

УВАЖАЕМЫЕ ПАЦИЕНТЫ!!

ФГБУ НМИЦО ФМБА России информирует Вас о том, что выделенные объёмы специализированной медицинской помощи по базовой программе ОМС на текущий 2024-й финансовый год ограничены ФФОМС.

В связи с этим с 1 ноября 2024 возможно увеличение периода ожидания оказания застрахованным гражданам специализированной медицинской помощи в рамках ОМС .

Напоминаем, что Порядок направления в Федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержден Приказом Министерства здравоохранения РФ от 23 декабря 2020 г. № 1363н.

Приказом установлено:

Направление пациента в федеральную медицинскую организацию для оказания специализированной медицинской помощи в стационаре и дневном стационаре (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) осуществляется лечащим врачом медицинской организации, в которой пациент получает первичную медицинскую помощь. Лечащий врач обязан проинформировать пациента (законного представителя пациента) о возможности выбора ФМО, в том числе о возможных сроках ожидания специализированной медицинской помощи, которые могут превышать сроки ожидания, установленные Программой.

ВАЖНО!! Медицинскими показаниями для оказания специализированной медицинской помощи в федеральных медицинских организациях являются:

- а) нетипичное течение заболевания и (или) отсутствие эффекта от проводимого лечения;
- б) необходимость применения методов лечения, не выполняемых в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;
- в) высокий риск хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания;

г) необходимость выполнения повторных хирургических вмешательств в случаях, предусмотренных подпунктами "а" - "в" настоящего пункта;

д) необходимость повторной госпитализации по рекомендации федеральной медицинской организации.