

ИНСТРУКЦИЯ № 3

Проведение дезинфекционных мероприятий

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

МИ после использования подвергаются дезинфекции в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Для проведения дезинфекции должны использоваться химические средства дезинфекции или установки, предназначенные для этих целей, в соответствии с инструкцией производителя¹.

Сточные воды, образовавшиеся в результате дезинфекции использованных МИ растворами химических средств дезинфекции, допускается сливать в централизованные системы водоотведения (канализацию).

При использовании физического метода дезинфекции предварительная дезинфекция использованных МИ химическим методом не проводится.

2. ОСНАЩЕНИЕ

2.1. Стол для проведения дезинфекционных мероприятий.

2.2. Контейнер с крышкой (коробка стерилизационная).

2.3. Контейнеры для проведения дезинфекционных мероприятий с рабочим раствором химического средства дезинфекции:

«Промывание МИ»;

«Дезинфекция МИ»;

«Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

«Дезинфекция острых МИ».

2.4. При использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции:

контейнер для сбора острых МИ;

тара для сбора использованных МИ с указанием наименования МИ.

2.5. Салфетки для обработки поверхностей.

2.6. СИЗ:

перчатки защитные (далее – перчатки);

СИЗ органов дыхания;

СИЗ глаз.

2.7. Химические средства дезинфекции:

химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции поверхностей;

¹МИ многоразового применения после дезинфекции подвергаются предстерилизационной очистке, оценке качества предстерилизационной очистки и стерилизации.

рабочий раствор химического средства дезинфекции для промывания и дезинфекции МИ, дезинфекции поверхностей.

2.8. Санитарно-гигиенические изделия согласно подпункту 2.30 Инструкции № 1.

2.9. Санитарно-техническое оборудование согласно подпункту 2.31 Инструкции № 1.

2.10. Тара для медицинских отходов.

2.11. Медицинская документация.

3. ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

3.1. Обработать руки в соответствии с НПА.

3.2. Надеть СИЗ органов дыхания, СИЗ глаз, перчатки.

ОСНОВНОЙ ЭТАП

3.3. Дезинфекция наружных поверхностей способом протирания:

3.3.1. смочить салфетку для обработки поверхностей (далее – салфетка) рабочим раствором химического средства дезинфекции;

3.3.2. протереть салфеткой наружные поверхности, выдержать время экспозиции (время экспозиции химического средства дезинфекции должно соответствовать режиму дезинфекции согласно инструкции производителя), поместить салфетку в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»²;

3.3.3. смочить вторую салфетку рабочим раствором химического средства дезинфекции;

3.3.4. протереть салфеткой наружные поверхности, выдержать время экспозиции согласно инструкции производителя, поместить салфетку в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

3.3.5. удалить третьей салфеткой остатки химического средства дезинфекции с наружных поверхностей (при необходимости), поместить салфетку в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

3.3.6. выдержать время экспозиции салфеток в рабочем растворе химического средства дезинфекции согласно инструкции производителя;

3.3.7. достать перфорированный поддон с салфетками из контейнера «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», отжать их спомощью пластины-гнета (для быстрого стекания рабочего раствора химического средства дезинфекции);

²Высота слоя рабочего раствора химического средства дезинфекции над МИ должна быть не менее

3.3.8.салфетки многоразового применения промыть под проточной водой в умывальнике для промывания продезинфицированных МИ, просушить и в сухом виде поместить в тару для хранения салфеток;

3.3.9.салфетки одноразового применения поместить в тару для медицинских отходов и промаркировать в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами³;

3.3.10.снять перчатки, СИЗ органов дыхания, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять СИЗ глаз, обработать руки в соответствии с НПА;

3.3.11.доставитьтару для медицинских отходов в место временного хранения медицинских отходов в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами.

3.4. Дезинфекция наружных поверхностей способом орошения:

3.4.1. нанести на наружные поверхности с помощью распылителя рабочий раствор химического средства дезинфекции или химическое средство экстренной дезинфекции⁴;

3.4.2. выдержать время экспозиции химического средства дезинфекции согласно инструкции производителя;

3.4.3. удалить салфеткой остатки химического средства дезинфекции с наружных поверхностей (если иное не предусмотрено инструкцией производителя), поместить салфетку в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

3.4.4.провести дезинфекцию салфетки согласно подпунктам 3.3.6–3.3.7;

3.4.5.салфетку многоразового применения промыть под проточной водой в умывальнике для промывания продезинфицированных МИ, просушить и в сухом виде поместить в тару для хранения салфеток;

3.4.6.салфетку одноразового применения поместить в тару для медицинских отходов и промаркировать в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами;

3.4.7.снять перчатки, СИЗ органов дыхания, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять СИЗ глаз, обработать руки в соответствии с НПА;

3.4.8.доставитьтару для медицинских отходов в место временного хранения медицинских отходов в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами.

³При маркировке тары указывается наименование структурного подразделения и дата сбора медицинских отходов.

⁴Экстренная дезинфекция проводится в случае контакта открытых участков тела пациента с наружными поверхностями МИ, а также при контаминации поверхностей биологическим материалом после их предварительной очистки в соответствии с НПА.

3.5. Дезинфекция МИ многоразового применения:

3.5.1. промыть МИ в контейнере «Промывание МИ»⁵;

3.5.2. поместить МИ в разобранном виде в контейнер «Дезинфекция МИ», полностью погружая при необходимости с помощью пластины-гнета в рабочий раствор химического средства дезинфекции, заполняя каналы и полости изделий;

3.5.3. выдержать время экспозиции;

3.5.4. достать перфорированный поддон с МИ из контейнера «Дезинфекция МИ», подождать, пока стечет рабочий раствор химического средства дезинфекции, поместить перфорированный поддон в умывальник для промывания продезинфицированных МИ;

3.5.5. промыть МИ под проточной водой в умывальнике для промывания продезинфицированных МИ, просушить, разместив на чистой салфетке, поместить в контейнер с крышкой (коробку стерилизационную);

3.5.6. снять перчатки, СИЗ органов дыхания, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять СИЗ глаз, обработать руки в соответствии с НПА;

3.5.7. доставить МИ в контейнере с крышкой (коробке стерилизационной) в местостерилизации.

3.6. Дезинфекция шприца с иглой инъекционной одноразового применения после набора ЛС из ампулы или флакона:

3.6.1. снять иглу со шприца первым и вторым пальцами левой руки, поместить в контейнер «Дезинфекция острых МИ»;

3.6.2. промыть шприц в контейнере «Промывание МИ» с помощью поршня;

3.6.3. поместить шприц в разобранном виде в контейнер «Дезинфекция МИ», полностью погружая с помощью пластины-гнета в рабочий раствор химического средства дезинфекции;

3.6.4. выдержать время экспозиции;

3.6.5. достать перфорированный поддон с цилиндром и поршнем шприца из контейнера «Дезинфекция МИ», подождать, пока стечет рабочий раствор химического средства дезинфекции;

3.6.6. поместить перфорированный поддон с цилиндром и поршнем шприца в умывальник для промывания продезинфицированных МИ;

3.6.7. промыть цилиндр и поршень шприца под проточной водой в умывальнике для промывания продезинфицированных МИ;

⁵Промыванию подлежат МИ, имеющие полость, и МИ, не имеющие полость, но загрязненные биологическим материалом.

3.6.8. поместить цилиндр и поршень шприца в тару для медицинских отходов;

3.6.9. заполнить тару для медицинских отходов и промаркировать в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами;

3.6.10. слить из контейнера «Дезинфекция острых МИ» в канализацию (умывальник для промывания продезинфицированных МИ) рабочий раствор химического средства дезинфекции;

3.6.11. закрыть крышкой контейнер «Дезинфекция острых МИ» и промаркировать его в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами;

3.6.12. снять перчатки, СИЗ органов дыхания, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять СИЗ глаз, обработать руки в соответствии с НПА;

3.6.13. доставить тару для медицинских отходов и контейнер «Дезинфекция острых МИ» в место временного хранения медицинских отходов в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами.

3.7. Дезинфекция других МИ одноразового применения:

3.7.1. промыть МИ в контейнере «Промывание МИ»;

3.7.2. поместить МИ в разобранном виде в контейнер «Дезинфекция МИ», полностью погружая при необходимости с помощью пластины-гнета в рабочий раствор химического средства дезинфекции, заполняя каналы и полости изделий;

3.7.3. выдержать время экспозиции согласно инструкции производителя;

3.7.4. достать перфорированный поддон с МИ из контейнера «Дезинфекция МИ», подождать, пока стечет рабочий раствор химического средства дезинфекции;

3.7.5. поместить перфорированный поддон с МИ в умывальник для промывания продезинфицированных МИ;

3.7.6. промыть МИ под проточной водой в умывальнике для промывания продезинфицированных МИ;

3.7.7. поместить МИ в тару для медицинских отходов;

3.7.8. заполнить тару для медицинских отходов и промаркировать в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами;

3.7.9. снять перчатки, СИЗ органов дыхания, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять СИЗ глаз, обработать руки в соответствии с НПА;

3.7.10. доставить тару для медицинских отходов в место временного хранения медицинских отходов в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами.

3.8. Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ:

3.8.1. поместить перевязочный материал, перчатки, СИЗ органов дыхания (далее – перевязочный материал, СИЗ) в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», полностью погружая при необходимости с помощью пластины-гнета в рабочий раствор химического средства дезинфекции;

3.8.2. выдержать время экспозиции согласно инструкции производителя;

3.8.3. достать перфорированный поддон с перевязочным материалом, СИЗ из контейнера «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», отжать с помощью пластины-гнета;

3.8.4. поместить перевязочный материал, СИЗ в тару для медицинских отходов;

3.8.5. заполнить тару для медицинских отходов и промаркировать в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами;

3.8.6. снять перчатки, СИЗ органов дыхания, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять СИЗ глаз, обработать руки в соответствии с НПА;

3.8.7. доставить тару для медицинских отходов в место временного хранения медицинских отходов в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими отходами.

3.9. Сбор МИ при физическом методе дезинфекции:

3.9.1. после набора ЛС из ампулы (флакона) снять первым и вторым пальцами левой руки иглу со шприца, поместить в контейнер для сбора острых МИ;

3.9.2. заполнить и закрыть крышкой контейнер для сбора острых МИ;

3.9.3. поместить шприц в неразобранном виде, перевязочный материал, перчатки и другие МИ в соответствующую тару для сбора использованных МИ;

3.9.4. заполнить тару для сбора использованных МИ, промаркировать (указать наименование использованных МИ, название структурного подразделения, дату сбора использованных МИ);

3.9.5. снять перчатки, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», обработать руки в соответствии с НПА;

3.9.6. доставить контейнер для сбора острых МИ, тару для сбора использованных МИВ помещение для проведения дезинфекции физическим методом.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

3.10. Заполнить книгу учета медицинских отходов установленной формы.