

раствором, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде. Инструменты, имеющие замковые части, погружают в раствор раскрытыми, предварительно сделав ими несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий. После дезинфекции инструменты тщательно промывают проточной водой не менее 5 минут.

Инструменты одноразового применения после дезинфекции утилизируют. Режимы обработки представлены в таблице 6 (режимы при дерматофитии).

### 3.9. Дезинфекция медицинских отходов, выделений и биологических жидкостей

3.9.1. Дезинфекцию (обезвреживание) *медицинских отходов* медицинских, лечебно-профилактических учреждений и организаций (ЛПУ и ЛПО), в т.ч. инфекционных отделений, кожно-венерологических, фтизиатрических и микологических больниц, объектов санитарного транспорта, а также лабораторий, работающих с микроорганизмами I – II и III – IV групп патогенности (включая особо опасные инфекции (ООИ), возбудителей легионеллеза), и других учреждений производят с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами”, СП 1.3.3118-13 “Безопасность работы с микроорганизмами I – II групп патогенности (опасности)” и СП 1.3.2322-08 “Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней” в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 13, с их последующей утилизацией.

*Медицинские отходы* классов Б и В (использованный перевязочный материал, резина, салфетки, ватные тампоны, одноразовая посуда, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др.) погружают в отдельную емкость с раствором средства. По окончании дезинфекции отходы утилизируют.

*Изделия медицинского назначения (ИМН) однократного применения* (в т.ч. ампулы и шприцы после проведения вакцинации) дезинфицируют в пластмассовых или эмалированных (без повреждения эмали) емкостях, закрывающихся крышками. Технология обработки изделий – аналогичная, изложенному в п. 3.7. После окончания дезинфекции изделия извлекают из емкости с раствором и утилизируют.

Обеззараживание *инъекционных шприцев однократного применения* проводят в соответствии с МУ 3.1.2313-08 “Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения”.

*Контейнеры для сбора и транспортировки* на утилизацию *инфицированных медицинских отходов* классов Б и В, кузова автомашин, перевозящих отходы, дезинфицируют по режимам обработки поверхностей при соответствующих инфекциях способами протирания или орошения.

*Многоразовые сборники неинфицированных отходов* класса А, не имеющих контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, всех подразделений ЛПУ / ЛПО, в т.ч. кожно-венерологических и фтизиатрических (кроме инфекционных), ежедневно моются и обеззараживаются в соответствии с режимами, приведенными в таблице 3.

*Медицинские пиявки* после проведения гирудотерапии (классифицируются как медицинские отходы класса Б) погружают в рабочий раствор средства. После окончания дезинфекции пиявки утилизируются с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10 “Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами”.

3.9.2. *Жидкие отходы, смывные воды* (включая эндоскопические), *биологические жидкости* (кровь, ликвор, сыворотка, эритроцитарная масса, околоплодные воды и т.д.), *выделения* больного (мокрота, рвотные массы, моча, фекалии, фекально-мочевая взвесь), *остатки пищи* дезинфицируются в соответствии с режимами, указанными в таблицах 14 – 17.

Поверхности после сбора с них биологических жидкостей, выделений обеззараживают с соблюдением правил противоэпидемической безопасности (в резиновых перчатках, резиновых фартуках) двукратным протиранием 0,3% или 0,6% раствором средства с последующей экспозицией в течение 60 или 30 минут соответственно (таблица 16). По окончании дезинфекции смесь обеззараженного биологического материала и раствора средства подвергается утилизации как медицинские отходы с учетом требований СанПиН 2.1.7.2790-10 “Санитарно-эпидемиологические