

По мнению экспертов, начало периода отпусков может влиять на статистические колебания заболеваемости коронавирусом

31.07.2020

Эксперты считают, что отпускной период и связанная с ним миграция населения могут влиять на статистические колебания заболеваемости коронавирусом в Москве, однако повторной вспышки COVID-19 уже не будет - ни по росту заболеваемости, ни по ограничениям. Об этом сообщил журналистам ТАСС заведующий кафедрой инфекционных болезней РНИМУ Минздрава России Владимир Никифоров.

«По мере продвижения вперед у нас будет все больше и больше иммунная прослойка. Но, единственно, к осени вернуться в Москву те, кто где-то был на каникулах. И, возможно, будет, небольшой подъем, но повторения ситуации, которая наблюдалась в апреле-мае, не будет», — сказал В. Никифоров.

Эксперт уверен, что реальную динамику заболеваемости дает число госпитализированных в стационары.

«По количеству поступающих в больницу никакого роста статистически значимых показателей мы сейчас не видим. В Москве в последнее время цифра стабильна», — уточнил он.

По мнению экспертного сообщества, существуют два наиболее вероятных сценария развития ситуации, связанных с коронавирусом. COVID-19 может «деградировать» до обычного ОРВИ, либо будет вести себя, как грипп – приходить волнами, давая небольшой рост заболеваемости в осенний и зимний периоды. Однако в любом случае повторения ситуации, как весной 2020 года уже не будет, ни по росту заболеваемости, ни по ограничениям.

Напомним, с июля Россия открыла туристический сезон – можно свободно путешествовать внутри страны. С августа открыто авиасообщение с Великобританией, Турцией и Танзанией.

Адрес страницы: <http://sevbutovo.mos.ru/presscenter/news/detail/9085525.html>

[Управа района Северное Бутово города Москвы](#)