

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Петербургский государственный
университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)**

ПРИКАЗ

31.01.2020 № 40/к

**О мероприятиях по
предотвращению
распространения новой
коронавирусной инфекции
2019-nCoV**

В целях предупреждения распространения коронавирусной инфекции 2019-nCoV в Университете, а также в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.01.2020 № 2 «О дополнительных мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV» и рекомендациями Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу о мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции,

п р и к а з ы в а ю:

1. Начальнику Управления международных связей Стрельченя Ю.В.:
 - 1.1. Предоставить Главному врачу Поликлиники Хрусталевой Т.М. списки обучающихся из Китайской Народной Республики (КНР), выехавших на каникулы в КНР.
 - 1.2. Обеспечить информирование студентов и сотрудников, возвращающихся из КНР, о необходимости явиться в Поликлинику Университета в первые сутки после прибытия из КНР.
2. Главному врачу Поликлиники Хрусталевой Т.М.:
 - 2.1. Обеспечить приём и мониторинг состояния здоровья сотрудников и студентов Университета в течение 14 дней после прибытия из КНР (с установленным фактом пребывания за границей).
 - 2.2. При выявлении случаев, подозрительных на инфекционное заболевание, из числа лиц, прибывших из КНР, обеспечить

немедленное направление их в Клиническую инфекционную больницу им. С.П. Боткина.

2.3. Провести подготовку медицинских работников Поликлиники по вопросам клиники коронавирусной инфекции и мер профилактики.

2.4. Довести до руководителей структурных подразделений Университета Инструкцию по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами (далее – Инструкция, Приложение 1).

3. Проректору по оперативно-производственной работе Ёршикову Н.В. провести инструктаж работников, участвующих в уборке помещений, по применению дезинфицирующих средств, разрешенных к применению в установленном порядке.

4. Деканам факультетов обеспечить допуск к учебному процессу студентов, прибывших из КНР, по истечению 14 дней после прибытия и при наличии у них медицинского освидетельствования.

5. Деканам факультетов, руководителям иных структурных подразделений и филиалов обеспечить информирование обучающихся и сотрудников согласно Инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами под роспись.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по экономике и информатизации Коланькова С.В.

И.о. ректора



Л.С. Блажко

ИНСТРУКЦИЯ

по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

Коронавирусы (семейство *Coronaviridae*) – РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

Механизмы передачи инфекции – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В Инструкциях по применению этих средств указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях Университета, включая предметы обстановки, подоконники, спинки стульев, дверные ручки и другие объекты.

Профилактическая дезинфекция

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей на объектах, в учреждениях, на территориях и т.д., где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. Включает меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Очаговая дезинфекция

Включает текущую и заключительную.

Текущую дезинфекцию в очаге проводят в течение всего времени болезни. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей (на основе катионных поверхностно-активных веществ) способом протирания. Столовую посуду, белье больного, предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

Гигиеническую обработку рук с применением спиртосодержащих кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами

больного (потенциально больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и другими предметами ухода, после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

Заключительную дезинфекцию в инфекционном очаге проводят после выбытия больного из очага. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаз – защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

Меры предосторожности.

Необходимо соблюдать меры личной гигиены – использовать защитные маски; воздерживаться от посещения мест массового скопления людей и контактов с больными людьми с высокой температурой.

Главный врач



Т.М. Хрусталева