

Классификация медицинских отходов по степени их эпидемической, токсикологической и радиационной опасности

Работу выполнил: Звягинцев Антон Михайлович

Классификация медицинских отходов

Медицинские отходы в зависимости от своей эпидемиологической, радиационной опасности, а также токсичности делятся на следующие классы опасности



Класс «А»

- ▶ Это эпидемиологически безопасные отходы по составу приближены к твердым бытовым, не контактировали с биологическими жидкостями или инфекционными больными.
- ▶ К ним относят канцелярские товары, мебель, бумагу, нитки, бытовой инвентарь, остатки не инфицированной пищи, упаковки от перчаток и мед. приборов и т.д.
- ▶ Отходы данного класса собираются в белые пакеты и позже утилизируются на обычных полигонах



Класс «Б»

К данной группе отходов относятся отходы потенциально представляющие эпидемиологическую опасность: материалы и инструменты, загрязнённые биологическими жидкостями, органы и ткани, удалённые в ходе операций, пищевые отходы из инфекционных отделений, а также некоторые материалы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3 и 4 групп патогенности.

Отходы данного класса подлежат дезинфекции и после этого собираются в герметичные пакеты жёлтого цвета.



Класс «В»

Чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы, которые контактировали с инфекционными болезнями и могут спровоцировать распространение инфекции.

К данному классу относятся: лаборатории, работающие с микроорганизмами 1 и 2 групп патогенности, материалы и инструменты, которые использовались по отношению к пациентам с особо опасными инфекциями, отходы микологических и физиатрических медучреждений

Для сбора данных отходов используют красные герметичные пакеты



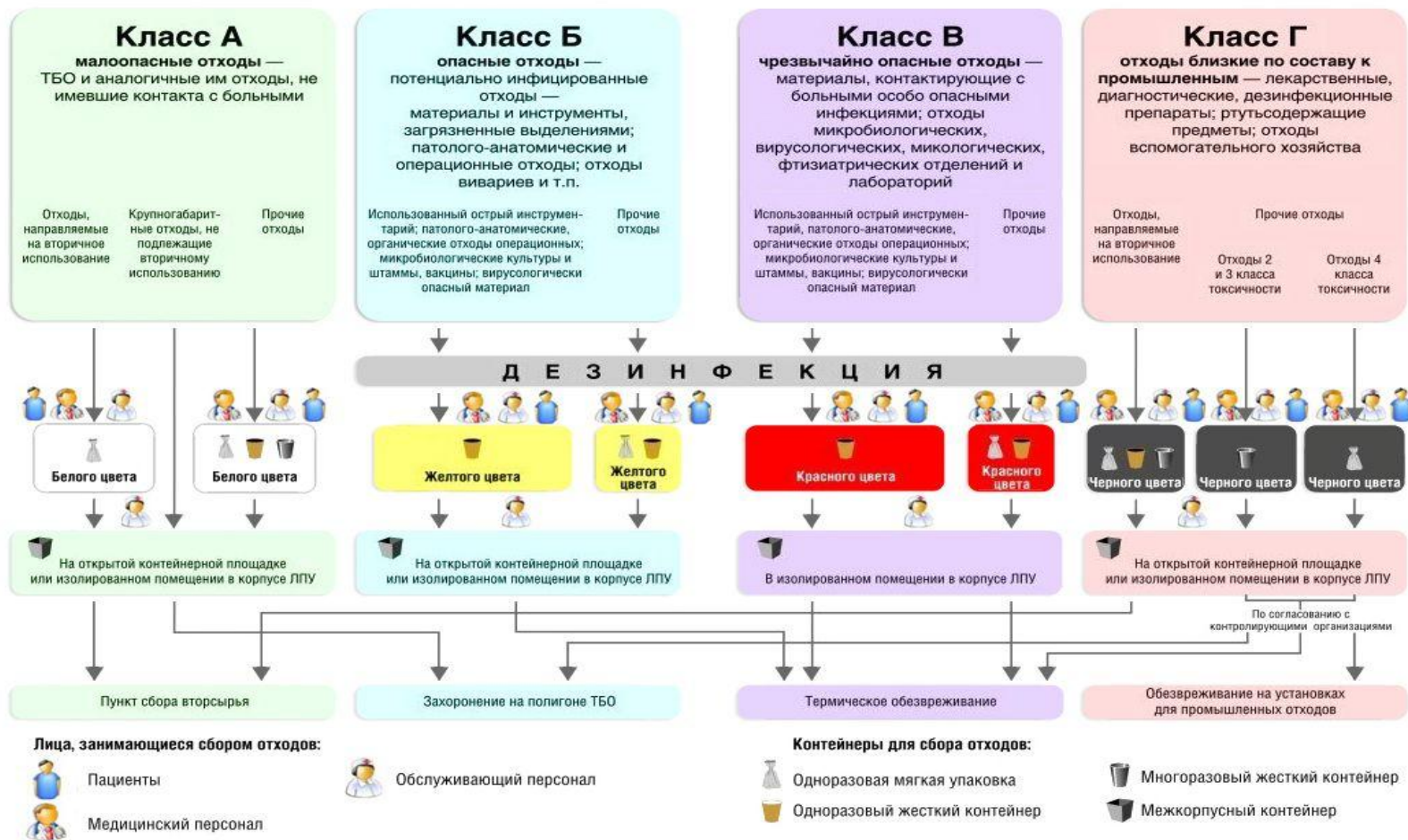
Класс «Д»

К данному классу относятся отходы содержащие радиоактивные вещества. Утилизацией данного класса отходов занимаются специальные организации.



Порядок утилизации отходов класса «А, Б, В, Г»

СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ



Спасибо за
внимание !