

Мой знакомый (россиянин) живет и работает в Сеуле, в Южной Корее, которая в начале пандемии новой коронавирусной инфекции оказалась в числе наиболее пострадавших стран. Сейчас страна находится на 15 месте в мире по числу заболевших (а не втором, как было в феврале), число заразившихся COVID-19 составляет сегодня 10 156 человек, выздоровевших – 6325. Погибли за время эпидемии 177 человек, летальность составила 1,75% - намного ниже, чем в подавляющем большинстве стран. Разберем положительные уроки этой страны.

Урок 1 – быстрая изоляция больных

Когда у знакомого поднялась температура, он позвонил по телефону горячей линии, вскоре приехали медики (в защитных костюмах), осмотрели, измерили температуру и забрали мазки из носа и глотки, заверив, что о результатах сообщат завтра. На следующий день ему сообщили, что тест на коронавирус отрицательный. Но если бы тест был положительный, его бы отправили не в больницу (так как симптомы легкие), а во временный центр ухода, где за легкими больными ухаживают медики-волонтеры. Это более эффективно, чем изоляция дома — ведь она создает риск для здоровых сожителей в небольших корейских квартирах. Тяжелых больных госпитализируют в клиники. Итак, в Южной Корее больной изолируется, он не ходит в больницу, медики приезжают на осмотр и забор анализов к нему сами.

Во многих странах (в США, например) принцип изоляции людей с симптомами отсутствует: больные идут в больницу или на сдачу теста, заражая всех, с кем окажутся рядом.

Урок 2 – максимальное тестирование с обеспечением безопасности

Тестирование проводят не только тем, кто заболел, но и всем желающим. В стране развернули 633 пункта тестирования. Здесь корейцы тоже были умны и изобретательны, максимально обезопасив медиков и разъединив сдающих. Они предложили 2 варианта забора материала: автомобильный и бесконтактный. При первом водитель подъезжает к уличному пункту тестирования, у него измеряют температуру дистанционным инфракрасным термометром, дают заполнить анкету, а потом берут мазки из носа или горла через окно машины, как показано на фото.





Материал подготовлен на основе информации открытых источников