

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



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Главный внештатный специалист
эпидемиолог МЗ МО*

Труш Зинаида Иманпашаевна

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.



Безопасность медицинского

Медицинские работники, которые собирают или транспортируют клинические образцы в лабораторию, должны быть обучены практике безопасного обращения с биоматериалом, строго соблюдать меры предосторожности и

**Мероприятия,
проводимые в
целях
предупреждения
распространения
случаев**

Приказом МЗ МО 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)»

местом для организации непрерывного
медицинского наблюдения (сроком на 14 дней)
за состоянием здоровья граждан КНР,
прибывших в международные аэропорты, не
имеющих клинических симптомов
инфекционного заболевания определена –
ГБУЗ МО «Климовская городская больница №2».

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 присутствует 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 тяжелом клиническом течении госпитализировать заболевшего (предусмотреть изоляцию в отдельный бокс)

ВАЖНО! Провести отбор проб (мазок из носоглотки/ротоглотки) и направить на лабораторное исследование во ФБУЗ ЦГЭГ. Мытман

Без подтверждения первичного диагноза организовать, определить грани очага по месту проживания, работы, учебы

Установить медицинское наблюдение сроком на 14 дней с момента появления больного

Обобщить верные сведения о эпидемиологических и территориальных очагах ФБУЗ ЦГЭГ и Управление Роспотребнадзора



Начать лечение и в случае подтверждения диагноза сообщить в ТО 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

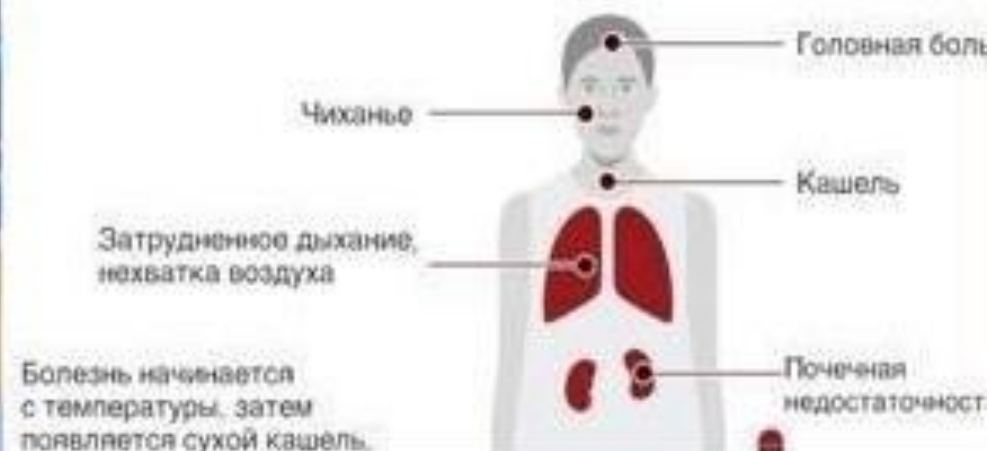
Коронавирусная инфекция типа 2019-nCov

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.



Симптомы китайского коронавируса



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.

Первоначальный источник инфекции не установлен. Первые случаи заболевания могли быть связаны с посещением рынка морепродуктов в г. Ухань (КНР), на котором продавались домашняя птица, змеи, летучие мыши и другие животные.

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