

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ В СТОМАТОЛОГИИ

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [ДЕЗИНФЕКЦИЯ](#) / [Тема 10](#) / [Организация работы по обращению с медицинскими отходами](#)

Организация работы по обращению с медицинскими отходами

Важной частью противозидемического режима СМО является соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к обращению с медицинскими отходами. Правила обращения с медицинскими отходами, образующимися в ЛПО, определены СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Потенциально контаминированные патогенной микрофлорой отходы медицинских учреждений представляют собой эпидемиологическую и экологическую опасность. При неправильном обращении с медицинскими отходами возникает риск аварийной ситуации с последующим возможным инфицированием медицинского персонала.

Медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности (табл 10.1).

Таблица 10.1 Классификация медицинских отходов по классам опасности

<u>Класс опасности</u>	<u>Характеристика морфологического состава</u>
Класс А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к твердым бытовым отходам - ТБО).	<u>Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациента, инфекционными больными.</u> <u>Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства.</u> <u>Смет от уборки территории и т.д.</u> <u>Пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и(или) фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических</u>

<p>Класс Б (эпидемиологически опасные отходы)</p>	<p><u>Инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и(или) другими биологическими жидкостями. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и др.).</u></p> <p><u>Пищевые отходы из инфекционных отделений.</u></p> <p><u>Отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4-й групп патогенности</u></p> <p><u>Биологические отходы вивариев</u></p> <p><u>Живые вакцины, непригодные к использованию.</u></p>
<p>Класс В (чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы)</p>	<p><u>Материалы, контактировавшие с больными инфекционными заболеваниями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории</u></p> <p><u>Отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2-й групп патогенности</u></p> <p><u>Отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза</u></p>
<p>Класс Г (токсикологически опасные отходы 1-4-ого классов опасности)</p>	<p>Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию</p> <p>Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование.</p> <p>Отходы сырья и продукции фармацевтических производств</p> <p>Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и др.</p>
<p>Класс Д (Радиоактивные отходы)</p>	<p>Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.</p>

Правила обращения с отходами класса А.

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовой ёмкости или одноразовом пакете. Цвет пакетов может быть любой за исключением желтого и красного, например, он может быть белым. Ёмкости для сбора отходов и тележки должны быть промаркированы «**Отходы. Класс А**». Многоразовая тара после сбора отходов класса А и её опорожнения подлежит мытью и дезинфекции.

Отходы класса А могут быть захоронены на обычных полигонах по захоронению ТБО либо подвергнуты обеззараживанию (сжиганию в специальных установках).



Рис. 10.1. Ёмкости для отходов класса А

Правила обращения с отходами класса Б.

Отходы класса Б подлежат обязательному обеззараживанию/дезинфекции/обезвреживанию и их собирают в одноразовые мягкие (пакеты) или твердые (непрокальваемые) упаковки (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку.

Отходы класса Б можно обеззараживать методом погружения в дезинфицирующий раствор (3% раствор хлорамина, 3% раствор хлорной извести в течение 120 мин либо в другой раствор согласно инструкции).

Отходы собираются в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую упаковку. Для сбора острых отходов должны использоваться одноразовые непрокальваемые влагостойкие емкости (контейнеры) с закрывающейся крышкой.

Одноразовые емкости (пакеты, баки) с отходами класса Б маркируют надписью «**Опасные отходы. Класс Б**».

Отходы уничтожают термическим методом на специальных мусоросжигательных установках. Органические операционные отходы (органы, ткани) захоранивают на кладбищах в специально отведенных могилах.



Рис. 10.2. Емкости для отходов класса Б.

Правила обращения с отходами класса В.

Эти отходы относятся к чрезвычайно эпидемиологически опасным. Одноразовые ёмкости (пакеты, баки) с отходами класса В маркируют надписью **«Чрезвычайно опасные отходы. Класс В»** с нанесением кода подразделения ЛПО, название учреждения, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. Отходы класса В собираются в емкости красного цвета.



Рис. 10.3. Емкости для отходов класса В.

Правила обращения с отходами класса Г.

Ртутьсодержащие приборы, лампы люминисцентные и др., лекарственные, диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию, собирают в одноразовую маркированную упаковку любого цвета (кроме желтого и красного).

Их маркируют «Отходы. Класс Г».

Отходы класса Г подлежат немедленной дезактивации на месте образования с применением специальных средств в вытяжном шкафу.



Рис. 10.4. Емкости для отходов класса Г

Правила обращения с отходами класса Д.

Место образования отходов класса Д:

- диагностические лаборатории (отделения);
- радиоизотопные лаборатории и рентгеновские кабинеты;

Сбор, хранение, удаление отходов данного класса осуществляют в соответствии с требованиями правил работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, нормами радиационной безопасности и другими действующими нормативными документами, которые регламентируют обращение с радиоактивными веществами.

Последнее изменение: Sunday, 30 August 2020, 01:05

Вы зашли под именем [Араз Рустамов \(Выход\)](#)

[ДЕЗИНФЕКЦИЯ](#)