

Памятка для населения о коронавирусе нового типа 2019-nCoV

Возможность завоза в Россию обнаруженного в Китае нового коронавируса 2019-nCoV нельзя исключить полностью. Но вероятность его распространения по стране оценивается как низкая, сообщили ТАСС в пресс-службе Роспотребнадзора.

Главная опасность нового коронавируса в том, что он вызывает смертельное для человека заболевание». В Китае официально подтвердили, что 2019-nCoV передается от человека к человеку, поэтому возникает необходимость проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при выявлении и госпитализации пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию 2019-nCoV.

Коронавирусы - семейство из более чем 30 РНК- содержащих вирусов. Впервые были выделены в 1965 году. Поражают людей, домашних животных, птиц, свиней, крупный рогатый скот. Известны только 6 коронавирусов, которые заражают людей, 4 из них вызывают симптомы обычной простуды, 2 других- коронавирусы Тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС) и коронавирус Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС)- вызывают серьезные заболевания дыхательных путей, в т.ч. с летальным исходом.

Механизм передачи инфекции: воздушно-капельный, аэрозольный, контактный. Коронавирус способен провоцировать поражение дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта, нервной системы.

Основные симптомы при заболевании новым коронавирусом- температура, утомление и кашель с небольшой мокротой. В дальнейшем у заболевших может проявиться одышка, развивается вирусная пневмония.

Средства защиты. При посещении неблагополучных по заболеванию территорий или при уходе за больным для защиты органов дыхания нужно использовать медицинские маски промышленного производства с высокой эффективностью бактерицидной фильтрации и защиты от биологических жидкостей. Маски должны плотно прилегать к лицу, исключать боковую протечку воздуха.

Изоляция больных. Больные прибывшие из Китая и других неблагополучных стран, выявленные дома или в местах общего пользования(вокзал, аэропорт, торговые центры, прочее) госпитализируются в стационар. Временно при оставлении больного на дому они временно изолируются в пределах квартиры.

Дезинфекция. Места временной изоляции заболевших должны быть обеспечены необходимыми средствами, ограничивающими возможность распространения вируса от заболевшего:

- спиртосодержащие антисептики для поддержания гигиены рук;
- одноразовые носовые платочки для удаления носовой слизи;
- полиэтиленовые мешки для утилизации использованных предметов;
- медицинские маски фабричного производства;
- технические средства и оборудование для влажной уборки помещений;
- моющие и дезинфицирующие средства, в том числе средства для обеззараживания воздуха.

Проводится текущая профилактическая (повседневная) и заключительная дезинфекция мест нахождения больных, прибывших из Китая и других неблагополучных стран дезсредствами в противовирусной концентрации согласно инструкции по применению.

Методы дезинфекции: протирания влажной ветошью, орошение, использование устройств для обеззараживания воздуха, применение кожных антисептиков для рук, использование средств индивидуальной защиты(маски, перчатки)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре
в городе Лангепасе и в городе Покачи"**

2020 год