

ПРАВОВОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ



ПРОКУРАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПЕРВАЯ ПРОКУРАТУРА ПО НАДЗОРУ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ЗАКОНОВ
НА ОСОБО РЕЖИМНЫХ ОБЪЕКТАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
разъясняет

ОКАЗАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Статьей 41 Конституции Российской Федерации гарантировано право человека на охрану здоровья и медицинскую помощь.

Согласно ч. 2 ст. 32 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» одним из видов оказываемой в Российской Федерации медицинской помощи является специализированная, в том числе высокотехнологичная помощь.

Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высотехнологичная медицинская помощь является частью, подвидом специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и уникальных методов лечения, а также ресурсоёмких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Организация оказания указанного вида медицинской помощи осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года №185н.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается как в условиях дневного стационара (которые предусматривают медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требуют круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), так и в стационарных условиях (которые обеспечивают круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинскими показаниями для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи является наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания или состояния, требующего оказания данного вида медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в целях диагностики и лечения или же в плановой форме в целях профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации.

Для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях медицинскими показаниями, кроме перечисленных, являются:

- наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и состояния, представляющего угрозу жизни и здоровью окружающих;
- риск развития осложнений при проведении пациенту медицинских вмешательств, связанных с диагностикой и лечением;
- отсутствие возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара в связи с возрастом пациента (дети, престарелые граждане) и инвалидностью I группы.

Для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент либо его законный представитель обращается в медицинскую организацию или по направлению лечащего врача, или доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи.

При оказании указанного вида медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза заболевания (состояния) не должно превышать 1 часа.

Необходимым предварительным условием оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство. Информированное добровольное согласие может быть дано только на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Если вы считаете, что ваши права нарушены, вы можете обратиться в органы прокуратуры Российской Федерации с индивидуальным или коллективным обращением.

ПОМОЩНИК ПРОКУРОРА В.В. НОВАК



Новогодние украшения могут вызвать аллергическую реакцию? Как не получить приступ астмы при украшении квартиры?

Разбираемся вместе с аллергологом-пульмонологом Красногорской больницы Еленой Пятиковой.

Искусственная ёлка — источник раздражителей. Современные ёлки чаще всего делают из ПВХ или полиэтилена. При перепадах температур они могут выделять мелкие частицы пластика, а после года хранения — покрываться пылью и спорами плесени.

Рекомендации:

- перед установкой промойте ветки тёплой водой или протрите влажной тканью и хорошо просушите;
- храните ёлку в герметичном контейнере или пакете, а не в картонной коробке.

Искусственный снег, блёстки и ароматические свечи — **коктейль** из раздражителей, пропеллентов и синтетических отдушек. У чувствительных людей они могут вызвать раздражение слизистых, приступ кашля, мигрени и обострение аллергического ринита или астмы.



Рекомендации:

- избегайте использования аэрозолей в жилых комнатах, особенно в детских;
- выбирайте декор без запаха;
- обязательно проветривайте помещение.

Слишком яркие или «стробоскопические» **гирлянды** могут спровоцировать головную боль, перенапряжение глаз, перевозбуждение у детей и проблемы со сном.

Рекомендации:

- отдавайте предпочтение мягкому, постоянному свечению;
- на ночь выключайте всю подсветку.

Следуйте простым рекомендациям, и в вашем доме атмосфера будет одновременно праздничная и безопасная!

МИНЗДРАВ МО

