



от 17.02.2020

г. Казань

№ 9

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Премьер-министра  
Республики Татарстан, председатель  
санитарно-противоэпидемической  
комиссии Кабинета Министров  
Республики Татарстан



Л.Р.Фазлеева

**Решение**  
**санитарно-противоэпидемической комиссии**  
**Кабинета Министров Республики Татарстан**

О неотложных мерах по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, в Республике Татарстан

Общее число заболевших в мире по состоянию на 17.02.2020 составляет 71 327 подтверждённых случаев (прирост за сутки 2059 случаев; 3,0%). В Китайской Народной Республике (далее – КНР) на 17.02.2020 зарегистрировано 70 635 случаев заболевания. За сутки прирост составил 2 051 случай (3%).

Наибольшее количество заболевших зарегистрировано в провинции Хубэй (58 182), прирост за сутки 2 598 случаев.

Большинство случаев заболевания протекает в легкой форме, 16,4% – в тяжелой (11 272). Летальность составляет 2,5% (1 772 случая; из них 1 696 – в провинции Хубэй (+100 случаев за сутки). Отслежено 546 016 контактных лиц (16 598 за последние сутки, прирост 3%), 150 539 находятся под наблюдением.

В 25 странах мира вне КНР зарегистрировано 692 случая.

По Республике Татарстан с 22.01.2020 по 17.02.2020 с респираторным синдромом в лечебные учреждения Республики Татарстан обратилось 54 человека, вернувшихся из КНР. Результаты исследований на новый коронавирус в научном центре «Вектор» Роспотребнадзора у 53 человек отрицательные, 1 – в работе. Случаев заболеваний, вызванных новым коронавирусом не выявлено.

В соответствии с Национальным планом по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации М.В.Мишустиным 31 января 2020 года, в целях недопущения рисков осложнения эпидемиологической обстановки в Республике Татарстан санитарно-противоэпидемическая комиссия Кабинета Министров Республики Татарстан

## РЕШАЕТ:

1. Министерству здравоохранения Республики Татарстан организовать отбор и доставку клинических материалов в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»:

от больных с симптомами ОРВИ, имеющими в анамнезе пребывание в КНР, – на 10 день госпитализации или обращения в медицинскую организацию 3-х материалов;

от контактных – на 10 и 12 день контакта 2-х материалов (мазок и моча);

от лиц, прибывших из КНР (с учетом сроков прибытия) – на 10-й день медицинского наблюдения. При получении отрицательных результатов лабораторных исследований по истечении 14 дней после прибытия снимать с медицинского наблюдения;

от лиц, находящихся в обсерваторе – на 1-й, 3-й, 10-й и 11-й дни (с момента размещения в обсерватор) 2-х материалов (мазок и моча);

в случае получения положительных результатов лабораторных исследований клинически здоровых лиц, находящихся под медицинским наблюдением, проводить их изоляцию и госпитализацию.

2. Работодателям (юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям), привлекающим к трудовой деятельности граждан КНР, оказать содействие медицинским организациям (по территориальному принципу обслуживания) по отбору материала для лабораторного исследования на 10-й день прибытия граждан из КНР по рабочей визе.

3. Рекомендовать ректорам высших учебных заведений, в которых обучаются студенты из КНР:

организовать оперативную работу по ограничению въезда студентов из КНР, выехавших из Республики Татарстан/Российской Федерации, до особого распоряжения;

в случае въезда на территорию Республики Татарстан студентов из КНР обеспечить условия для их изоляции и совместно с Министерством здравоохранения Республики Татарстан – медицинское наблюдение в течение 14 дней с момента въезда, а также 4-кратный отбор (на 1-й, 3-й, 10-й и 11-й дни) 2 материалов (мазок и моча) и доставку в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» с учетом условий транспортирования материала (при +4 – 5<sup>0</sup>С в тройной упаковке);

проводить разъяснительную работу со студентами, размещенными в обсерваторах, по соблюдению условий пребывания в обсерваторах, правил личной и общественной безопасности и профилактики заболеваний.