

24 июн. 2021 г.

ПЛАНОВАЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ НЕ ОГРАНИЧЕНА ДЛЯ ТЕХ КТО ПЕРЕБОЛЕЛ COVID-19 МЕНЕЕ ПОЛУГОДА НАЗАД

ЭТО ВАЖНО

23 июн. 2021 г.

Жаркие дни: как пережить температурные рекорды

22 июн. 2021 г.

Москва удостоена премии «Призвание» за вклад в развитие медицины

21 июн. 2021 г.

В Москве павильоны «Здоровая Москва» работают исключительно на вакцинацию от COVID-19

В связи с появлением в СМИ и социальных сетях вопросов о плановой госпитализации пациентов, которые болели менее полугода назад и имеют подтверждённый диагноз «коронавирус», Департамент здравоохранения выступает с разъяснением.

Гражданам, которые переболели COVID, рекомендовано сделать прививку через полгода после выздоровления. Поэтому при плановой госпитализации пациентов, у которых был подтвержден факт заболевания коронавирусом в течение последних 6 месяцев, не проверяется наличие вакцинации от коронавируса.

В случае отказа в госпитализации и предоставления фактов, подтверждающих некорректные действия больниц, Департамент здравоохранения готов разбираться в каждом конкретном случае.

Напомним, в Москве были введены временные правила по оказанию плановой помощи, согласно которым у пациентов проверяют наличие вакцинации для оказания плановой помощи. Они направлены исключительно для того, чтобы защитить пациентов. Экстренная медицинская помощь оказывается без исключения каждому жителю города независимо от его статуса вакцинации. Вся экстренная помощь оказывается как пациентам без коронавирусной инфекции так и пациентам с уже подтвержденным диагнозом, в репрофилированных для лечения COVID-19 стационарах. Оперативные вмешательства и прочие необходимые манипуляции проводятся таким пациентам в полном объеме. Также новые правила не распространяются на плановую госпитализацию пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями для проведения противоопухолевого лечения, а также для оказания паллиативной помощи.

Те, у кого имеются медицинские противопоказания к прививке тоже будут госпитализированы в плановом порядке без ограничений.