

требования к обращению с медицинскими отходами". При отсутствии других возможностей утилизации смесь обеззараженного биологического материала и раствора средства может быть слита в канализацию.

Биологические жидкости (кровь, ликвор, сыворотку и др.), собранные в емкости, аккуратно, не допуская разбрызгивания, заливают дезинфицирующим раствором из расчета: 1, 2 или 4 объема раствора средства на 1 объем биологической жидкости / выделений. При проведении дезинфекции емкости должны быть закрыты крышками. По окончании режима обработки емкости необходимо дезинфицировать (таблицы 14 – 17).

Мочу, околоплодные и промывные воды заливают равным по объему количеством раствора средства. Дезинфекцию проводят по режимам, указанным в таблицах 14 – 17.

Обеззараживание *мочи, околоплодных и промывных вод* путем добавления *таблеток* средства проводится из расчета: 1 / 2 *таблетки* массой 3,4 г или 4 / 7 *таблеток* массой 1,0 г на 1,5 литра жидкости / выделений. *Таблетки* растворяют при помощи перемешивания. Дезинфекционная выдержка от момента растворения составляет 60 минут. При проведении дезинфекции емкости должны быть закрыты крышками. По окончании обработки емкости необходимо дезинфицировать (таблицы 14 – 17).

Мокроту, бронхиальный аспират смешивают с раствором средства в емкостях, закрытых крышками, в соотношении 1 часть отходов на 1, 2 или на 4 части рабочего раствора и выдерживают в течение времени экспозиции (таблицы 14 – 16).

Рвотные массы, остатки пищи заливают раствором средства из расчета: 1 или 4 объема раствора средства на 1 объем выделений или остатков пищи и обеззараживают по режимам, представленным в таблицах 14 – 16. При проведении дезинфекции емкости должны быть закрыты крышками. По окончании обработки емкости необходимо дезинфицировать (таблицы 14 – 16).

Фекалии, фекально-мочевую взвесь заливают раствором средства в соотношении 1 объем выделений на 1 или 2 объема рабочего раствора и выдерживают в течение времени экспозиции (таблицы 14 – 16). При проведении дезинфекции емкости должны быть закрыты крышками. По окончании обработки емкости необходимо дезинфицировать (таблицы 14 – 16).

Жидкие выделения и фекалии, контаминированные бактериями особо опасных инфекций (ООИ): чумы, холеры, туляремии и др., обеззараживают путем засыпки (растворения) в них *гранул* средства в соотношении 10 : 1 (объем / вес) и экспозиции 120 минут. При контаминации *жидких выделений и фекалий* спорами сибирской язвы обеззараживание достигается путем засыпки или смешивания с *гранулами* средства в соотношении 1 : 1 (объем / вес) и экспозиции 120 минут. Режимы дезинфекции указаны в таблице 17.

Плевательницы с мокротой загружают в емкости и заливают раствором средства. *Мокроту* в емкостях заливают раствором средства. Емкости закрывают крышками. По окончании дезинфекции плевательницы промывают водой до исчезновения запаха хлора.

Емкости из-под биологических жидкостей и выделений (крови, мокроты, фекалий и др.) погружают в раствор средства или заливают раствором. Емкости закрывают крышками на время дезинфекционной выдержки (таблицы 14 – 17). По окончании дезинфекции емкости из-под выделений промывают проточной питьевой водой, а посуду однократного использования утилизируют.

3.10. Обработка объектов при поражении плесневыми грибами

Для борьбы с плесенью поверхности обрабатывают растворами средства. Перед обработкой поверхностей необходимо удалить основные крупные очаги развития микромицетов вместе с пораженными элементами строительных и отделочных материалов, а также устранить причины развития грибов, например, ликвидировать протечки, восстановить гидроизоляцию. После выполнения подготовки поверхности к ремонту необходимо выполнить обработку пораженных и непораженных (с профилактической целью) участков растворами средства по режимам обработки из таблицы 7.

Обработку растворами средства можно проводить способами протирания, орошения с помощью помповых или аэрозольных распылителей, а также способом погружения.