм	гель 0,025% крем 0,025% мазь 0,025%	Галеника а.д.	Сербия и Черно-гория		
Флуци-нар	гель 0,025% мазь 0,025%	Ельфа фармзавод А.О.	Польша			

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Кратность использования в сутки	Особенности строения молекулы
Метилпреднизолон ацепонат	Адвантан	эмульсия 0,1%	Интендис ГмбХ	Германия	1	
		крем 0,1%				
		мазь 0,1%				
		мазь [жирная] 0,1%				
Триамцинолон	Триакорт	мазь 0,025% и 0,1%	Акрихин ХФК ОАО	Россия	1–3	F
	Фторокорт	мазь 0,1%	Гедеон Рихтер А.О.	Венгрия	2–3	
Гидрокортизон (гидрокортизон 17-бутират)	Латикорт	раствор 0,1%	Ельфа фармзавод А.О.	Польша	1–3	
		крем 0,1%				
		мазь 0,1%				
	Локоид	крем 0,1%	Астеллас Фарма Юроп Б.В.	Нидерланды		
		мазь 0,1%				
	Локоид крело	эмульсия 0,1%				
Локоид липокрем	крем 0,1%					

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Кратность использования в сутки	Особенности строения молекулы
Мометазон	Авекорт	мазь 0,1%	Зеленая дубрава	Россия	1	СI
	Момат	крем 0,1%	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия		
		мазь 0,1%				
	Моме-дерм	рас-твор 0,1%	Фармзавод Ельфа А.О.	Польша		
		мазь 0,1%				
	Моново	крем 0,1%	Алмиралл Хермал ГмбХ	Германия		
	Силка-рен	крем 0,1%	Вертекс ЗАО	Россия		
	Унидерм	крем 0,1%	Акрихин ХФК ОАО	Россия		
	Элоком	крем 0,1%	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	Бельгия		
		мазь 0,1%				
Элоком Лосьон	рас-твор 0,1%	Шеринг-Плау С.п.А.	Италия			

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Кратность использования в сутки	Особенности строения молекулы
Бетаметазон	Акридерм	крем 0,05%	Акрихин ХФК ОАО	Россия	2	F
		мазь 0,05%				
	Белодерм	крем 0,05%	БЕЛУПО, Лекарства и косметика д.д.	Хорватия		
		мазь 0,05%				
	Бетлибен	крем 0,05%	"Ядран" Галенский Лабораторий АО	Хорватия		
		мазь 0,05%				
	Целестодерм-В	крем 0,1%	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	Бельгия		
		мазь 0,1%				

ПРЕПАРАТЫ IV КЛАССА (ОЧЕНЬ СИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ)

Клобетазол	Дермовейт	крем 0,05%	ГлаксоСмитКляйн Фармасьютикалз С.А.	Польша	1–2	Cl, F
		мазь 0,05%				
	Кловейт	крем 0,05%	Ельфа фармзавод А.О.	Польша		
		мазь 0,05%				
	Пауэркорт	крем 0,05%	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия		
Этривекс	шампунь	Галдерма СА	Швейцария	1		

Комбинированные препараты глюкокортикостероидов для наружного применения

Торговое название	Компоненты	Концентрация в 1 г	Примечание	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
ГИДРОКОРТИЗОН (гидрокортизон ацетат)						
Гиоксизон	Гидрокортизон	10 мг		мазь	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Окситетрациклин	30 мг	а/б		Нижфарм ОАО	
					Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга ОАО	
Кортомицетин	Гидрокортизон	5 мг		мазь	Биохимик ОАО	Россия
	Хлорамфеникол	2 мг	а/б		Нижфарм ОАО	
Оксикорт	Гидрокортизон	10 мг		мазь	Ельфа фарм-завод А.О.	Польша
	Окситетрациклин	30 мг	а/б			
Оксикорт	Гидрокортизон	1,3 мг		аэрозоль	Тархонинский фармацевтический завод «Польфа» А.О.	Польша
	Окситетрациклин	4 мг	а/б			
Пимафукорт	Гидрокортизон	10 мг		мазь, крем	Астеллас Фарма Юроп Б.В.	Нидерланды
	Натамицин	10 мг	п/г			
	Неомицин	3,5 мг	а/б			
Фуцидин Г	Гидрокортизон	10 мг		крем	Лео Фармасьютикал Продактс	Дания
	Фузидовая кислота	20 мг	а/б			

Торговое название	Компоненты	Концентрация в 1 г	Примечание	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
ПРЕДНИЗОЛОН						
Ауробин	Преднизолон	2 мг		мазь	Гедеон Рихтер А.О.	Венгрия
	Лидокаин	40 мг	м/а			
	D-пантенол	20 мг				
	Триклозан	1 мг	а/б			
ФЛУЦИНОЛА АЦЕТОНИД						
Флуци-нар Н	Флуоцинолона ацетонид	0,25 мг		мазь	Представительство АО Фармзавод Ельфа (Польша) г. Москва	Россия
	Неомицина сульфат	5 мг	а/б			
ТРИАМЦИНОЛОН						
Полькортолон ТС	Триамцинолон	0,4 г		аэрозоль	Тархominский фармацевтический завод "Польфа" А.О.	Польша
	Тетрациклин	0,01 г	а/б			
ФЛУМЕТАЗОН						
Лоринден А	Флуметазон	0,2 мг		мазь	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
	Салициловая кислота	30 мг				
Лоринден С	Флуметазон	0,2 мг		мазь	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
	Клиохинол	30 мг	а/б, п/г			
ДЕКСАМЕТАЗОН						
Пианпин	Дексаметазон	0,8 мг		крем	Санжуй Медикал энд Фармасьютикал Ко.Лтд	Китай
	Камфора					
	Рацементол					

Торговое название	Компоненты	Концентрация в 1 г	Примечание	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Си Ди Эй	Дексаметазон	0,8 мг		крем	Фармацевтическая компания «Хэцзигун», г. Гуанчжоу	Китай
	Камфора					
	Рацементол					
МОМЕТАЗОН						
Элоком-С	Мометазон	1 мг		мазь	Шеринг-Плау Фарма Лда	Португалия
	Салициловая кислота	50 мг				
Момат-С	Мометазон	1 мг		мазь	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Салициловая кислота	50 мг				
Скинлайт	Мометазон	0,1 мг		крем	Нижфарм ОАО	Россия
	Гепарин натрия	60 МЕ				
БЕКЛОМЕТАЗОН						
Кандид Б	Беклометазон	0,25 мг		крем	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Клотримазол	10 мг	п/г			
Кандидерм	Беклометазон	0,25 мг		крем	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
	Клотримазол	10 мг	п/г			
БЕТАМЕТАЗОН						
Акридерм ГЕНТА	Бетаметазон	0,5 мг		крем	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
Акридерм ГК	Бетаметазон	0,5 мг		крем	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
	Клотримазол	10 мг	п/г			
Акридерм СК	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Салициловая кислота	30 мг				

Торговое название	Компоненты	Концентрация в 1 г	Примечание	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Бемилон	Бетаметазон	1,0 мг		крем	Нижфарм ОАО	Россия
	Хлоргексидин	5 мг				
Белогент	Бетаметазон	0,5 мг		крем, мазь	БЕЛУПО, Лекарства и косметика Д.Д.	Хорватия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
Белосалик	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	БЕЛУПО, Лекарства и косметика Д.Д.	Хорватия
	Салициловая кислота	30 мг				
Белосалик лосьон	Бетаметазон	0,5 мг		раствор	БЕЛУПО, Лекарства и косметика Д.Д.	Хорватия
	Салициловая кислота	20 мг				
Бетадерм	Бетаметазон	0,5 мг		крем, мазь	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
	Гентамицин	1 мг	а/б			
Бетадерм А	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
	Салициловая кислота	30 мг				
Бетасал	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Босналек АО	Босния и Герцеговина
	Салициловая кислота	30 мг				
Дайвобет	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Лео Фармасьютикал Продактс	Дания
	Кальципотриол	0,05 мг				
Дипросалик	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	Бельгия
	Салициловая кислота	30 мг				
Дипросалик лосьон	Бетаметазон	0,5 мг		раствор	Шеринг-Плау	Франция
	Салициловая кислота	20 мг				

Торговое название	Компоненты	Концентрация в 1 г	Примечание	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Канизон плюс	Бетаметазон	0,64 мг		крем	Аджио Фармацевтикалз Лтд	Индия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
	Клотримазол	10 мг	п/г			
Клеоре	Бетаметазон	1 мг		крем	Нижфарм ОАО	Россия
	Мочевина	100 мг				
Ксамиол	Бетаметазон	0,5 мг		гель	ЛЕО Фарма А/С	Дания
	Кальципотриол	0,05 мг				
Редерм	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Вертекс ЗАО	Россия
	Салициловая кислота	30 мг				
Супироцин-Б	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд (Насик)	Индия
	Мупироцин	20 мг	а/б			
Тридерм	Бетаметазон	0,5 мг		крем	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	Бельгия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
	Клотримазол	10 мг	п/г			
Тридерм	Бетаметазон	0,5 мг		мазь	Шеринг-Плау Фарма Лда	Португалия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
	Клотримазол	10 мг	п/г			
Фуцикорт	Бетаметазон	1 мг		крем	Лео Лэбораторис Лимитед	Ирландия
	Фузидовая кислота	20 мг	а/б			
Целестодерм-В с гарамицином	Бетаметазон	1 мг		крем, мазь	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	Бельгия
	Гентамицин	1 мг	а/б			
ДИФЛУКОРТОЛОН						
Травокорт	Дифлукортолон	1 мг		крем 1%	Интендис Мануфэкчуринг С.п.А.	Италия
	Изоконазол	10 мг	п/г			

Примечание:

а/б – антибактериальное действие;

п/г – противогрибковое действие;

м/а – местный анестетик;

D-пантенол – средство, стимулирующее регенерацию эпителия.

Салициловая кислота способствует пенетрации ГКС и придает препарату дополнительное антипаракератозное и умеренное кератолитическое свойства. Кроме того, обладает антибактериальным и фунгицидным действием.

Камфора – средство растительного происхождения, оказывает антисептическое, местнораздражающее, местноанальгезирующее и противовоспалительное действие. Возбуждая чувствительные нервные окончания кожи, расширяет кровеносные сосуды и улучшает трофику органов и тканей.

Ментол – местнораздражающее средство, при нанесении на кожные покровы оказывает некоторое местное противомикробное и противовоспалительное действие, сопровождающееся уменьшением выраженности болевого синдрома и зуда. Раздражающий (отвлекающий) эффект способствует устранению болевых ощущений. Местное действие сопровождается сужением сосудов, ощущением холода, переходящим в ощущение лёгкого жжения и покалывания.

Кальципотриол – синтетический аналог активного метаболита витамина D. Вызывает торможение пролиферации кератиноцитов и ускоряет их морфологическую дифференциацию.

Местные препараты с антибиотиками

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
ГЕНТАМИЦИН				
Гентамицин	Гентамицин	мазь	Белмедпрепараты РУП	Беларусь
			Биохимик ОАО	Россия
			Нижфарм ОАО	Россия
Акридерм ГЕНТА	Гентамицин	крем	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Бетаметазон	мазь		
Белогент	Гентамицин	крем	БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д.	Хорватия
	Бетаметазон	мазь		
Бетадерм	Бетаметазон	крем	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
	Гентамицин	мазь		
Целесто-дерм-В с гентамицином	Гентамицин	крем	Брынцалов-А ЗАО	Бельгия
	Бетаметазон	мазь	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	
Акридерм ГК	Гентамицин	крем	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Бетаметазон	мазь		
	Клотримазол			
Канизон плюс	Гентамицин	крем	Аджио Фармацевтикалз Лтд	Индия
	Бетаметазон			
	Клотримазол			
Кандидерм	Гентамицин	крем	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Бетаметазон			
	Клотримазол			
Тридерм	Гентамицин	крем	Шеринг-Плау Лабо Н.В.	Бельгия
	Бетаметазон			
	Клотримазол			

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
КЛИНДАМИЦИН				
Далацин	Клиндамицин	гель	Фармация и Апджон Кампани	США
Зеркалин	Клиндамицин	раствор	АО "Ядран" Галенский Лабораторий	Хорватия
Клиндес	Клиндамицин	крем	Гедеон Рихтер ОАО	Венгрия
Индоксил	Клиндамицин	гель	Стифел Лабораториз Лтд.	Ирландия
	Бензоила пероксид			
Клиндатоп	Клиндамицин	гель	Фармзавод Эльфа А.О.	Польша
Клензит-С	Клиндамицин	гель	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Адапален			
ЛИНКОМИЦИН				
Линкомицин-АКОС	Линкомицин	мазь	Синтез ОАО	Россия
МЕТРОНИДАЗОЛ				
Метрогил	Метронидазол	гель	Юник Фармасьютикал Лабораториз	Индия
Метросептол	Метронидазол	гель	Эльфа фармзавод А.О.	Польша
		крем		
Розамет	Метронидазол	крем	Ядран Галенский Лабораторий АО	Хорватия
Розекс	Метронидазол	гель	Лаборатории Галдерма	Франция
		крем		
МУПИРОЦИН				
Бактробан	Мупироцин	мазь	СмитКляйн Бичем ПиЭлСи	Великобритания
Бондерм	Мупироцин	мазь	БЕЛУПО, лекарства и косметика д.д.	Хорватия

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
НЕОМИЦИН				
Неомицин	Неомицин	аэрозоль	Тархоминский фармацевтический завод "Польфа" АО	Польша
Банеоцин	Неомицин	порошок	Сандоз ГмбХ	Австрия
	Бацитрацин	мазь		
Флуцинар Н	Неомицин	мазь	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
	Флуоцинолона ацетонид			
Пимафукорт	Неомицин	крем	Астеллас Фарма Юроп Б.В.	Нидерланды
	Гидрокортизон	мазь		
	Натамицин			
ОКСИТЕТРАЦИКЛИН				
Гиоксизон	Окситетрациклин	мазь	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Гидрокортизон		Нижфарм ОАО	
			Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга ОАО	
Оксикорт	Окситетрациклин	аэрозоль	Тархоминский фармацевтический завод "Польфа" А.О.	Польша
	Гидрокортизон	мазь		
ПОВИДОН-ЙОД				
Аквазан	Повидон-йод	раствор	Йодные технологии и маркетинг ООО	Россия
Бетадин	Повидон-йод	раствор	Эгис Фармацевтический завод ОАО	Венгрия
		мазь		
Браунодин Б.Браун	Повидон-йод	раствор	Б.Браун Мельзунген АГ	Германия
		мазь		
Йод-Ка	Повидон-йод	раствор	Снежфарм ОАО	Россия

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Повидон-йод	Повидон-йод	раствор	Зорка Фарма	Югославия
			Хемофарм А.Д.	Сербия
Йодопирон	Повидон-йод	порошок для приготовления раствора	Троицкий йодный завод ОАО	Россия
	Калия йодид			
Йокс	Повидон-йод	раствор	АЙВЭКС Фармасьютикалс с.р.о.	Чехия
	Аллантоин	спрей		
СУЛЬФАТИАЗОЛ СЕРЕБРА				
Аргосульфан	Сульфатиазол серебра	крем	Ельфа фармзавод А.О.	Польша
ФУЗИДОВАЯ КИСЛОТА				
Фузидерм	Фузидовая кислота	крем	Биосинтез ОАО	Россия
Фуцидин	Фузидовая кислота	мазь	Лео Фармасьютикал Продактс	Дания
Фуцидин Г	Фузидовая кислота	крем	Лео Фармасьютикал Продактс	Дания
	Гидрокортизон			
Фуцикорт	Фузидовая кислота	крем	Лео Фармасьютикал Продактс	Дания
	Бетаметазон			
ХЛОРАМФЕНИКОЛ				
Левомецетин	Хлорамфеникол	раствор	Казанская фармацевтическая фабрика ЗАО	Россия
			Кировская фармацевтическая фабрика ОАО	
			Обновление ПФК ЗАО	
			Тверская фармацевтическая фабрика ОАО	

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Левомецетин	Хлорамфеникол	раствор	Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга ОАО	Россия
			Фармстандарт-Фитофарм-НН ООО	
			Ярославская фармфабрика ЗАО	
Синтомицин	Хлорамфеникол	линимент	Акрихин ХФК ОАО	Россия
			Дальхимфарм ОАО	
			Зеленая Дубрава ЗАО	
			Муромский приборостроительный завод ОАО	
			Нижфарм ОАО	
			Фармакон ОАО	
Синтомицина линимент	Хлорамфеникол	линимент	Алтайвитамины ЗАО	Россия
			Тульская фармацевтическая фабрика ООО	
Кортомицетин	Хлорамфеникол	мазь	Биохимик ОАО	Россия
	Гидрокортизон		Нижфарм ОАО	
Левомеколь	Хлорамфеникол	мазь	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Диоксометилтетрагидропиримидин		Нижфарм ОАО	
Левометил	Хлорамфеникол	мазь	Зеленая Дубрава ЗАО	Россия
	Диоксометилтетрагидропиримидин			
Нетран	Хлорамфеникол	мазь	Фармакон ОАО	Россия
	Диоксометилтетрагидропиримидин			

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Саледез	Хлорамфеникол	раствор	Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга ОАО	Россия
	Салициловая кислота			
Олазол	Хлорамфеникол	аэрозоль	Алтайвитамины ЗАО	Россия
	Бензокаин			
	Борная кислота			
	Облепихи крушиновидной плодов масло			
Лейкопластырь бактерицидный	Хлорамфеникол	пластырь	Новосибхимфарм ОАО	Россия
	Бриллиантовый зеленый			
	Нитрофура			
ЭРИТРОМИЦИН				
Эритромицин	Эритромицин	мазь	Биосинтез ОАО	Россия
			Нижфарм ОАО	
			Синтез ОАО	
Эритромицин-Ферейн	Эритромицин	мазь	Брынцалов-А ЗАО	
Зинерит	Эритромицин	порошок для приготовления раствора	Астеллас Фарма Юроп Б.В.	Нидерланды
	Цинка ацетат			
Изотрексин	Эритромицин	гель	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг ЗАО	Россия
	Изотретиноин			

Противомикотические препараты для местного применения

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
АЗОЛЫ				
Бифоназол	Бифасам	крем 1%	Самарамедпром ОАО	Россия
	Бифосин	порошок 1%	Синтез АКО ОАО	
		раствор 1%		
		спрей 1%		
		крем 1%		
Микоспор		раствор 1%	Байер Хелскэр АГ	Германия
		крем 1%		
	Микоспор набор*	мазь 1%		
Кетоконазол	Дермазол	крем 2%	Кусум Хелтхкер Пвт. Лтд	Индия
	Микозорал	мазь 2%	Акрихин ХФК ОАО	
		шампунь 2%		
	Микокет	мазь 2%	Синтез АКО ОАО	
	Низорал	крем 2%	Янссен Фармацевтика Н.В.	Бельгия
		шампунь 2%		
	Кето плюс**	шампунь 2%	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
Перхотал		шампунь 1% и 2%	Джепак Интернейшенл, произведено Лива Хелскер Лимитед	Индия
		мазь 2%		
Себозол		шампунь 2%	Муромский приборостроительный завод ФГУП	Россия
		мазь 2%		
Изоконазол	Травоген	крем 1%	Интендис Мануфэкчуринг С.п.А.	Италия

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	
Клотримазол	Амиклон	крем 1%	Нижфарм ОАО	Россия	
	Имидил	крем 1%	Лайка Лэбс Лимитед	Индия	
	Кандибене	раствор 1%	Меркле ГмбХ		Германия
		крем 1%			
	Кандид	порошок 1%	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд		Индия
		раствор 1%			
		крем 1%			
	Кандизол	крем 1%	Микро Лабс Лимитед		Индия
	Канестен	спрей	Тропонверке ГмбХ		Германия
		крем 1%			
	Канизон	раствор 1%	Аджио Фармацевтикалз Лтд		Индия
		крем 1%			
	Клотримазол	раствор 1%	Медана Фарма		Польша
		гель 1%	Зеленая Дубрава ЗАО		Россия
		крем 1% и 2%	Маричи Экспортс Пвт.Лтд		Индия
		крем 1%	Хиперион С.А.		Румыния
		крем 1%	Шрея Лайф Сайенсиз Пвт. Лтд		Индия
		мазь 1%	Вертекс ЗАО		Россия
		мазь 1%	Муромский приборостроительный завод ФГУП		
		мазь 1%	Синтез АКО ОАО		
Клотримазол-Акри мазь	мазь 1%	Акрихин ХФК ОАО		Россия	
Фунгинал	крем 1%	Русан Фарма Лтд		Индия	
Фунгицип	крем 1%	Ципла Лтд		Индия	
Миконазол	Дактрин	спрей 0,16%	Янссен-Силаг Н.В.	Бельгия	
	Микозон	крем 2%	Аджио Фармацевтикалз Лтд	Индия	

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Омоконазол	Микогал	крем 1%	Фармацевтический завод Тева Прайвэт Ко.Лтд	Венгрия
Оксиконазол	Мифунгар	крем 1%	Зентива а.с.	Чешская Республика
Сертаконазол	Залаин	крем 2%	Феррер Интернасионал А.О	Испания
	Сертаконазол	раствор 2%	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
Эконазол	Ифенек	порошок 1%	Италфармако С.п.А.	Италия
		раствор 1%		
		крем 1%		
	Экодакс	крем 1%	Юник Фармасьютикал Лабораториз	Индия

АЛЛИЛАМИНЫ

Нафтифин	Экзодерил	раствор 1%	Сандоз ГмбХ	Австрия
		крем 1%		
Тербинафин	Атифин	крем 1%	КРКА, д.д., Ново место	Словения
	Бинафин	крем 1%	Шрея Лайф Сайенсиз Пвт. Лтд	Индия
	Ламизил	спрей 1%	Новартис Консьюмер Хелс С.А.	Швейцария
		раствор 1%		
		крем 1%		
	Ламизил Дермгель	гель 1%		
	Ламизил Уно	раствор [пленкообразующий] 1%		
	Ламитель	спрей 1%	К.О.Ромфарм Компани С.Р.Л.	Румыния
Миконорм	крем 1%	Русан Фарма Лтд	Индия	
Тербизед-Аджио	крем 1%	Аджио Фармацевтикалз Лтд	Индия	

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Тербинафин	Тербизил	крем 1%	Гедеон Рихтер А.О.	Венгрия
	Тербикс	спрей 1%	Алтайвитамины ЗАО	Россия
		крем 1%		
	Тербинафин	крем 1%	Биосинтез ОАО	Россия
			Вертекс ЗАО	
	Тербинафин-МФФ	мазь 1%	Московская фармацевтическая фабрика ЗАО	Россия
	Тербинокс	крем 1%	Юник Фармасьютикал Лабораториз	Индия
	Тербифин	спрей 1%	Ципла Лимитед	Индия
		крем 1%		
	Термикон	спрей 1%	Фармстандарт-Лексредства ОАО	Россия
		крем 1%		
	Унгусан	крем 1%	АО Таллиннский фармацевтический завод	Латвия
Фунготербин	крем 1%	Нижфарм ОАО	Россия	
Фунготербин НЕО	гель 1%			
Экзифин	крем 1%	Груп Фармасьютикалс Лтд	Индия	
ПИРИДОНЭТАНОЛАМИНЫ				
Циклопирокс	Батрафен	гель 0,77%	Авентис Фарма Дойчланд ГмбХ	Германия
		лак для ногтей 8%		
		крем 1%		
	Фонжиаль	лак для ногтей 8%	Пьер Фабр Медикамент Продакшн	Франция
ЦИКЛОПИРОКСОЛАМИНЫ				
Аморолфин	Лоцерил	раствор 5%	Лаборатории Галдерма	Франция
		лак для ногтей 5%	Галдерма СА	Швейцария

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
ПОЛИЕНОВЫЕ АНТИБИОТИКИ				
Амфотерицин В	Амфотерицин В	мазь 30 тыс. ЕД/г	Биохимик ОАО Синтез АКО ОАО	Россия
Леворин	Леворин	мазь 500 тыс.ЕД/г	Биосинтез ОАО	
Натамицин	Пимафуцин	крем 2%	Яманучи Юроп Б.В.	Нидерланды
Нистатин	Нистатин	мазь 500 тыс.ЕД/г	Биосинтез ОАО	Россия
АНТИБИОТИКИ ДРУГИХ ГРУПП				
Гризеофульвин	Гризеофульвин-Фаркос***	линимент	Фаркос НПФ ООО	Россия

Примечание:

- * — в состав препарата входит мочеви́на;
- ** — в состав входит пиритион цинк;
- *** — в состав входит салициловая кислота.

Нестероидные противовоспалительные местные препараты

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель				
Диклофенак	Биоран	гель 1%	Русан Фарма Лтд	Индия				
	Вольтарен Эмульгель	гель 1	Новартис Консьюмер Хелс СА	Швейцария				
	Диклак	гель 5%	Салютас Фарма ГмбХ	Германия				
	Диклак Липогель	гель 1%	Салютас Фарма ГмбХ	Германия				
	Дикловит	гель 1%	Нижфарм ОАО	Россия				
	Диклоген	гель 1%	гель 5%	Аджио Фармацевтикалз Лтд	Индия			
	Диклофенак	гель 1%		Биохимик ОАО	Россия			
				Вейв Фармасьютикалс Лтд	Индия			
				Индуc Фарма Пвт.Лтд				
				Муромский приборостроительный завод ОАО	Россия			
				Синтез ОАО				
				Татхимфармпрепараты ОАО				
				Хемофарм А.Д.	Сербия			
				Юник Фармасьютикал Лабораториз	Индия			
				гель 5%	Фармстандарт-Фитофарм-НН ООО			Россия
мазь 1%	Биосинтез ОАО		Борисовский завод медицинских препаратов ОАО	Беларусь				
мазь 2%	Зеленая дубрава ЗАО		Муромский приборостроительный завод ОАО	Россия				

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Диклофенак	Диклоран	гель 1 %	Юник Фармасьютикал Лабораториз	Индия
	Диклоран Плюс			
	Диклофенак- АКОС	мазь 1%	Синтез ОАО	Россия
	Диклофенак- Акри	гель 1%	Акрихин ОАО	
		мазь 1%		
	Диклофенак- МФФ	мазь 2%	Московская фармацевтиче- ская фабрика ЗАО	
	Диклофенак- Фаркос	гель 1%	Фаркос НПФ ООО	
	Диклофенак- накол	крем 1%	Хиперион С.А.	Румыния
	Доросан	аэрозоль 1%	Аэрозол Сервис Италия С.р.Л.	Италия
	Наклофен	гель 1%	КРКА, д.д., Ново место	Словения
Ортофен	мазь 2%	Вертекс ЗАО	Россия	
		Брынцалов-А ЗАО		
Ортофлекс	мазь 2%	Таллиннский фармацевти- ческий завод	Эстония	
Ибупрофен	Долгит	гель 5%	Долоргит ГмбХ и Ко.КГ	Германия
		крем 5%		
	Ибупрофен	гель 5%	Вертекс ЗАО	Россия
		мазь 5%	Биохимик ОАО	
Нурофен	гель 5%	Рекитт Бенкизер Хелскэр Интернешнл Лтд	Велико- британия	
Ибупрофен +[Левоментол]	Дип Рилиф	гель 5%	Ментолатум Компани Лимитед	

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Индометацин	Индометацин	гель 5%	Балканфарма - Троян АД	Болгария
		гель 10%		
		мазь 10%	Борисовский завод медицинских препаратов ОАО	Беларусь
			Муромский приборостроительный завод ОАО	Россия
	Индометацин-Акри	мазь 10%	Акрихин ХФК ОАО	Россия
	Индометацин-Биосинтез	мазь 10%	Биосинтез ОАО	Россия
	Индометацин Софарма	мазь 10%	Софарма АО	Болгария
Индометацин+Дифенгидрамин	Эфтиметацин	мазь 2%+0,1%	Медик ЛДФ	Россия
Индометацин+Троксерутин	Индовазин	гель 2%+3%	Балканфарма - Троян АД	Болгария
Кетопрофен	Артрозилен	аэрозоль 15%	Домпе С.п.А.	Италия
		гель 5%		
	Артрум	гель 2,5%	Биосинтез ОАО	Россия
		гель 5%		
	Быструмгель	гель 2,5%	Акрихин ОАО	Россия
	Валусал	гель 2,5%	Таллиннский фармацевтический завод АО	Эстония
	Кетопрофен	гель 5%	Вертекс ЗАО	Россия
		гель 2,5%	ВетПром АД	Болгария
	Кетонап	гель 2,5%	Лек д.д.	Словения
		крем 5%		

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Кетопрофен	Кетопрофен	гель 2,5%	Вертекс ЗАО	Россия
		гель 2,5%	Синтез ОАО	
		гель 5%		
		гель 2,5%	Татхимфармпрепараты ОАО	
	Кетопрофен-Верте	гель 2,5%	Вертекс ЗАО	
	Кетопрофен Врамед	гель 2,5%	Софарма АО	Болгария
	Фастум	гель 2,5%	Италфармако С.п.А.	Италия
	Феброфид	гель 2,5%	Медана Фарма Акционерное Общество	Польша
Флексен	гель 2,5%	Италфармако С.п.А.	Италия	
Пироксикам	Финалгель	гель 0,5%	Берингер Ингельхайм Интернешнл ГмбХ	Германия
Фенилбутазон	Бутадион	мазь 5%	Гедеон Рихтер ОАО	Венгрия
Этофенамат	Ревмонн	спрей 10%	МЕДА Мануфакчуринг ГмбХ	Германия
		гель 5%		
		гель 10%		
		крем 10%		

Препараты для лечения угревой болезни монокомпонентные

Международное непатентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Адапален	Адолен	гель 0,1%	Велфарм	Россия
	Дифферин	гель 0,1%	Лаборатория Галдерма	Франция
		крем 0,1%		
Клензит	гель 0,1%	Гленмарк Фармасьютикалз ЛТД	Индия	
Азелаиновая кислота	Азелик	гель 15%	Акрихин ОАО	Россия
	Скинорен	гель 15%	Интендис Мануфэкчуринг С.п.А.	Италия
крем 20%				
Бензоила пероксид	Базирон АС	гель 2,5%; 5% и 10%	Лаборатория Галдерма	Франция
	Экларан 5	гель 5%	Пьер Фабр Дерматология	
	Экларан 10	гель 10%		
Изотретиноин	Ретасол	раствор 0,025%	Ретиноиды ФНПП ЗАО	Россия
	Ретиноевая мазь	мазь 0,01%; 0,05% и 0,1%	Ретиноиды ФНПП ЗАО	Россия
Клиндамицин	Далацин	гель 1%	Фармация и Апджон Кампани	США
	Зеркалин	раствор 1%	АО "Ядран" Галенский Лабораторий	Хорватия
	Клиндатоп	гель 1%	Фармзавод Ельфа А.О.	Польша
Эритромицин	Эритромицин	мазь 10 тыс. ЕД/г	Биосинтез ОАО	Россия
			Нижфарм ОАО	
			Синтез ОАО	
	Эритромицин-Ферейн	мазь 10 тыс. ЕД/г	Брынцалов-А ЗАО	

Препараты для лечения угревой болезни комбинированные

Торговое название	Компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Зинерит	Эритромицин	порошок для приготовления раствора	Яманучи Юроп Б.В.	Нидерланды
	Цинк ацетат			
Изотрксин	Эритромицин	гель	Стифел Лабораториз Лимитед	Ирландия
	Изотретиноин			
Индоксил	Бензоила	гель	Стифел Лабораториз Лимитед	Ирландия
	Клиндамицин			
Клензит-С	Адапален	гель	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Клиндамицин			
Эффезел	Адапален	гель	Лаборатория Галдерма	Франция
	Бензоила пероксид			

Препараты для лечения чесотки, головного педикулеза и фтириаза монокомпонентные

Международное не-патентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Заболевание		
					чесотка	головной педикулез	фтириаз
Бензил-бензоат	Бензил-бензоат	эмульсия 20%	Здоровье фармацевтическая компания ООО	Украина	+	+*	+*
			Луганский ХФЗ ОАО				
			Ретиноиды ФНПП ЗАО	Россия			
		мазь 10%	Биохимик ОАО	Россия			
			Брынцалов-А ЗАО				
			Муромский приборостроительный завод ФГУП				
			Нижфарм ОАО				
			Тульская фармацевтическая фабрика ООО				
			Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга ОАО				
			Фармстандарт-Фитофарм- НН ООО				
			Фармстандарт-Фитофарм- НН ООО				
		мазь 20%	Биосинтез ОАО	Россия			
			Биохимик ОАО				
			Брынцалов-А ЗАО				
			Зеленая Дубрава ЗАО				
Зеленая Дубрава ЗАО							

Международное не-патентованное название	Торговое название	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Заболевание		
					чесотка	головной педикулез	фтириаз
Бензил-бензоат	Бензил-бензоат	мазь 20%	Муромский приборостроительный завод ФГУП	Россия	+	+*	+*
			Нижфарм ОАО				
			Московская фармацевтическая фабрика ЗАО				
			Таллиннский фармацевтический завод АО	Эстонская Республика			
			Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга ОАО	Россия			
			Фармстандарт-Фитофарм-НН ООО				
Перметрин	Меди-фокс	эмульсия [концентрированная] 5%	Фокс НПЦ	Россия		+	+
	Никс	крем 1%	Глаксо Вэллком ГмбХ и Ко.	Германия			
Фенотрин	Итакс	шампунь 0,3%	Пьер Фабр Дермо-Косметика	Франция		+	

Примечание:

- в состав препарата входит мочевиная;
- * — ранее использовали, теперь не рекомендуют.

Препараты для лечения чесотки, головного педикулеза и фтириаза комбинированные

Торговое название	Компоненты	Концентрация в 1 г	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель	Заболевание		
						чесотка	головной педикулез	фтириаз
Пара плюс	малатион	0,02 г	аэрозоль	Лаборатории Омега Фарма Франция	Франция		+	
	перметрин	0,005 г						
	пиперонила бутоксид	0,005 г						
Спрегаль	эсбиол	0,006 г				+		
	пиперонил бутоксид	0,05 г						

Препараты для наружного лечения псориаза, в состав которых не входят глюкокортикостероиды

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Берестин	Деготь березовый	раствор	Фармацевтическое научно-производственное предприятие "Ретиноиды" ЗАО	Россия
Гленриаз	Кальципотриол	мазь 0,005%	Гленмарк Дженирикс Лтд	Индия
Дайвонекс	Кальципотриол	мазь 0,005%	Лео Лэбораторис Лимитед	Ирландия
		крем 0,005%		
		раствор 0,005%		
Салициловая мазь	Салициловая кислота	мазь 4%	Нижфарм ОАО	Россия
		мазь 2%	Тульская фармацевтическая фабрика ООО	
		мазь 5%		
		мазь 2%	Фармстандарт-Фитофарм-НН ООО	
		мазь 3%		
		мазь 2%	Ярославская фармацевтическая фабрика ЗАО	
мазь 5%				
Серно-салициловая мазь	Салициловая кислота	мазь 5%+5%	Борисовский завод медицинских препаратов РУП	Белоруссия
	Сера			
Скин-кап	Пиритион цинк	аэрозоль 0.2%	Инвар ООО	Испания
		шампунь 1%		Россия
		крем 0,2%		

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Фридерм деготь	Деготь каменноугольный	шампунь	Шеринг-Плау Фарма Лда	Португалия
	Диэтаноламид кокосового масла жирных кислот			
	Моноэтаноламид жирных кислот кокосового масла			

Шампуни для лечения псориаза и себореи

Торговое название	Международное непатентованное название или компоненты	Форма выпуска	Компания производитель	Страна производитель
Итакс	Фенотрин	шампунь 0,3%	Пьер Фабр Дермо-Косметика	Франция
Миканисал	Кетоконазол	шампунь 2%	Таллиннский фармацевтический завод АО	Эстонская
Микозорал	Кетоконазол	шампунь 2%	Акрихин ХФК ОАО	Россия
Низорал	Кетоконазол	шампунь 2%	Янссен Фармацевтика Н.В.	Бельгия
Перхотал	Кетоконазол	шампунь 1%	Джепак Интернейшенл	Индия
		шампунь 2%		
Себозол	Кетоконазол	шампунь 2%	Муромский приборостроительный завод ФГУП	Россия
Скин-кап	Пиритион цинк	шампунь 1%	Инвар ООО	Россия
Фридерм цинк	Пиритион цинк	шампунь 2%	Шеринг-Плау Фарма Лда	Португалия
Кето плюс	Кетоконазол	шампунь 2%+1%	Гленмарк Фармасьютикалз Лтд	Индия
	Пиритион цинк			
Фридерм деготь	Очищенный каменноугольный деготь	шампунь	Шеринг-Плау Фарма Лда	Португалия
Этривекс	Клобетазол	шампунь 0,05%	Галдерма СА	Швейцария

Лекарственные растения, применяемые в дерматологии и косметологии

Растение	Состав	Действие
Алоэ древо-видное	Алоины (смесь антрагликозидов), фитонциды, витамины, смолистые вещества	Увлажняет, смягчает, защищает сухую и нормальную кожу, очищает и дезодорирует жирную кожу, повышает эластичность увядающей кожи
Алтей лекарственный	Полисахариды (слизи, пектины), крахмал, жирное масло, бетаин	Обладает противовоспалительным, мягчительным, отхаркивающим действием, применяется при заболеваниях бронхолегочной системы и желудочно-кишечного тракта, наружно — при фурункулах и экземе
Аралия маньчжурская	Тритерпеновые сапонины — алкалоид аралин; аралозиды, смолы, жирные кислоты, эфирные масла, аскорбиновая кислота, витамин группы В	Оказывает тонизирующее действие на ЦНС, гипофиз, кору надпочечников, сердце
Арника горная	Арницин, эфирное масло, смола, камедь, дубильные вещества	Обладает противовоспалительными, заживляющими, рассасывающими свойствами, наружно используются при фурункулезе, язвах, ушибах, небольших ранах
Боярышник колючий	Флавоноиды, дубильные вещества, каротиноиды, тритерпеновые сапонины, органические кислоты, сахара, холин, витамин С	Понижает возбудимость ЦНС, избирательно усиливает кровообращение в сосудах сердца и головного мозга
Валериана лекарственная	Валерины, органические кислоты, фитостерины, биоэлементы	Уменьшает возбудимость ЦНС, улучшает коронарное кровообращение, оказывает спазмолитическое действие

Растение	Состав	Действие
Горец птичий (спорыш)	Флавоноиды, кумарины, дубильные вещества, соединения кремниевой кислоты, аскорбиновая кислота, каротин, витамин К	Обладает общеукрепляющим, тонизирующим, противовоспалительным, жаропонижающим, кровоостанавливающим и ранозаживляющим действием, препятствует образованию мочевого камня
Девясил высокий	Алкалоиды, сапонины, полисахариды, кверцитрин, камеди, смолы	Имеет ранозаживляющее, противовоспалительное действие. Хорошее средство при обменных нарушениях. Дает лечебный эффект при экземе, нейродермите
Диоскорея кавказская	Стероидные сапонины (диосцин)	Обладает антисклеротическим действием, избирательно усиливает кровообращение в системе внутренних сонных артерий, кровоснабжении глаз
Донник лекарственный	Кумарин, дикумарин, эфирное масло	Имеет успокаивающие, болеутоляющие, ранозаживляющие свойства, применяется при гнойниках, фурункулах, воспалении суставов
Дуб обыкновенный	Флавоноид кверцетин, гликозиды, органические кислоты, биоэлементы, дубильные вещества	Отвар коры, ствола и ветвей используется для полоскания как вяжущее средство. При стоматитах, гингивитах, воспалительных процессах полости рта глотки, можно применять наружно для лечения ожогов
Душица обыкновенная	Эфирное масло (основным компонентом которого является тимол), дубильные вещества, аскорбиновая кислота, флавоноиды	Обладает успокаивающим, обезболивающим, противосудорожным, жаропонижающим, желчегонным и мочегонным действием, применяется при болезнях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта
Дягиль лекарственный	Кумарины (фурукумарин), органические кислоты, смолы, дубильные вещества	Имеет общеукрепляющее, тонизирующее действие, наружно применяется при подагре, мышечных болях
Женьшень	Гликозиды, тритерпеновые гликозиды, даукостерин, смолы, эфирное масло	Адаптоген, стимулятор тканевого дыхания; оказывает общеукрепляющее и тонизирующее действие. При наружном применении экстракт женьшеня действует как природный увлажнитель

Растение	Состав	Действие
Зверобой продырявленный	Гиперицин, флавоноиды, никотиновая кислота, дубильные вещества, витамины С и РР, биоэлементы	Обладает противовоспалительным, ранозаживляющим действием, стимулирует регенерацию тканей. Водно-спиртовые экстракты зверобоя способствуют очищению кожи, улучшению работы выводящих протоков сальных желез, устранению избытка жира, сохранению кислотно-щелочного баланса кожи
Календула лекарственная	Эфирные масла, каленулин, бета-каротин, ликопин, белковые вещества, слизи	Оказывает ранозаживляющее, бактерицидное, противовоспалительное, общеукрепляющее действие, способствует усилению микроциркуляции и регенерации тканей
Каштан конский	Эсцин, эскулин, флавоноиды, витамины В, С, К	Обладает противоотечным действием, улучшает состояние венозной стенки и лимфоток
Клевер луговой	Витамин С, каротиноиды, гликозиды, эфирное масло, трифолин, жирные масла	Оказывает противовоспалительное, дезинфицирующее действие. При наружном применении экстракты клевера витаминизируют и питают кожу
Коровяк	Слизистые вещества, сапонины, сахара, кумарин, бета-каротин	При наружном применении оказывает противовоспалительное, ранозаживляющее и обезболивающее действие, способствует усилению микроциркуляции и процессам регенерации тканей
Крапива двудомная	Гликозид уртицин, витамины группы В, С, К, хлорофилл, органические кислоты, соли кальция и железа, дубильные и белковые вещества	Обладает общеукрепляющим, сосудосуживающим, тонизирующим действием, стимулирует эпителизацию и грануляцию пораженных тканей при трофических язвах, экземе, себорейном дерматите, ранах, ожогах
Ламинария сахаристая	Альгиновая кислота, маннит, азотистые вещества, витамины группы В, пантотеновая и фолиевая кислоты, холин, инозит, биотин, каротин, биоэлементы (йод, калий, бром, марганец)	Применяется при воспалительных заболеваниях кишечника, артритах, аденоме простаты. В косметических кремах экстракт ламинарии насыщает кожу витаминами группы В, РР, тонизирует ткани, замедляет процесс старения

Растение	Состав	Действие
Левзея сафроловидная	Фитозекдизоны, инулин, соли фосфорной кислоты, дубильные вещества, щавелевокислый кальций, алкалоиды, каротин, аскорбиновая кислота	Оказывает возбуждающее действие на ЦНС, увеличивает число сердечных сокращений, повышает артериальное давление, способствует увеличению устойчивости к действию неблагоприятных факторов внешней среды
Лен посевной (семена)	Жирное масло, белковые вещества, углеводы, слизи, органические кислоты, витамин А, глицериды ненасыщенных жирных кислот	Эффективен при воспалительных процессах на коже, фурункулах и язвах
Лимонник китайский	Лигнаны (схизандрин и др.), фруктовые кислоты, много витаминов (С, Р, В, Е)	Оказывает возбуждающее действие на ЦНС, стимулирует дыхание и сердечно-сосудистую систему, повышает остроту зрения
Липа плосколистная	Гиспередин, сапонины, дубильные вещества, каротин и аскорбиновая кислота	Имеет бактерицидное и противовоспалительное действие, способствует усилению микроциркуляции и процессам регенерации тканей
Лопух большой	Гликозид арктиин, инулин, протеины, пальмитиновая и стеариновая кислоты, биоэлементы, витамин С	Обладает регулирующим действием на процессы обмена веществ, мочегонным, потогонным, применяется при зудящих сыпях, угревой болезни, фурункулах
Люцерна	Белки, аминокислоты, липиды, крахмал, пектиновые вещества, каротиноиды, витамины К, В	Улучшает микроциркуляцию, обмен веществ. Водно-спиртовые экстракты люцерны способствуют очищению кожи, улучшению работы выводных протоков сальных желез, устранению избытка жира, сохранению кислотно-щелочного баланса кожи
Малина	Яблочная, лимонная, капроновая и муравьиная кислоты. Витамин С и В и сахара	В составе косметических средств экстракт листьев малины оказывает бактерицидное и противовоспалительное действие, способствует усилению микроциркуляции и процессов регенерации тканей

Растение	Состав	Действие
Мать-и-мачеха	Горький гликозид туссилягин и другие гликозиды, слизь, полисахариды, сапонины, каротиноиды, аскорбиновая, яблочная, винная кислоты, стероидные соединения, эфирное масло	Оказывает обволакивающее и противовоспалительное действие на слизистые оболочки дыхательных путей. В составе косметических средств экстракт листьев мать-и-мачехи оказывает противовоспалительное и антисептическое действие, способствует усилению микроциркуляции и процессов регенерации тканей
Мелисса лекарственная	Мирцен, гераниол, каротин и витамин С	Успокаивает, смягчает, освежает кожу. Экстракт листьев мелиссы оказывает противовоспалительное и антисептическое действие, способствует усилению микроциркуляции и регенерации тканей кожи
Одуванчик лекарственный (корни)	Тритерпеновые соединения, стерины, холин, соли кальция и калия, никотиновая кислота, каучук, смолистые вещества, жирное масло, органические кислоты, гликозиды тараксацин и тараксацирин	Оказывает тонизирующее, слабительное, отхаркивающее, потогонное, противоглистное, антиоксидантное действие, используются для усиления секреции пищеварительных желез, а также при фурункулезе, экземе
Пижма обыкновенная	Панацетин, гликозиды, эфирные масла, биоэлементы	Обладает противовоспалительными, ранозаживляющими, противомикробными, противопаразитарными свойствами. Водно-спиртовые экстракты пижмы способствуют очищению кожи, улучшению работы выводных протоков сальных желез, устранению избытка жира, сохранению кислотно-щелочного баланса кожи
Пихта сибирская	Витамин С, живица (смола), борнеол, камфора, биоэлементы (марганец, цинк и др.)	Оказывает противовоспалительное действие, ускоряет заживление раневых поверхностей, обладает биостимулирующими свойствами
Подорожник большой	Полисахариды, слизи, флавоноиды, витамины С и К, каротин, сапонины	Имеет противовоспалительное, жаропонижающее, влагосберегающее, противомикробное, ранозаживляющее, спазмолитическое действие

Растение	Состав	Действие
Полынь горькая	Эфирное масло, гликозиды, витамины С, К, В, дубильные вещества, янтарная и яблочная кислоты	Обладает выраженным ранозаживляющим действием, а также бактерицидным, используется при трещинах слизистой оболочки, геморрое, повышает проницаемость клеточных мембран
Пустырник пятилопастной (сердечный)	Флавоноидные гликозиды (рутин, квинквелозид, кверцетрин и др.), алкалоиды, сапонины, горечи, дубильные вещества, сахара, эфирные масла	Обладает успокаивающим действием на ЦНС, улучшает сон, уменьшает головные боли. Антиспазматическое действие пустырника способствует повышению мочеотделения, уменьшению отеков, снижению повышенного кровяного давления
Расторопша пятнистая	Клетчатка, жирное масло, витамины А и С, флавоноидный комплекс силимарин, биогенные амины, смолы, сапонины и другие вещества	Способствует сохранению структуры мембран клеток печени, активизирует клеточный обмен веществ, используется при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, нарушениях пигментации кожи, гнойничковых заболеваниях
Родиола розовая (золотой корень)	Фенолоспирты и их гликозиды, коричный спирт, флавоноиды, дубильные вещества, органические кислоты, сахара, эфирное масло, марганец	Оказывает стимулирующее действие на ЦНС, улучшает энергетическое обеспечение мозга, способствует нормализации обменных процессов, повышает умственную и физическую работоспособность, устойчивость к воздействию различных экстремальных факторов
Ромашка аптечная	Гликозиды, флавоноиды, смолы, эфирные масла	Обладает спазмолитическими и антисептическими свойствами, применяется при угревой сыпи, фурункулезе, трофических язвах, ожогах, аллергических дерматитах, усиливает процессы регенерации
Солодка голая (гладкая, лакричник)	Гликозид глицирризин, ликвиритин, бета-ситостерин, эфирное масло	Имеет выраженное противовоспалительное и антиаллергическое действие, эстрогенную активность, используется в качестве отхаркивающего и обволакивающего средства, а также при экземе, аллергическом дерматите
Сосна обыкновенная	Алкалоиды, флавоноиды, смолы, витамины С, К, бета-каротин, биоэлементы	Обладает общеукрепляющим, противовоспалительным действием, используется при подагре, полиартрите, хроническом бронхите

Растение	Состав	Действие
Софора японская	Флавоноидные гликозиды, много рутина, биоэлементы	Укрепляет стенки сосудов, понижает проницаемость капилляров, оказывает противовоспалительное действие
Спирулина	Большое количество белка, хлорофилл, селен, витамины	Обладает выраженной противомикробной активностью
Стальник полевой	Гликозиды, сапонины, лимонная кислота, флавоноиды	Уменьшает проницаемость и ломкость капилляров, оказывает противовоспалительное действие
Тысячелистник обыкновенный	Алкалоид ахиллеин, вяжущие и горькие вещества, смолы, органические кислоты, каротин, витамин С, большое количество витамина К	Обладает вяжущими, мочегонными, потогонными свойствами, способствует правильному обмену веществ. Водно-спиртовые экстракты тысячелистника помогают очищению пор кожи, улучшению работы выводных протоков сальных желез, устранению избытка жира, сохранению кислотно-щелочного баланса кожи
Укроп пахучий	Витамины С, В, РР, бета-каротин, кверцетин, эфирные масла, биоэлементы	Способствует укреплению сосудистой стенки, снятию спазмов, обладает успокаивающим действием
Хмель обыкновенный	Эфирные масла, горечи, смолы, фенольные соединения, витамины В, С, Е, эстрогеноподобные соединения, эфирные масла	Обладает болеутоляющим, противосудорожным, снотворным, мочегонным действием, используется при состоянии тревожности, беспокойства, бессоннице, зубной боли, сердечно-сосудистых заболеваниях
Чабрец (тимьян ползучий)	Дубильные вещества и горечи, камедь, смола, флавоноиды, органические соли, минеральные соли и эфирное масло	Оказывает успокаивающее, спазмолитическое, дезинфицирующее, противовоспалительное, мочегонное, отхаркивающее действие. Экстракт чабреца способствует усилению капиллярного кровотока в коже, дает противовоспалительный, тонизирующий, антисептический эффект

Растение	Состав	Действие
Чай китайский (зеленый)	Дубильные вещества (катехины), алкалоиды (основной из них — кофеин), нуклеопротеиды, витамины С, В, К, РР, пантотеновая кислота и эфирное масло	Мягко тонизирует ЦНС, особенно кору головного мозга, возбуждает сердечную деятельность, повышает кровяное давление, расширяет кровеносные сосуды мозга, сердца и почек, улучшает микроциркуляцию, углубляет и учащает дыхание, увеличивает мочеотделение, употребляется при физической и умственной усталости, головной боли
Черёда трехраздельная	Кумарины, полифенолы, аскорбиновая кислота, каротин, биоэлементы	Обладает бактерицидным, противовоспалительным, десенсибилизирующим действием
Чеснок	Эфирное масло, серосодержащие соединения, жирные масла, фитостерины, калий, натрий, кальций, магний, селен, цинк, сера, медь, витамины С, В, D, фосфорная, серная и кремниевая кислоты	Оказывает противомикробное, противогрибковое и противоглистное действие, стимулирует деятельность сердечно-сосудистой системы, понижает уровень липидов, способствует уменьшению тромбообразования и снижению артериального давления, а также повышению аппетита, усилению секреторной и моторной функций желудочно-кишечного тракта, стимулирует секрецию желчи, применяется при воспалительных заболеваниях верхних дыхательных путей
Чистотел большой	Алкалоиды, органические кислоты, сапонины, флавоноиды, смолистые вещества	Обладает противозудным, прижигающим, ранозаживляющим, противогистаминным действием. Водно-спиртовые экстракты чистотела способствуют очищению пор кожи, улучшению работы выводных протоков сальных желез, устранению избытка жира, сохранению кислотно-щелочного баланса кожи
Шалфей лекарственный (листья)	Эфирное масло, три-терпеновые кислоты, дубильные вещества, витамины, смолы	Оказывает противовоспалительное, противомикробное, успокаивающее, кровоостанавливающее действие, применяется при простуде, кашле, воспалении верхних дыхательных путей и слизистых оболочках полости рта, ангинах

Растение	Состав	Действие
Шиповник майский	Витамины К, Р, В, С, каротин, сахара, пектиновые вещества, лимонная, яблочная и другие фруктовые кислоты, дубильные вещества	Обладает общеукрепляющим, тонизирующим, адаптогенным, противовоспалительным действием, улучшает окислительно-восстановительные процессы в организме, усиливает синтез гормонов, повышает активность ферментов, способствует регенерации тканей, применяется при астении, для профилактики гипертонической болезни и атеросклероза, улучшения липидного обмена, уменьшения хрупкости капилляров
Элеутерококк колючий	Гликозиды (элеутерозиды) камеди, флавоноиды, кумарины, эфирные масла	Оказывает тонизирующее действие на нервную систему, повышает умственную и физическую работоспособность, улучшает кровоснабжение мозга, сердца, глаз, усиливает остроту зрения и слуха, нормализует содержание глюкозы в крови
Эхинацея пурпурная	Эхинакозид, эхинацин, оксикоричные кислоты, флавоноиды, эфирные масла, полисахариды, селен, кобальт, инулин, фитостерины	Обладает противомикробным, противовирусным и противогрибковым действием, стимулирует реакции клеточного и гуморального иммунитета, ускоряет процесс заживления ран и язв, уменьшает боли, используется при кожных болезнях — экземе, трофических язвах, псориазе, при гнойных ранах и ожогах

Растения – источники эфирных и растительных масел, используемых в дерматологии и косметологии

Растение	Способ получения масла	Оказываемое действие
Абрикос	Прессование семян (ядер косточек) абрикоса. Масло содержит набор ненасыщенных жирных кислот	При нанесении на кожу легко растекается и впитывается. Используется в увлажняющих и питательных средствах как активный компонент; рекомендуется для детской и чувствительной кожи
Александринский лавр	Холодное прессование семян (ядер орехов) мадагаскарского дерева паннаи. Масло содержит комплекс ненасыщенных жирных кислот	Оказывает увлажняющее, ранозаживляющее действие, защищает кожу от солнечных и термических ожогов
Анис	Паровая перегонка измельченных семян растения	Обладает противовоспалительным, спазмолитическим, мочегонным действием. Имеет пряничный, бодрящий аромат, стимулирует умственную деятельность, повышает настроение и адаптационные возможности организма
Апельсин сладкий	Холодное прессование из кожуры плодов апельсина	Оказывает тонизирующее действие, повышает внимание и способность восприятия информации. Обладает антибактериальным действием и используется при сухой, шершавой, огрубевшей коже. Аромат свежий, сладкий, приятный
Базилик	Перегонка всего растения с водяным паром	Стимулирует умственную и физическую активность, уменьшает головную боль. Используется для полосканий при повышенной чувствительности десен, в растираниях при выпадении волос, наносится на места укусов насекомых и бородавки. Аромат свежий, сильный, приятный
Бергамот	Холодное прессование зеленых плодов	Помогает снятию депрессии, повышению настроения, концентрации внимания. Используется в косметике для различных типов кожи, особенно при раздраженной и воспаленной, при угревой сыпи. Аромат свежий, цитрусовый

Растение	Способ получения масла	Оказываемое действие
Виноград	Холодное прессование виноградных косточек. Содержит антиоксидант – олигомерный про-антоцианидин	Связывает свободные радикалы в клетках и тем самым замедляет их старение. Используется в косметических препаратах широкого спектра действия и в качестве основы в эмульсионных комплексах
Гвоздика	Из сухих цветочных почек гвоздики с помощью обработки водяным паром	Обладает болеутоляющим действием, используется при нарушениях пищеварения. Применяется для отпугивания насекомых. Аромат сладкий, древесный
Герань	Паровая перегонка всего растения	Применяется при астении, отитах, стоматитах, гайморитах. Используется для ухода за кожей бюста, при целлюлите. Аромат свежий, цветочный
Жасмин	Из цветов методом экстракции	Дает общетонизирующий эффект, повышает умственную и физическую работоспособность. Оказывает увлажняющее и успокаивающее действие на сухую и раздраженную кожу, используется при дерматитах, экземе. Аромат густой, тяжелый
Жожоба	Из плодов (орешков) китайского финика. По химической природе представляет собой жидкий воск. Обладает уникальной устойчивостью к окислению (не прогоркает)	Является естественным увлажнителем, оказывает смягчающее, питательное действие на кожу. Эффективное средство для кожи волосистой части головы. Замедляет старение кожи. Широко используется в детской косметике, а также для ухода за сухой и увядающей кожей и в солнцезащитных средствах
Иланг-Иланг	Паровая перегонка цветов растений	Оказывает успокаивающее действие, снимает нервное напряжение, депрессию, дает гипотензивный и спазмолитический эффект. Широко применяется в косметике для кожи смешанного типа, а также при дистрофии ногтей; успокаивает и тонизирует кожу. Аромат цветочный, сладкий, пряный
Какао	Прессование бобов какао. Содержит олеиновую, стеариновую и другие жирные кислоты	Основное применение в детской косметике

Растение	Способ получения масла	Оказываемое действие
Клещевина	Прессование семян клещевины (касторовое масло) содержит жирные кислоты, много витаминов	Входит в состав масел для тела, средств для губ. Представляет собой биологически активную добавку в средствах для поврежденных и тонких волос. Применяется для смягчения кожи, удаления перхоти, лечения ожогов
Кедровый орех	Прессование кедровых орешков. Содержит богатый набор ненасыщенных жирных кислот, фосфатиды, витамин Е, биоэлементы	Обладает высокой биологической активностью и антиоксидантным действием. Дает целебный эффект при заживлении ран, ожогов, обморожений
Кипарис	Паровая перегонка шишек растения	Помогает концентрировать внимание и повышает устойчивость организма к вредным воздействиям. Благоприятно действует на кровеносные сосуды, укрепляет венозную стенку. Используется в антицеллюлитных массажных маслах. Аромат пряный, древесный
Кокос	Горячее прессование орехов кокосовой пальмы. Содержит незаменимые жирные кислоты, витамины группы В, А, Е, биоэлементы Из семян кунжута	Оказывает смягчающее и увлажняющее действие на кожу. Образует защитную пленку на поверхности волос. Обладает уникальной проникающей способностью, поддерживает гомеостаз клеток кожи
Кунжут	Кунжутное (сезамовое) масло легкое, богатое ненасыщенными жирными кислотами	Оказывает увлажняющее и восстанавливающее действие. Является смягчающим компонентом косметических средств. Природное солнцезащитное средство. Используется в детской косметике, кремах для сухой и нормальной кожи
Лаванда	Паровая перегонка листьев и цветов	Уменьшает чувство усталости и умственного перенапряжения, способствует концентрации внимания, повышает работоспособность. В косметике используется как успокаивающее средство при раздраженной и воспаленной коже. Обладает дезинфицирующими свойствами, очищает и успокаивает кожу. Аромат мягкий, успокаивающий

Растение	Способ получения масла	Оказываемое действие
Ладан	Перегонка с водяным паром смолы растения после ее предварительной спиртовой обработки	Оказывает антисептическое, мобилизующее действие. Улучшает состояние кожи, восстанавливает упругость сухой, увядающей кожи. Аромат сладкий, бальзамический
Лимон	Из кожуры плодов	Способствует улучшению умственной деятельности, концентрации внимания. Обладает адаптогенным, дренажным, жаропонижающим, отбеливающим и освежающим действием, препятствует развитию процессов перекисного окисления липидов, усиливает защитные функции кожи. Широко используется в косметике, при жирной коже, избыточном ороговении, гиперпигментации, местных отеках, угревой сыпи, бородавках. Аромат свежий, холодный, неповторимый
Маслина (оливковое масло)	Из плодов маслины (оливы). В большом количестве содержит олеиновую и другие жирные кислоты	Обладает регенерирующими и увлажняющими свойствами. Особенно полезно для раздраженной, шелушащейся и сухой кожи
Мирра	Перегонка с водяным паром смолы растения или экстракция смолы этиловым спиртом	Снимает эмоциональное напряжение, помогает при депрессии. Эффективно для устранения местной болезненности кожи. Способно успокаивать и тонизировать кожу, применяется при выпадении волос. Аромат сильный, бальзамический
Монарда	Паровая дистилляция наземных частей растений	Имеет бактерицидное, противовоспалительное, антиоксидантное, антисклеротическое, адаптогенное действие. Используется при грибковых поражениях кожи, бородавках. Аромат резкий, специфический
Мята	Перегонка с водяным паром листьев растения	Используется как освежающее, стимулирующее нервную систему средство. Обладает болеутоляющим, антисептическим, ветрогонным, спазмолитическим действием. Используется для ухода за жирной, раздраженной кожей, при воспалительных поражениях кожи, как освежающее средство, а также для отпугивания насекомых. Аромат резкий, свежий

Растение	Способ получения масла	Оказываемое действие
Пачули	Перегонка листьев растения с водяным паром	Оказывает успокаивающее действие, помогает при депрессии. В косметике используется как антисептическое, увлажняющее средство. Успокаивает и тонизирует кожу; хорошее средство для ухода за сухой, увядающей кожей. Применяется при небольших повреждениях кожного покрова, при укусах насекомых. В качестве компонента полезно в шампунях для жирных волос. Аромат пряный, бальзамический, резкий
Подсолнечник	Холодное и горячее прессование из семян подсолнечника. Содержит много линолевой и других жирных кислот, каротиноиды, фосфолипиды	Обладает бактериостатическим действием. Является мягким пленкообразователем для волос. Представляет собой эффективную основу для косметической продукции
Роза	Перегонка цветков растения с водяным паром	Обладает успокаивающим, обезболивающим и противовоспалительным действием. В косметике и дерматологии используется для ухода за жирной кожей, очищает и успокаивает кожу. Применяется для предотвращения выпадения волос. Аромат возбуждающий, пряный. Используется в составе кремов, предупреждающих старение кожи
Розмарин	Перегонка растения с водяным паром	Обладает успокаивающим, обезболивающим и противовоспалительным действием. В косметике и дерматологии используется для ухода за жирной кожей, очищает и успокаивает кожу. Применяется для предотвращения выпадения волос. Аромат возбуждающий, пряный
Роза мускатная	Относится к растительным маслам с самым высоким содержанием полиненасыщенных жирных кислот	Используется в составе кремов, предупреждающих старение кожи
Сандал	Паровая обработка очищенной древесины	Оказывает противовоспалительное, дезинфицирующее, спазмолитическое действие. Применяется при кожном зуде, угревой сыпи; успокаивает и тонизирует кожу. Аромат бальзамический, уксусный

Растение	Способ получения масла	Оказываемое действие
Соя	Прессование соевых бобов. Содержит жирные кислоты, фитостерины, витамины	Является сырьем для производства лецитина. Одно из самых жирных и питательных масел в природе. Применяется при изготовлении кремов для сухой и нормальной кожи
Чайное дерево	Перегонка листьев с водяным паром	Обладает антимикробным и противогрибковым действием. Применяется при аллергических высыпаниях, грибковых поражениях кожи, нейродермите, укусах насекомых. Аромат резкий, пряный
Шалфей мускатный	Перегонка растения с водяным паром	Оказывает выраженное антисептическое действие. Тонизирующее средство, стимулятор умственной и физической активности. Используется для полосканий при воспалениях слизистых оболочек полости рта. Аромат терпкий, резковатый, свежий
Эвкалипт	Перегонка листьев и побегов с водяным паром	Обладает выраженным антисептическим, болеутоляющим, жаропонижающим, отхаркивающим, мочегонным действием. Используется в составе косметических средств при раздраженной коже, а также средство для отпугивания комаров. Аромат пряный, камфорный

Список литературы

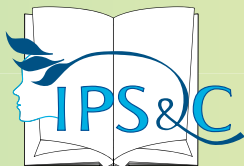
1. Дубенский В.В., Бобрик А.В. Основы наружной терапии дерматозов. Методические указания. – Тверь, 1999. – 27 с.
2. Европейское руководство по лечению дерматологических заболеваний // Под ред. А.Д. Кацамба, Т.М. Лотти; Пер. с англ. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 641-671 с.
3. Зверькова Ф. А., Горланов И. А., Качанов В. П., Милявская И. Р. Лечение дерматозов у детей (рекомендации для студентов и врачей по дерматологической рецептуре). – 2-е изд. исп. и доп. – СПб.: Сотис, 1999. – 63 с.
4. Козин В.М. Наружная фармакотерапия дерматозов. Учебное пособие. – Минск: Выш. шк., 1997. – 80 с.
5. Кондратьев Д.К., Хомич Е.Н., Бушма М.И. Латинская фармацевтическая терминология и рецептура. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического и медико-психологического факультетов. – 2-е изд. – Гродно: ГрГМУ, 2006. – 143 с.
6. Косухин А.Б., Кунакбаева Т.С. Современная лекарственная терапия дерматомикозов. – Алматы: НИКВИ, 1997 – 37 с.
7. Кулага В.В., Романенко И.М. Лечение болезней кожи. Справочное руководство. – Луганск: А.О. Полибланк, 1996. – 415 с.
8. Кулага В. В., Романенко И. М. Лечение заболеваний кожи. – Киев: «Здоровья», 1988. – 300с.
9. Курлович Л.Д. Основы фармакологии. Практикум: учебн. пособие. – 2-е изд., испр. – Минск: Новое знание, 2007. – 157-163 с.
10. Лечение кожных болезней. Руководство для врачей // Под ред. А.Л. Машкиллейсона. – М.: Медицина, 1990. – 560 с.
11. Михайлов И.Б., Зверькова Ф.А., Горланов И.А. Основы клинической фармакологии при лечении дерматозов. – СПб.: Сотис, 1999. – 96 с.
12. Павлова Л. Т., Петрова Г. А. Лечение дерматозов. Учеб.-метод. пособие. – Горький: ГМИ, 1990. – 72 с.
13. Рахматов Б. Р. Справочник по фармакотерапии кожных и венерических заболеваний. – Ташкент: Изд.-полигр. объединение им. Ибн Сины, 1993. – 376 с.

14. Рецепты по дерматовенерологии: Учеб. пособие. // Составители: Ю.К. Скрипкин, Е.В. Матушевская, И.В. Хамаганова и др. - М., 2006. - 28 с.
15. Рецептурный справочник врача. Изд. 7-е, стереотипное. // Под ред. чл.-кор. АН Украины И. С. Чекмана. – Киев: «Здоров'я», 1994. - 416с.
16. Сборник унифицированных лекарственных прописей для врачей и фармацевтов г. Москвы. // Под ред. Р.Г.Ануфриева, Е.М. Старобинской. – М., 1992. – 67с.
17. Селицкий А.Б. Справочник по кожным болезням. – 2-е изд. – Минск: Изд-во Академии Наук БССР, 1961.- 414 с.
18. Современная наружная терапия дерматозов (с элементами физиотерапии). // Под ред. Н.Г. Короткого. – Тверь: «Губернская медицина», 2001. – 528 с.
19. Справочник по косметике. // Под ред. М.А. Розентула. – М.: Медицина, 1964. – 340 с.

Содержание

Введение	3
Основные принципы наружной терапии	4
Лекарственные формы	7
Правила выписывания рецептов	17
Виды рецептурной прописи	22
Важнейшие рецептурные сокращения	25
Краткое описание препаратов, используемых для приготовления рецептурных прописей	27
Рецептура лекарственных форм для наружной терапии	38
Перечень рецептов, рекомендуемых для применения при наиболее встречаемых дерматозах	38
Порошки	43
Растворы	55
Болтушки	90
Гели	106
Мыла и шампуни	107
Пасты	109
Кремы	122
Линименты	143
Мази	148
Помады	189
Пластыри	190
Клей	193
Лаки	193

Топические глюкокортикостероиды в дерматологии	198
Основные принципы назначения топических ГКС.....	201
Классификация глюкокортикостероидов для наружной терапии	204
Комбинированные препараты глюкокортикостероидов для наружного применения	209
Местные препараты с антибиотиками.....	215
Противомикотические препараты для местного применения	221
Нестероидные противовоспалительные местные препараты.....	226
Препараты для лечения угревой болезни монокомпонентные.....	230
Препараты для лечения угревой болезни комбинированные.....	231
Препараты для лечения чесотки, головного педикулеза и фтириаза монокомпонентные	232
Препараты для лечения чесотки, головного педикулеза и фтириаза комбинированные	234
Препараты для наружного лечения псориаза, в состав которых не входят глюкокортикостероиды	235
Шампуни для лечения псориаза и себореи.....	236
Лекарственные растения, применяемые в дерматологии и косметологии	237
Растения – источники эфирных и растительных масел, используемых в дерматологии и косметологии	246
Список литературы	252



ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Институт пластической хирургии и косметологии»

119002 Москва, Арбат, Малый Николопесковский переулок д.8

e-mail: estelora@mail.ru

тел.: +7 (499) 795 -10-92

сайт: cosmetic-plastic-education.ru

Программы профессиональной переподготовки:

1. «Косметология», 576 часов (диплом государственного образца).
2. «Пластическая хирургия», 576 часов (диплом государственного образца).

Программы повышения квалификации:

1. «Косметология», 144 часа (диплом государственного образца).
2. «Пластическая хирургия», 144 часа (диплом государственного образца).
3. «Устранение врожденных и приобретенных дефектов носа и ушных раковин», 72 часа.
4. «Хирургическая коррекция молочных желез», 72 часа.
5. «Местнопластические операции при рубцовых деформациях лица, тела и конечностей», 72 часа.
6. «Хирургическая коррекция возрастных изменений в области лица. Эстетическая блефаропластика», 72 часа.
7. «Липосакция в области лица и тела», 72 часа.
8. «Комплексная реабилитация пациентов после пластических операций», 72 часа.
9. «Основы дерматоонкологии. Электродеструкция», 72 часа.
10. «Основы реконструктивной хирургии при врожденных расщелинах лица», 72 часа.
11. «Врожденные и приобретенные эстетические недостатки кожи лица. Современные методы их коррекции», 72 часа.
12. «Современные аппаратные методы коррекции эстетических недостатков лица и фигуры», 72 часа.
13. «Реконструктивная хирургия при деформациях и дефектах передней стенки живота», 72 часа.



Институт НОЧУ ДПО «Институт пластической хирургии и косметологии» предлагает для врачей программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации по новым медицинским специальностям «пластическая хирургия» и «косметология».

Институт расширяет свои научные и клинические базы. С нового учебного года мы ждём наших слушателей в центре Москвы, на Старом Арбате.



Институт НОЧУ ДПО предлагает широкий спектр услуг в области повышения квалификации по лицензированным программам в сферах пластической хирургии и косметологии, а также по программам профессиональной переподготовки специалистов, согласно последним приказам Министерства здравоохранения и социального развития России.

Наш Институт НОЧУ ДПО ставит перед слушателями две основные задачи:

- Овладеть системой современных знаний, навыков и умений по избранной специальности.
- Научиться самостоятельно разрабатывать и решать множественные профессиональные проблемы.

Миссия Института НОЧУ ДПО - подготовка квалифицированных специалистов, способных к эффективной работе по избранным специальностям на уровне мировых требований, профессионально мобильных, конкурентноспособных и востребованных на рынке труда.

Бессрочная лицензия: серия 77 №002592, рег. № 029544 от 8 ноября 2011 г., выдана Департаментом образования г. Москвы.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 77 ОИ 000579, рег. № 010930 от 31 декабря 2010 г.

Прием заявок на обучение по электронной почте: estelora@mail.ru