



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ВНЕШТАТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭПИДЕМИОЛОГ

✉ 119991, Москва, ул. Большая Пироговская, д.2, стр.4
briko@lmsmu.ru

☎ Тел./факс (499) 248-04-13

№ 06/20-5

«10» июня 2020 г.

Уважаемые коллеги!

Издание нового журнала, посвященного обсуждению многочисленных актуальных проблем в сфере жизнедеятельности крупнейшего мегаполиса мира, каким является Москва, чрезвычайно важное событие.

Высокая плотность населения, особенности социально- демографической структуры населения, огромный массив транспортных перемещений, высокая нагрузка на все жизнеобразующие системы создают особые условия функционирования этого сложно-организованного организма и соответственно могут оказывать влияние на различные аспекты общественного здравоохранения. Целый ряд инфекционных болезней распространены более широко в крупных городах, и это общемировая практика. Не исключением в этой связи явилась и новая коронавирусная инфекция Covid-19, распространение которой наиболее интенсивно происходило в Москве, Санкт-Петербурге, Московской области, Нижегородской и Свердловской областях. Наибольшее число заражений приходится на Москву, составляя в начале эпидемии около 80-90% от всех инфицированных SARS-CoV-2. В последнюю неделю число новых случаев не превышает 2 тыс., это 20-21% от всех новых случаев. Почему первой и наиболее пострадавшей от коронавирусной инфекции стала Москва? Москва – это крупнейший мегаполис мира с высокой плотностью населения. В столицу сходятся все транспортные потоки и здесь традиционно больше всего приезжих. Надо сказать, что до сих пор возвращаются застрявшие за границей туристы и решившие вернуться на Родину соотечественники. Ежедневно прибывает где-то 3-5 тыс. чел. Не случайно поэтому на территории Москвы циркулируют и европейские, и азиатские варианты возбудителя. Для разгрузки транспортных потоков в Москве очевидно необходимо подумать над созданием крупных авиа-хабов в других регионах страны.

Исторический опыт развития эпидемий свидетельствует о том, что фаза обратного развития эпидемии, как правило более продолжительная по времени, чем фаза роста заболеваемости. Сейчас началось снятие ограничений в ряде регионов страны. В Москве это произошло со вчерашнего дня, мэром города выделены этапы этого процесса. Необходимо при этом подчеркнуть важность соблюдения и в период снятия ограничений таких изоляционно-ограничительных мер, как социальное дистанцирование и ношение масок в общественных местах, транспорте, магазинах. Особенно это касается пожилых людей, лиц относящихся к группам риска. Преждевременный отказ

от этих мер может привести опять к росту заболеваемости. Об этом свидетельствует опыт зарубежных стран

Хотелось бы особо подчеркнуть, что в борьбе с Covid-19 в России благодаря своевременно осуществлённым на государственном уровне мероприятиям удалось избежать резкого роста количества зараженных и сценария развития пандемии, который отмечен во многих странах Европы и США. Сегодня Минздрав совместно с Роспотребнадзором прорабатывает нормативы по обеспечению резерва койками в период ожидания второй волны коронавирусной инфекции.

Следует отметить, что за время пандемии значительно модернизирована материально-техническая база инфекционной службы, построены и оснащены современным оборудованием новые стационары. 30 мая опубликован проект Общенационального плана действий по восстановлению экономики, в котором важное место уделено дальнейшему укреплению инфекционной и санитарно-эпидемиологической службы страны. Сейчас идет широкое обсуждение положений этого плана.

Уверен, что на страницах нового журнала будут высказаны продуктивные и важные предложения и дополнения в проект плана, опубликованы результаты изучения особенностей эпидемии Covid-19, её последствий и уроков, проанализированы недостатки мониторинга за угрозами возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения биологической безопасности населения.

Призываю всех активно использовать эту трибуну для обсуждения жизненно-важных проблем функционирования крупнейшего мегаполиса мира г. Москвы.

С уважением,

Главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России, директор Института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана и заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, профессор



Н.И. Брико