

Рекомендации по организации работы обсерватора (комфорт класса) для граждан пожелавших изолироваться от членов их семей, на период вирусывыделения

1. Общие требования

1.1 Обсерваторы, специально приспособляемые учреждения для изоляции и медицинского наблюдения за гражданами пожелавшими изолироваться от членов их семей, на период вирусывыделения. Развертывают в любых учреждениях, в которых могут быть соблюдены требования по изоляции и охране территории.

1.2 На настоящем этапе новый коронавирус возбудитель COVID-19 отнесен к II группе патогенности, в связи с чем необходимо соблюдать соответствующие требования к противоэпидемическому режиму учреждения.

1.3 Заполнение номеров обсерватора проводится одновременно. Обсервируемые размещаются по срокам поступления, по возможности небольшими группами с принятием мер к исключению общения с лицами из других помещений. Рекомендуемое заполнение - по 2 человека в номере с санитарным узлом.

1.4 Выход обсервируемых за пределы помещений, в которых они находятся не допускается.

1.5 Работу по наблюдению за лицами изолированными в обсерваторах, выполняет медицинский персонал, прошедший инструктаж по режиму особо опасных инфекционных болезней (проведенный специалистами организаций Роспотребнадзора, имеющих разрешительные документы на работу с возбудителями инфекционных болезней человека I-II групп патогенности), использованию средств индивидуальной защиты (СИЗ), не имеющий противопоказаний к лечению противовирусными препаратами и антибиотиками.

1.6 Организацию и проведение мероприятий в обсерваторах обеспечивают руководители организаций, на базе которых развернут обсерватор под контролем органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья и территориальных органов Роспотребнадзора.

2. Требования к зданиям, помещениям обсерватора

2.1 Помещения обсерватора должны быть разделены (условно разделены) на "чистую" и "заразную" зоны.

2.2 При отсутствии конструктивной возможности организации санитарного пропускника, разграничение потоков движения в "заразной" зоне обеспечивается

проведением текущей дезинфекции после каждого посещения номеров медицинским и обслуживающим персоналом или выхода из помещений обсервируемых.

2.3 При организации обсерватора прорабатывается маршрутизация для камерной обработки вещей и постельных принадлежностей.

2.4 В "чистой" зоне размещают комнаты для медицинского и обслуживающего персонала, помещения для хранения запаса медицинских препаратов и расходных материалов (средства для отбора проб, дезинфицирующие средства, СИЗ), туалетная комната для персонала, гардеробная для персонала.

2.5 В помещениях зданий, выделенных под обсерватор, перед началом работы проводятся дезинсекционная и дератизационная обработки.

2.6 Для обеззараживания воздуха как в "заразной", так и в "чистой" зоне используется специальное оборудование для очистки и обеззараживания воздуха и/или организуется режим проветриваний и влажной уборки с применением дезинфицирующих средств по режиму инфекционного стационара.

3. Требования к организации работы обсерватора

3.1 Обсерваторы должны находиться под круглосуточной охраной. Все сотрудники охраны должны быть обеспечены СИЗ и проинструктированы о мерах безопасности.

3.2 На территорию, где организован обсерватор, запрещается допуск посторонних лиц, не задействованных в работе обсерватора, в том числе родственников обсервируемых.

3.3 Работа организуется в круглосуточном режиме.

3.4 Для проживания сотрудников обсерватора (при необходимости) может быть организовано общежитие с оборудованием мест для отдыха и питания персонала.

3.5 Все лица, поступающие под наблюдение, переодеваются в домашнюю одежду и обувь, верхняя одежда и вещи сдаются на хранение и для последующей дезинфекции (при необходимости).

3.6 Вещи обсервируемых, которые могут являться факторами передачи инфекции (дамские сумки, мобильные телефоны, ноутбуки, планшеты, документы, косметические наборы и др.) проходят дезинфекцию в соответствии с действующими нормативными методическими документами.

3.7 В ходе работы обсерватора медицинским персоналом проводится текущая дезинфекция во всех помещениях 2 раза в сутки с использованием дезинфектантов, рекомендованных для применения в отношении COVID-19.

3.8 Во всех помещениях проводится обеззараживание воздуха с использованием специального оборудования для очистки и обеззараживания воздуха.

3.9 Постельное белье, полотенца, при их замене подвергаются предварительной дезинфекции.

3.10 Питание обсервируемых организуется непосредственно в номерах, где они находятся. Используется одноразовая посуда, которая после использования обеззараживается и утилизируется, или многоразовая посуда, которая после использования подвергается дезинфекции в соответствии с действующими требованиями.

При использовании привозного питания посуда должна быть одноразовой, а оборотная тара подвергаться дезинфекции.

3.12 После освобождения отделения обсерватора проводят заключительную дезинфекцию силами специализированной дезинфекционной организации.

3.13 Проведение дезинфекционных мероприятий в обсерваторе регистрируется в журналах (приложение 1).

4. Требования по соблюдению биологической безопасности при работе в обсерваторе

4.1 Медицинский персонал обсерватора в "заразной" зоне использует СИЗ и режимы обеззараживания (дезинфекции) по требованиям, предъявляемым к медицинской организации, оказывающей помощь инфекционным больным.

5. Требования по сбору и обеззараживанию медицинских отходов.

5.1 Вывоз и утилизация отходов обсерватора проводится в соответствии с требованиями, предъявляемым к медицинской организации, оказывающей помощь инфекционным больным.

Перечень журналов обсерватора

1. Журнал учета термометрии и жалоб лиц, помещенных в обсерватор.
2. Журнал учета работы ультрафиолетовых облучателей (или других установок).
3. Журнал генеральных уборок.
4. Журнал регистрации термометрии сотрудников обсерватора.
5. Журнал регистрации дезинфекции.
6. Журнал учета приготовления и контроля дезинфицирующих растворов.
7. Журнал учета посещения сторонними лицами.
8. Журнал учета камерной обработки вещей.
9. Технологический журнал утилизации отходов класса В в обсерваторе.

Журнал учета термометрии и жалоб лиц, помещенных в обсерватор

№ комнаты	ФИО обсервируемого	Дата, время	Температура тела	Жалобы	ФИО медработника, подпись