

Информация об анестезии

Анестезия, иначе *обезболивание, наркоз*, представляет собой процедуру, при которой при помощи лекарственных препаратов осуществляется временное угнетение центральной нервной системы. Эта процедура предназначена для подавления сознания пациента с помощью лекарственных препаратов, успокоения, расслабления, усыпления пациента во время болезненной процедуры.

Имеется несколько видов анестезии: местная, регионарная и общая.

- При местной анестезии для уменьшения боли и дискомфорта во время процедуры под кожу вводится анестетик. Это одна из простейших форм анестезии;
- Во время регионарной анестезии при помощи анестетика обезболивается конкретная зона, анестетик вводится вокруг крупных нервов или спинного мозга. Во время такой анестезии больной не спит, находится в сознании, может говорить. В зависимости от места введения анестетика регионарная анестезия может быть эпидуральной (анестетик вводится в шею, грудь, поясничный и крестцовый отдел позвоночника), спинальной (анестетик вводится в поясничный отдел позвоночника) и блокадой периферических нервных сплетений, иначе блокадой нервов (выполняется с применением стимулятора нервов или лекарственный препарат вводится в нервное сплетение/нерв).
- Во время общей (внутривенной) анестезии лекарственные препараты вводятся через вену, таким образом обеспечивается обезболивание пациента во время процедуры. Пациент засыпает в течение 1 минуты и ничего не чувствует. Затем, т.е. во время процедуры, лекарства подаются в виде газа в легкие через маску или специальную трубку.

Как подготовиться к исследованию, во время которого будет применяться анестезия?*

За 6 часов до операции нельзя есть, а пить воду можно не позднее, чем за 2 часа до операции (о том, как подготовиться к процедуре колоноскопии, см. отдельный информационный листок).

какие анализы нужно сдать перед наркозом

- общий анализ крови*;
- калий мочевины/креатинин*;
- свертывание протромбинового времени*;
- уровень глюкозы в крови*;
- кардиограмма*.

*Обратите внимание, что вы также можете пройти все эти тесты в клинике Affidea, где вам проведут процедуру. Пожалуйста, заранее сообщите персоналу клиники о решении воспользоваться данной услугой, чтобы Вам было предоставлено подходящее время (крайний срок) для проведения обследований до назначенной процедуры.

Что необходимо знать о периоде после анестезии?

Как и при любой инвазивной процедуре, у пациента могут возникнуть расстройства здоровья и/или осложнения во время и после анестезии. Осложнения могут варьироваться в зависимости от типа используемой анестезии.

По частоте возникновения они делятся на:

Известные и часто встречающиеся осложнения, такие как тошнота, рвота, озноб, вялость, временная потеря памяти, боль в горле, временное мелькание в глазах, головная боль. В местах инъекций возможны боль, отек, покраснение, гематома, а также индивидуальная нетипичная реакция организма пациента на вводимые лекарственные препараты, нарушения со стороны сердечнососудистой, дыхательной и нервной систем.

Редко встречающиеся осложнения, такие как острая лекарственная аллергия, боли в мышцах, замедленное дыхание, проблемы с мочевым пузырем, поражение полости рта, зубов, языка.

Крайне редкое осложнение – внезапная смерть в результате анестезии.

В течение 24 часов после анестезии запрещается:

- управлять автомобилем или иным транспортным средством;
- употреблять алкоголь;
- работать с механизмами или выполнять опасную работу.

* Надлежащая подготовка к исследованию – ответственность каждого пациента.

** Ознакомление с предоставленной в настоящем документе информацией вы должны будете подтвердить до выполнения процедуры в форме F-LC-LT-109 Согласие пациента на анестезию.