



Предупреждение завоза и распространения заболеваний, вызванных новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov)



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Нормативные документы:

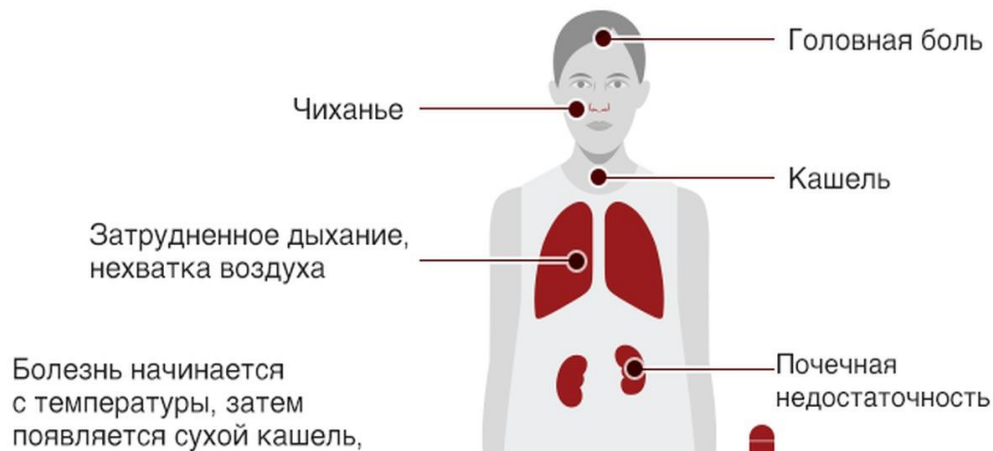
1. Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ №1-3 от 20.01., 24.01., 31.01.2020г.
3. Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» от 29.01.2020г., утверждёнными Министром здравоохранения РФ и Главным Государственным санитарным врачом РФ.
4. Временные рекомендации по организации лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции 2019-nCov, подготовленные ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии» Роспотребнадзора от 21.01.2020г.

Коронавирусная инфекция типа 2019-nCoV –

инфекционное заболевание, вызванное РНК-содержащим вирусом семейства Coronaviridae, протекающее с характерными клиническими симптомами: повышением температуры тела, кашлем с небольшим количеством мокроты, одышкой, миалгией, утомляемостью. В редких случаях присущими ощущениями заложенности в грудной клетке.

- Также установлено, что среди первых симптомов могут быть головные боли, кровохарканье, диарея, тошнота, рвота, сердцебиение. Данные симптомы в дебюте инфекции могут наблюдаться в отсутствии повышения температуры тела.
 - Различают легкие, средние и тяжелые формы 2019-nCoV инфекции.
 - Инкубационный период составляет от 2 до 14 суток.
 - Пути передачи инфекции: воздушно-капельный (при кашле, чихании, разговоре), воздушно-пылевой и контактный.

Симптомы китайского коронавируса



Болезнь начинается с температуры, затем появляется сухой кашель,

Эпидемиологическая обстановка

Максимально широкое распространение вирус получил в Китае, где наблюдается распространение практически во всех провинциях с эпицентром в г. Ухань, провинция Хубэй.

Зарегистрированы завозные случаи в странах Азии, Северной Америки и Европы: Таиланд, Япония, Республика Корея, Вьетнам, Малайзия, Непал, Тайвань, Сингапур, Австралия, США, Канада, Франция, Германия, Италия, США.

Первоначальный источник инфекции не установлен. В настоящее время основным источником инфекции является больной человек, в том числе находящийся в инкубационном периоде заболевания.

В связи с возникшей угрозой завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCov, Министерством здравоохранения Московской области совместно с Управлением Роспотребнадзора по Московской области разработан «Оперативный план организационных мероприятий и состав штаба по предупреждению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Московской области», который утвержден Первым Вице-Губернатором Московской области

И.Н. Габдрахмановым 29.01.2020г.

Также изданы нормативно-правовые акты:

1. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 27.01.2020 № 6-У «Об обеспечении мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov) на территории Московской области».
2. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 29.01.2020 № 9-У «О мероприятиях, проводимых в целях предупреждения заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov) на территории Московской области, в связи с повышенной эпидемиологической опасностью по заболеваемости в Китайской Народной республике».
3. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 30.01.2020 № 10-У «Об организации санитарно-противоэпидемических мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov) на территории Московской области».

4. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 30.01.2020 № 11-У «Об организации мероприятий при госпитализации пациентов с подозрением на заболевание, вызванное новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov) на территории Московской области».
5. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 31.01.2020 № 12-У «Об организации медицинского наблюдения за лицами, прибывшими из Китайской Народной республики, на территории Московской области в целях предупреждения заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov)».
6. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 04.02.2020 № 17-У «Об организации медицинского наблюдения за лицами, прибывшими из Китайской Народной республики, в Бизнес-центре «Гринвуд» в целях предупреждения заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov)».
7. Приказ Министерства здравоохранения Московской области от 04.02.2020г. № 83 «Об организации медицинского наблюдения за лицами, прибывшими из Китайской Народной республики, в целях предупреждения заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov)».
8. Указание Министерства здравоохранения Московской области от 18.02.2020 № 22-У «Об требованиях по организации лабораторной диагностики и медицинскому наблюдению за лицами, прибывшими из Китайской народной республики, на территории Московской области в целях предупреждения заноса и распространения инфекционного заболевания, вызванного новым типом коронавирусной инфекции (2019-nCov)».

Определение случая, подозрительного на 2019-nCoV-инфекцию:

Клиническая симптоматика ОРВИ, бронхита или пневмонии (особенно тяжелого течения) в сочетании с характерным эпидемиологическим анамнезом:

- посещение за последние 14 дней до появления первых симптомов эпидемически неблагополучных по 2019-nCoV стран и регионов.
 - наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на 2019-nCoV- инфекцию, которые в последующем заболели.
 - наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз 2019-nCoV- инфекции.

При подозрении на 2019-nCoV-инфекцию – госпитализация больного осуществляется в инфекционный стационар согласно разработанной схеме маршрутизации для госпитализации пациентов на территории Московской области на текущий период

Алгоритм проведения противоэпидемических мероприятий при подозрении (выявлении) на Коронавирусную инфекцию нового типа

При обращении пациента с жалобами на общее недомогание, температуру 37°C и выше, кашель, в эпидемиологическом анамнезе присутствуют сведения о пребывании в КНР (или контакте с больным) – подозрительный случай на заболевание.

в течение 2 часов сообщить об этом по телефону и в течение 12 часов направить экстренное извещение установленной формы в ТО Роспотребнадзора

При тяжёлом клиническом течении госпитализировать заболевшего (предусмотреть изоляцию в отдельный бокс)

ВАЖНО! Произвести отбор проб (мазок из носоглотки/ротоглотки) и направить на лабораторное исследование во ФБУЗ ЦГиЭ г. Мытищи

Без подтверждения первичного диагноза организовать: определение границ очага по месту проживания, работы, учёбы

Установить медицинское наблюдение сроком на 14 дней с момента изоляции больного

Обеспечить передачу сведений о контактных лицах в территориальные отделы ФБУЗ ЦГиЭ и Управления Роспотребнадзора

При выявлении (подозрении) на заболевание инфекцией типа 2019-nCoV соблюдать последовательность действий, определяемых «Алгоритмом проведения противоэпидемических мероприятий», а также руководствоваться в работе

Временными методическими рекомендациями «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» от 29.01.2020г.

Подтверждение диагноза

Диагноз устанавливается на основании клинического обследования, данных эпидемиологических анамнеза и результатов лабораторных исследований.

Для лабораторной диагностики инфекции, вызванной 2019-nCoV, применяется метод ПЦР.

Основным видом биоматериала для лабораторного исследования является мазок из носоглотки и/или ротоглотки.

В то же время, могут быть использованы: мокрота, биопсийный или аутопсийный материал легких, цельная кровь, сыворотка, моча.

Образцы биологических материалов в обязательном порядке направлять в Центр гигиены и эпидемиологии по Московской области (г. Мытищи, ул. Семашко, д.2)

Меры по профилактике

1. Информировать **ежедневно** работников подведомственных организаций и обучающихся о необходимости соблюдения правил личной гигиены (мытье рук, использование кожных антисептиков, влажных салфеток с бактерицидным действием);
2. Обеспечить все санитарные узлы и классы антибактериальным мылом.
3. Регулярно проводить влажные уборки в местах обучения и работы, проветривать помещения, использовать бактерицидные облучатели для обеззараживания воздуха помещений в образовательных организациях;
4. Организовать оборудование образовательных организаций **бесконтактными приборами термометрии** и проведение **ежедневных утренних** (на 1 уроке) термометрий обучающихся.
5. Организовать проведение опроса сотрудников и обучающихся по утрам с целью выявления людей с признаками ОРВИ, при выявлении жалоб на повышение температуры тела у вышеуказанных лиц, и не допускать их к работе и обучению, направляя в медицинские организации.
6. Обеспечить информирование лиц, планирующих поездки в рисковые страны , о текущей эпидемиологической ситуации и имеющихся рисках инфицирования коронавирусной инфекцией, мерах личной профилактики, а также предлагать воздержаться от поездок в рисковые страны до стабилизации ситуации.
7. При проявлении симптомов респираторного заболевания после возвращения из неблагополучных стран и регионов, особенно из КНР, необходимо изолировать больного и немедленно обратиться за медицинской помощью, сообщив медицинским работникам о факте пребывания за границей.
8. **Довести до сведения родителей обучающихся о необходимости предоставления справок из медицинской организации о состоянии здоровья ребенка в случае его отсутствия в образовательной организации.**
9. Провести информирование законных представителей о необходимости обращения в медицинскую организацию при выявлении признаков ОРВИ у детей.

По всем вопросам, касающимся ситуации, необходимо обращаться
в Управление Роспотребнадзора по Московской области по телефону

8-495-586-12-01 (в рабочие дни с 9.00 до 18.00) и территориальные отделы Управления Роспотребнадзора по Московской области в соответствующих муниципальных образованиях (контактная информация размещена на официальном сайте Управления, контакты: <http://50.rospotrebnadzor.ru/240>.

Алгоритм действий сотрудников образовательной организации при выявлении обучающегося с признаками ОРВИ

- 1. Сообщить о выявленных признаках заболевания законному представителю.
- 2. Направить в медицинскую организацию для подтверждения(снятия) диагноза.
- 3. Сообщить данную информацию медицинскому сотруднику медицинского кабинета (при наличии) или закрепленному сотруднику медицинской организации по территориальному признаку за данной образовательной организацией.
- 3. Принимать обучающегося в образовательную организацию строго со справкой из медицинской организации о допуске его в детский коллектив при отсутствии его даже 1 день.



Безопасность

Внимание к своему здоровью и постоянное соблюдение простых методов санитарно-эпидемиологических правил при профилактике респираторных заболеваний- это и есть безопасность нас и наших детей.