

Перечень действующих документов по профилактике инфекционных заболеваний

Федеральный закон от 30.03.1999г №52-ФЗ «о Санитарно-эпидемиологическом благополучии населения

«Санитарные нормы и правила СанПиН 2.1.3.2630-10 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров»

Санитарные нормы и правила СанПиН 2.1.7.2790-10 «Правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ»

Вирусные гепатиты.

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов.»

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2825-10
«Профилактика вирусного гепатита А»

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний **при эндоскопических манипуляциях**» и приложение по эндоскопии

Кишечные инфекции

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.1 3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций

ОСТ -42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения . Методы , средства и режимы»

ВИЧ-инфекция

СП-3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»

4. Гнойно-септические инфекции

5. Дифтерия

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»

6. Сыпной тиф

Приказ КЗ И ЦГСЭН №540/242 от 06.12.1993г. «Об усилении мероприятий по профилактике сыпного тифа и педикулеза»

7. Туберкулез

Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»

8. Особо-опасные инфекции

СП 3.1.2521-09г. Санитарно-эпидемиологические правила «Санитарная охрана территории Российской Федерации» СП 3.4.2318-08

Санитарно-эпидемиологические правилами «Профилактика чумы» СП 3.1.7.1380-03

Санитарно-эпидемиологические правилами «Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой на территории Российской Федерации»

СП 3.1.1.2521–09 Об организации лечебно-профилактических и п/-эпидемических мероприятий по предупреждению заноса и распространению ООИ»

9. Грипп

Санитарными правилами 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»

10. Паразитарные заболевания

СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных заболеваний на территории Российской Федерации»

Приказ МЗ СССР « Об эпиднадзоре за малярией»

Организация работы по
обращению с
медицинскими отходами
(группа Б)

В целях выполнения Федерального закона об охране окружающей среды и СанПиН 2.1.7.2790-10 « Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» работа по утилизации медицинских отходов в ЛПУ города и в больнице является одной из важных задач эпидемиологической безопасности..

В течение многих лет утилизация мед.отходов производилась химическим методом ,т.е на местах образования отходов с применением дезинфектантов,

- в результате чего увеличивалось время мед. сестер на данную работу ,
- возрастало негативное влияние дез.растворов на здоровье мед. работников,
- увеличивалось возможность травматизации персонала.

Классификация отходов образующихся в ЛПУ согласно СанПин 2.1.7.2790-10

- **Класс А** -Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными.

Эти отходы собираются в многоразовые емкости или одноразовые пакеты любого цвета.

Работа по сбору, вывозу данных отходов проводится хозяйственной службой больницы.

Отходы класса Б

- Инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и так далее).
 - Пищевые отходы из инфекционных отделений.
 - Отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности.
 - Биологические отходы вивариев.
 - Живые вакцины, непригодные к использованию

Отходы класса В

- Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории. Отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1-2 групп патогенности. Отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза.. Эти отходы собираются в местах их образования в герметичные пакеты красного цвета

Отходы класса Г и Д

- Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию. Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств. Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и другие.
- Обращение с этим классом отходов основывается на действующих СП «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов», СП № 3183-84 1995г
- **Класс Д** – Все виды отходов, в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности. Обращение с этим классом отходов основывается на действующих СП «Правила обращения с радиоактивными отходами», СП № 3938-85

А. Пакеты для сбора отходов класса “А”, “Б”, “В”, “Г”



- Работа персонала с опасными (рискованными) отходами должна



- При применении централизованного вывоза медицинских отходов и последующей их утилизацией различными организациями затраты ЛПУ на систему обращения с отходами значительно возрастают.
- В 2014г году Комитетом Здравоохранения была принята программа по созданию во всех крупных ЛПУ участков по утилизации медицинских отходов с применением отечественной техники.

- Утилизация медицинских отходов производится путем термического обеззараживания отходов «класса Б» (стерилизация паром под давлением в условиях вакуума в утилизаторе «Балтнер-Ш-350») с последующей механической деструкцией на установке «Шредер».
- Данный метод обеспечивает полное обеззараживание медицинских отходов, изменение внешнего вида отходов, исключающего возможность повторного применения., что соответствует Санитарным правилами , а также экологической и эпидемиологической безопасности.





УЧАСТОК
ПО УТИЛИЗАЦИИ
МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ

ОТХОДЫ
КЛАСС Б



