

Важная информация по предупреждению распространения коронавирусной инфекции

Для граждан, вернувшихся с территорий, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), а также для тех, кто контактировал с этими людьми, – передача сведений о месте, датах пребывания и возвращения, контактной информации **на горячую линию по телефонам: 88001008603, 88003016888**

В БУ «Покачевская городская больница» с 1 апреля 2020 года до особого распоряжения:

- запрещены посещения родственниками граждан, находящихся на лечении в стационарных подразделениях с круглосуточным пребыванием,
- медицинская помощь оказывается преимущественно на дому,
- приостановлено проведение профилактических осмотров населения.

С учётом введения карантинных мероприятий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, настоятельно рекомендуем воздержаться от посещения больницы без острой необходимости, строго соблюдать режим самоизоляции.

Приём вызовов на дом ДЛЯ пациентов 18 лет и старше осуществляется в регистратуре с понедельника по пятницу с 8.00 до 12.00 часов, в субботу – с 8.00 до 10.00 часов.

- Вызов врача на дом по телефонам: 72451, 72797

Вызов врача на дом ДЛЯ ДЕТЕЙ осуществляется в регистратуре с понедельника по пятницу с 8.00 до 15.00 часов.

- Вызов врача на дом по телефону: 70501

Выходные и праздничные дни обращаться по телефону 103 (вызов бригады скорой медицинской помощи)

По информации Роспотребнадзора главная опасность нового коронавируса в том, что он вызывает смертельное для человека заболевание. Коронавирус 2019-nCoV передаётся от человека к человеку, в связи с чем возникает необходимость проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

Коронавирусы – семейство из более чем 30 вирусов, разделённых на подсемейства. Впервые выделены в 1965 году. Поражают людей, домашних животных, птиц, свиней, крупный рогатый скот.

В настоящее время известны только 6 коронавирусов, которые заражают людей. Четыре из них, как правило, вызывают симптомы обычной простуды. Два других, коронавирус Тяжёлого острого респираторного синдрома и коронавирус Ближневосточного респираторного синдрома, вызывают тяжёлые заболевания дыхательных путей, которые могут закончиться летальным исходом. Коронавирус способен провоцировать поражение дыхательной системы, желудочно-кишечного тракта, нервной системы.

К основным симптомам нового коронавируса относят:

- повышение температуры тела;
- кашель;
- одышка;
- миалгии и утомляемость;
- ощущение сдавленности в грудной клетке;
- диарея.

В целях недопущения распространения случаев заболеваний, вызванных новым коронавирусом в Российской Федерации необходимо соблюдать меры предосторожности:

- употреблять только термически обработанную пищу, бутилированную воду;
- не посещать культурно-массовые мероприятия;

- использовать средства защиты органов дыхания (маски). Маски должны плотно прилегать к лицу, исключать боковую протечку воздуха и иметь полосу обтюрации;
- мыть руки после посещения мест массового скопления людей и перед приёмом пищи;
- при первых признаках заболевания, обращаться за медицинской помощью в лечебные организации, не допускать самолечения;
- при обращении за медицинской помощью на территории Российской Федерации информировать медицинский персонал о времени и месте пребывания в зарубежных странах.

Научными организациями Роспотребнадзора разработаны два варианта диагностических наборов для определения присутствия вируса в организме человека. Наборы основаны на молекулярно-генетическом методе исследования, так называемой полимеразной цепной реакции (ПЦР). Использование этого метода даёт тест-системам значительные преимущества:

- высокая чувствительность – с использованием разработанных тест-систем возможно обнаруживать единичные копии вирусов;
- для диагностирования заболевания нет необходимости отбирать кровь, достаточно отобрать ватным тампоном образец из носоглотки;
- результат анализа можно получить в течение недели.

Диагностические лаборатории медицинских организаций и Роспотребнадзора по всей России обладают необходимым оборудованием и специалистами для использования разработанных средств диагностики.