

Настоящая инструкция определяет предназначение одноразовой медицинской одежды, требования к материалам по изготовлению изделий медицинского назначения, определяет правила применения, условия и сроки использования одноразовой медицинской одежды в различных отделениях организаций здравоохранения, порядок хранения этих изделий. Изделия медицинского назначения могут применяться в организациях здравоохранения, службах скорой медицинской помощи, косметологических кабинетах и клиниках, промышленных предприятиях, общественных местах, в быту и прочее.

1 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Одноразовая медицинская одежда представляют собой изделия медицинского назначения одноразового применения, изготовленные из нетканых материалов и предназначенные для использования их медицинскими работниками и пациентами в качестве одноразовых средств, обеспечивающих биобезопасность медицинской помощи.

1.2 Основной ассортимент одноразовой медицинской одежды включает: халаты хирургические, халаты одноразовые нестерильные, шапочки-шлемы, шапочки-колпаки, шапочки-шарлотта, костюмы хирургические (куртка с длинным или коротким рукавом и брюки на резинке), бахилы ламинированные высокие, фартуки противоэпидемиологические, нарукавники ламинированные на резинке, бахилы — носки, комбинезоны одноразовые нестерильные, салфетки хирургические впитывающие.

Бахилы ламинированные высокие, бахилы — носки предназначены для использования в гигиенических целях в качестве чехлов, закрывающих обувь, для защиты помещений от загрязнений, соблюдения требований санитарно-гигиенических норм.

Шапочка - шарлотта, шапочка - колпак, шапочка - шлем используется как головной убор для пациента или медицинского персонала, предназначена для защиты от попадания волос и других загрязнений на предметы, обрабатываемое или операционное поле, для обеспечения чистоты и соблюдения требований санитарно-гигиенических норм.

Халат хирургический, костюм хирургический, халат используется при проведении хирургической операции, обследовании, манипуляции или процедуры для предотвращения передачи возбудителей инфекционных заболеваний, для защиты от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений.

Комбинезон одноразовый нестерильный предназначен для защиты от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений.

Нарукавник используется для дополнительной защиты рук.

Фартук противоэпидемиологический предназначен для использования при организации и проведении противоэпидемических мероприятий.

Салфетка хирургическая впитывающая применяется в качестве полотенца для рук в смотровых врачебных кабинетах, клиниках, массажных салонах, spa-салонах, а так же везде где необходимо поддерживать высокий уровень гигиены.

Запрещается повторное использование изделий. Изделия одноразовые, предназначены для однократного использования. Изделия санитарно-гигиенические для медицинского персонала могут быть использованы в комплектах или единичными изделиями. Состав комплекта определен заказчиком. Комплекты могут быть дополнены медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке.

1.3 Изделия могут изготавливаться с различными размерами согласно заявкам

заказчиков или по техническим заданиям, а также из специальных нетканых материалов, обладающих водо- и кровоотталкивающими свойствами, антистатическим эффектом, устойчивостью к пылеобразованию, препятствующих миграции бактерий, микробов.

1.4 Одноразовая медицинская одежда, изготовленная из нетканых материалов, должны обладать хорошей драпируемостью (способность собираться в складки), мягкостью при касании, обеспечивать приятный контакт с телом и отсутствие побочных эффектов (раздражение, потертость, опрелость, аллергическая реакция).

2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Одноразовая медицинская одежда используется в организациях здравоохранения различного профиля. Изделия предназначены для применения в организациях здравоохранения, службах скорой медицинской помощи, косметологических кабинетах и клиниках, промышленных предприятиях, общественных местах, в быту и др. Использование одноразовой медицинской одежды является наиболее рациональным и экономически обоснованным в организациях здравоохранения, оказывающих различные виды хирургической помощи.

2.2 Одноразовая медицинская одежда в обязательном порядке применяется:

- при выполнении работ в операционных для трансплантации органов и тканей;
- при проведении высокотехнологичных и сложных хирургических операций;
- в родильных залах перинатальных центров;
- в асептических палатах;
- в лабораториях;
- в поликлиниках.

2.3 Одноразовая медицинская одежда является элементом противоэпидемического режима, направленного на защиту пациентов и медицинского персонала. В отделениях рекомендуется использовать одноразовые халаты, костюмы, комбинезоны, шапочки, бахилы, маски, фартуки, рукавники, салфетки.

3 МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

3.1 При изготовлении одноразовой медицинской одежды используются следующие материалы:

- нетканые материалы

3.2 Нетканые материалы - это текстильные изделия из натуральных и химических волокон (нитей), скрепленных между собой физико-химическим или термическим способом.

Различают следующие виды нетканых материалов:

Спанбонд - 100% полипропилен, волокна которого соединены между собой термическим способом. Использование спанбонда для медицинских целей, обуславливается прежде всего его высокими функциональными свойствами:

- микропористость
- гидрофильность - если ткань ламинированная
- хорошая воздухопроницаемость
- антисептичность
- отсутствие ворса
- комфортность при ношении и
- экономичность при изготовлении
- изделия из спанбонда не вызывают аллергии
- кислотостойкие и щелочестойкие.

СМС - композитный материал на основе спанбонда. Он на 100% состоит из

полипропиленовых (СМС волокон и трех слоев: слой спанбонда - барьерный слой мельтблауна - слой спанбонда). Мельтблаун - это материал из полипропиленовых волокон толщиной от 0,01 до 0,2 микрона. Он имеет очень высокие абсорбирующие свойства, благодаря чему композитные материалы на его основе не пропускают биологических жидкостей, жиров, химических веществ. Слой мельтблауна повышает антибактериальные свойства СМС по сравнению с обычным спанбондом в семь-десять раз, что очень важно для медицинского персонала.

Спанлейс (фибрелла) - ткань, которая изготавливается путем связывания вискозных (до 80%) и полиэфирных (до 20%) волокон струей воды под высоким давлением, без применения клея. Кроме отсутствия ворса, спанлейс характеризуется объемностью, мягкостью и близостью по тактильным ощущениям к хлопчатобумажным тканям.

4 СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

4.1 В операционных одноразовая медицинская одежда используется однократно в течение времени выполнения оперативного вмешательства.

4.2 В послеоперационных палатах одноразовая медицинская одежда используется однократно в течение рабочего дня.

4.3 В операционных и родильных блоках, родовых палатах одноразовая медицинская одежда должна использоваться однократно в течение времени приема родов или выполнения оперативного вмешательства. В акушерских и гинекологических отделениях, палатах для новорожденных одноразовая медицинская одежда должна использоваться однократно в течение рабочего дня. В операционных блоках одноразовая медицинская одежда используется однократно в течение времени выполнения оперативного вмешательства.

4.4 Смену одноразовой одежды в отделениях анестезиологии и реанимации рекомендуется проводить ежедневно. Одноразовая одежда, загрязненная выделениями (биологическими жидкостями) пациента, подлежит немедленной смене.

4.5 В асептических отделениях одноразовая медицинская одежда должна использоваться однократно в течение рабочего дня.

4.6 Салфетки для пациентов должны использоваться индивидуально для каждого из пациентов.

5 ХРАНЕНИЕ ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

5.1 Срок хранения нестерильных изделий или комплектов - 3 года с даты изготовления, при условии соблюдения требований к условиям хранения.

Не использовать изделия по истечении срока хранения, указанного на упаковке.

5.2 Хранение одноразовой медицинской одежды в организациях здравоохранения должно осуществляться в специально выделенных бельевых помещениях для чистого белья. Одноразовую медицинскую одежду следует хранить при температуре окружающей среды от +5 °С до +40 °С и влажности не более 80%.

6 ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

6.1 Использованная одноразовая медицинская одежда относится к медицинским отходам.

6.2. Использованная одноразовая медицинская одежда, не имеющая контакта и не загрязненная биологическими жидкостями утилизируют как неопасные (коммунальные) медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями утилизируют как опасные медицинские отходы.

6.3. Сбор использованной одноразовой медицинской одежды в отделениях осуществляется в специальную непромокаемую тару с соответствующей

маркировкой.

6.4. Временное хранение (в течение смены) использованной одноразовой медицинской одежды в отделениях следует осуществлять в санитарных комнатах или других специально отведенных для этой цели помещениях в закрытой таре, подвергающейся дезинфекции.

6.5. Для дальнейшей работы с использованной одноразовой медицинской одеждой персонал должен быть обеспечен сменной санитарной одеждой, средствами индивидуальной защиты (халат, косынка, перчатки, маска).

6.6. Использованная одноразовая медицинская одежда, не загрязненные биологическими жидкостями, могут быть захоронены на обычных полигонах по захоронению твердых бытовых отходов.

6.7. Использованная одноразовая медицинская одежда, которая была загрязнена биологическими жидкостями, или в отношении которой не исключается контаминация биологическими патогенными агентами (бактериями, вирусами, простейшими и др.), подвергается обязательной дезинфекции. Дезинфекция проводится в соответствии с действующими нормативными документами.

6.8. Дезинфекция использованной одежды одноразовой может осуществляться на специальных установках по обезвреживанию отходов.