

Таблица 8.

Режим дезинфекции различных объектов растворами средства "Медифокс-Дез" при вирусных инфекциях (полиомиелит, энтеровирусные инфекции Коксаки, ЕСНО, энтеральные и парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекция; грипп, "птичий грипп H5N1" и др. ОРВИ, герпетическая, цитомегаловирусная, аденовирусные и др.).

| Объекты обеззараживания | Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл | | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания | Действия по истечении времени обеззараживания |
|---|--|------|-----------------------------|---|---|
| | Средство | Вода | | | |
| 1. Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт | 5 | 995 | 60 | Протирание* | |
| | 10 | 990 | 30 | | |
| 2. Поверхности в помещениях, жесткая мебель, наружные поверхности приборов, аппаратов, санитарный транспорт со следами крови (в т.ч. подсохшие пятна крови) | 20 | 980 | 60 | Двукратное протирание* с интервалом 15 минут | |
| | 30 | 970 | 30 | | |
| 3. Санитарно-техническое оборудование | 5 | 995 | 60 | Протирание (с помощью щётки, ерша или ветошью – 150 мл/м ² поверхности) или орошение** | Промыть водопроводной водой |
| | 10 | 990 | 30 | | |
| 4. Посуда без остатков пищи | 5 | 995 | 60 | Погружение в раствор (2 л/комплект, ёмкость закрыть крышкой) | Промыть проточной питьевой водой |
| 5. Посуда с остатками пищи (в том числе однократного использования) | 10 | 990 | 60 | Погружение в раствор (2 л/комплект, ёмкость закрыть крышкой) | Промыть проточной питьевой водой, посуду однократного использования – утилизировать |
| 6. Предметы для мытья посуды | 10 | 990 | 60 | Погружение в раствор | Прополоскать в водопроводной воде и высушить |
| 7. Посуда лабораторная (в том числе однократного использования) | 10 | 990 | 60 | Погружение в раствор (ёмкость закрыть крышкой) | Промыть проточной питьевой водой, посуду однократного использования – утилизировать |
| | 20 | 980 | 30 | | |
| 8. Посуда из-под выделений (крови) | 40 | 960 | 60 | Погружение в раствор (ёмкость закрыть крышкой) | Промыть проточной питьевой водой. |
| | 60 | 940 | 30 | | |
| 9. Уборочный инвентарь | 10 | 990 | 60 | Замачивание в ёмкости | Прополоскать в воде и высушить |
| | 20 | 980 | 30 | | |
| 10. Игрушки (кроме мягких) | 10 | 990 | 60 | Мелкие – протирание* или погружение, крупные – орошение** | Промыть проточной питьевой водой |
| | 20 | 980 | 30 | | |

| Объекты обеззараживания | Количество средства и воды для приготовления 1 литра рабочего раствора, мл | | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания | Действия по истечении времени обеззараживания |
|---|--|------|-----------------------------|---|---|
| | Средство | Вода | | | |
| 11. Кровь, находящаяся в ёмкости (без сгустков) | 40 | 960 | 60 | Смешивание крови с раствором средства в соотношении 1:2 (ёмкость закрыть крышкой) | Смесь обеззараженной крови и раствора дезинфектанта утилизировать |
| | 50 | 950 | 30 | Смешивание крови с раствором средства в соотношении 1:5 (ёмкость закрыть крышкой) | |
| | 60 | 940 | 30 | Смешивание крови с раствором средства в соотношении 1:2 (ёмкость закрыть крышкой) | |
| 12. Предметы ухода за больными | 10 | 990 | 60 | Протирание* или погружение | Промыть проточной питьевой водой |
| | 20 | 980 | 30 | | |
| 13. Бельё незагрязнённое (в том числе однократного использования) | 5 | 995 | 60 | Замачивание в ёмкости (5 л на 1 кг. сухого белья) | Постирать и прополоскать, бельё одноразового применения – утилизировать |
| 14. Бельё, загрязнённое выделениями (в том числе однократного использования) | 10 | 990 | 60 | Замачивание в ёмкости (5 л на 1 кг. сухого белья) | Постирать и прополоскать, бельё одноразового применения – утилизировать |
| | 20 | 980 | 30 | | |

***Протирание:** осуществляется ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода рабочего раствора средства 100 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности.

****Орошение:** при использовании гидропульта, автомакса – из расчёта 300 мл рабочего раствора средства на 1 м² обрабатываемой поверхности; при использовании распылителя типа "Квазар" - из расчёта 150 мл рабочего раствора средства на 1 м² обрабатываемой поверхности.