

**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 № 46/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

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор-проректор по учебной работе

Л.С. Блажко

Проректор по экономике
и информатизации

С.В. Коланьков

Проректор по оперативно-производственной работе

Н.В. Ёршкиов

Начальник Службы
управления персоналом

Г.Е. Егоров

Начальник Управления международных связей

Ю.В. Стрельченя

Начальник Юридического управления

И.С. Мачеча

Начальник отдела ДОУ

Е.А. Мазена

Проект приказа подготовлен
Поликлиникой
Т.М. Хрусталева
407-57-21

Расчёт рассылки:

Отдел ДОУ – 1
Служба управления персоналом – 1
Первый проректор-проректор по учебной работе – 1
Проректор по экономике и информатизации – 1
Проректор по оперативно-производственной работе – 1
Все подразделения – по 1

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