ПРОТОКОЛ №66

заседания Оперативного штаба МОСПП (РОР) по противодействию распространению коронавирусной инфекции

15.07.2020 Г.о. Подольск

В заседании Оперативного штаба МОСПП (РОР) по противодействию распространению коронавирусной инфекции приняли участие:

Председатель штаба Даниленко В.Г.

Заместитель председателя Козырев В.И.

Члены штаба: Афанасьева Г.В.

Муренков В.А.

1.На заседании штаба доведена информация по коронавирусу на 15.07.2020:

В России на 15.07.2020:

Проведено тестов 23 754 645

Всего заболеваний 746 369 (+ 6 422 за сутки)

Смертельных случаев 11 770 (+156 за сутки)

Выписаны 523 249 (+ 10 424 за сутки)

Наименьшие темпы прироста за сутки зафиксированы в Москве (0,3%), Московской области (0,3%), Северной Осетии (0,4%), Севастополе (0,4%), Ингушетии (0,5%), Дагестане (0,5%) и Калининградской области (0,5%). Новые 628 случаев зафиксированы за сутки в Москве, 264 — в Санкт-Петербурге, 263 — в Свердловской области, 251 — в Ханты-Мансийском АО и 246 — в Алтайском крае. За сутки в РФ умерли 156 заразившихся коронавирусом против 175 днем ранее, всего — 11 770. Общее число умерших составляет 1,58% от всех заразившихся в России.

В Московской области на 15.07.2020 всего выявлено заболевших 61 059 (+173), скончались 1 022, выздоровели и выписались 42 013.

Лидером по количеству зараженных является Подольск — 3 778 заболевших. Сразу за ним следует Красногорск с 2999 инфицированными. Тройку лидеров замыкает Королев, где с начала эпидемии зафиксировано 2 790 случаев заражений. Стоит отметить, что за минувшие сутки в Подольске количество заболевших не увеличилось — ни одного инфицированного за день не выявлено.

Большое число зараженных отмечается также в Одинцово — 2 316 человек, Люберцах — 2 046, Сергиевом Посаде — 1 862, Домодедово — 1 831 и Коломне — 1 835.

Увеличилось количество округов, в которых за сутки не выявлено ни одного заболевшего пациента. В их число вошли Бронницы, Власиха, Волоколамск, Звездный городок, Дзержинский, Кашира, Лосино-Петровский, Молодежный, Мытищи, Электрогорск и другие муниципалитеты МО.

2. Около половины россиян ожидают второй волны пандемии коронавируса. Это показало исследование РАНХиГС. Только 18% считают, что новой вспышки не случится. 38% полагают, что ограничения стали снимать слишком рано. В Минздраве не исключают вероятности второй волны, но рассчитывают, что профилактические меры позволят снизить риск.

3. Экспериментальная вакцина против COVID-19, которую разрабатывает американская компания Moderna, смогла вызвать иммунный ответ у всех добровольцев на ранней стадии исследования. Соответствующие данные опубликованы в журнале New England Journal of Medicine. Исследование показало, что некоторые антитела были произведены после одной дозы вакцины, однако через четыре недели потребовалось введение второй дозы, после чего вакцина вызвала сильный иммунный ответ у всех 45 добровольцев.

4. Ученые Института молекулярной и клеточной биологии в Новосибирске впервые в России получили антитела, нейтрализующие коронавирус SARS-CoV-2. Это поможет разработать средства профилактики и лечения COVID-19. Антитела были выделены из крови пациентов, зараженных коронавирусом, с помощью технологии сортировки единичных B-лимфоцитов. Белковые соединения способны блокировать взаимодействие вируса с клеточным рецептором ACE2, играющим ключевую роль в проникновении патогена в человеческие клетки. Ранее ученые из Королевского колледжа Лондона сообщали, что у 60 процентов пациентов через три недели после появления симптомов регистрируется очень высокий уровень иммунитета к коронавирусу. Однако через три месяца сильный иммунитет к инфекции сохраняется всего у 17 процентов пациентов. Другие данные были получены китайскими учеными. Выяснилось, что более чем у 10 процентов исследуемых пациентов антитела могут исчезать из организма в течение месяца после выздоровления.

5. Сеченовский университет сообщил о выписке группы из 18 добровольцев, ранее провакцинированных от коронавируса. Пациенты наблюдались в Научно-практическом центре интервенционной кардиоангиологии. Эксперт объяснил, что для чистоты исследований необходимо было подобрать добровольцев без иммунитета к коронавирусу. Сеченовский университет проверил вакцину от коронавируса на 38 добровольцах. Первая группа получила вакцину 18 июня, вторая – 23 июня. Последних планируют выписать 20 июля. Ранее глава Роспотребнадзора Анна Попова объявила, что специалисты Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии "Вектор" окончили доклинические исследования вакцины от коронавирусной инфекции. Клинические испытания могут начаться после 15 июля.

6. Россиянам посоветовали привыкнуть к медицинским маскам и носить их всегда, когда есть высокий риск распространения респираторных заболеваний. Об этом рассказала руководитель отдела клинических исследований ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора Татьяна Руженцова. Она напомнила, что индивидуальные средства защиты препятствуют распространению инфекций, передающихся воздушно-капельным путем. В связи с этим их следует использовать не только во время пандемии COVID-19, но и при распространении других вирусов. Так, каждую осень начинает расти заболеваемость ОРВИ и гриппом — тем, кто не хочет заразиться, нужно носить маски и в этот сезон, порекомендовала эпидемиолог. По ее словам, надевать маски стоит в местах скопления людей, при контактах с больными и возможными носителями заболевания в любое время, когда есть риск заразится какими-либо воздушно-капельными инфекциями.

7. Пациенты, перенесшие коронавирус в легкой форме, быстро теряют антитела к нему и рискуют снова заразиться. Тем не менее, как предупреждают медики, повторный COVID-19 может быть опасным — после первого заражения возможны стресс и появление болезней, которые ударят по иммунитету. Кроме того, сопутствующие вирусу бактерии могут создать защиту от лекарств, которые были действенными при первом лечении.

## 8.Сведений о случаях заболевания работающих коронавирусной инфекцией на предприятиях, членах МОСПП (РОР), и обращений об оказании мер экономической поддержки бизнеса в штаб за истекшие сутки не поступило.

Председатель В.Г.Даниленко