

Оперативная информация на 14.07.2020 г. по ситуации с распространением коронавирусной инфекции и мерами профилактики в ООО «Газпром нефтехим Салават»

Уважаемые коллеги!

В Российской Федерации по состоянию на 14.07.2020 зарегистрировано 739947 (+6 248) случая коронавирусной инфекции. За весь период зафиксировано 11 614 летальных исходов, выздоровело 512825 человек.

В Республике Башкортостан на 14 .07.2020 зарегистрирован 6014 (+47) случай коронавирусной инфекции (по данным стопкоронавирус.рф). Выздоровело 4176 человека, 19 человек умерло.

В городе Салават зарегистрировано 269 человек, инфицированных COVID-19.

В городе Стерлитамаке – 273 заболевших, в **Стерлитамакском районе** – 64 случая заболевания коронавирусом.

В Ишимбайском районе – 101 случай заболевания (по данным Минздрава РБ).

Глава Башкортостана Радий Хабиров в ходе оперативного совещания в Правительстве РБ заявил, что по-прежнему не видит оснований для дальнейшего смягчения режима повышенной готовности, действующего на территории республики. Он назвал сложившуюся на 13 июля ситуацию непростой, отметив, что ожидаемого падения заболеваемости пока не отмечено.

Прирост заболеваемости в Башкортостане сохраняется на уровне 0,8 процента в сутки. При этом загруженность коечного фонда не превышает 30 процентов. Тревогу вызывает высокая заболеваемость в соседних субъектах России, прежде всего – в Оренбургской и Челябинской областях.

В республике усилен контроль за соблюдением санитарных требований – масочного режима и социальной дистанции, в том числе в социальных учреждениях. Сотрудники силовых ведомств продолжают работу с пожилыми гражданами.

В Минздраве рассказали об иммунитете после вакцинации от коронавируса. Иммуитет после перенесенного коронавируса может оказаться сильнее и продолжительнее, чем полученный после вакцинации. Об этом РИА Новости заявил главный внештатный эпидемиолог Минздрава РФ, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского университета Николай Брико. Ученый пояснил, что эти два вида иммунитета могут не совпадать.

"Например, при папилломавирусной инфекции поствакцинальный иммунитет более напряжен и эффективен, чем постинфекционный. Если сравнивать инфекции обычные, вирусные, бактериальные, то постинфекционный иммунитет обеспечивает более напряженный, более длительный иммунитет", — сказал Брико.

Ранее директор Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний Сеченовского университета Александр Лукашев сообщил, что безопасность российской вакцины от COVID-19 подтвердилась в ходе клинических испытаний.

Вторая фаза испытания препарата продлится до 28 июля, после этого разработчик — институт Гамалеи — подаст заявку на его регистрацию.

Горячая линия covid19@snos.ru готова принять любые частные вопросы и предложения по сложившейся ситуации с коронавирусом