

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Данное Информированное добровольное согласие разработано во исполнении требований ст.20 ФЗ от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Закона РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей», Постановления Правительства РФ от 04.10.2012 №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг».

Подписывая настоящее согласие, пациент выражает свою волю на проведение медицинской манипуляции, осознавая возможные риски, связанные с данным медицинским вмешательством, и подтверждая свою готовность к ним.

Местная анестезия – это вид анестезии, сущность которого заключается во временной полной или частичной обратимой потере чувствительности в результате воздействия на нервы кожи, мышц, органов чувств веществами, (в частности, раствором лидокаина, дикаина, бупивакаина, мепивакаина, прокаина, тримекаина, бензокаина, артикаина с адреналином или без него, и др.), препятствующими проведению нервных импульсов. Данный вид анестезии предполагает сохранение сознания пациента.

Цель проведения: обезболивание места проведения медицинских манипуляций.

Показания к проведению: выполнение медицинских манипуляций, сопровождающихся болевой реакцией.

Методика проведения. В зависимости от глубины действия обезболивающего раствора и способа его введения местная анестезия подразделяется на:

- **Поверхностную** (аппликационную, контактную, терминальную, безинъекционную). Метод заключается в нанесении раствора местного анестетика на слизистую оболочку и/или кожу путем орошения аэрозолем, смазывания, накапывания, аппликации. При этом болевая чувствительность устраняется лишь в пределах слизистой оболочки или кожи, что и обуславливает возможность проведения операций на ней.
- **Инъекционную**, которая, в свою очередь, подразделяется на проводниковую (в области нервных стволов) и инфильтрационную (в области нервных окончаний). При инфильтрационной анестезии все ткани зоны медицинского вмешательства пропитываются раствором анестетика. Метод инъекционной анестезии заключается во введении в зону предполагаемого медицинского вмешательства анестезирующего вещества посредством одного или нескольких уколов (инъекций). Обезболивание наступает через несколько минут после введения раствора.

Длительность действия местной анестезии: от получаса до нескольких часов, в зависимости от индивидуальных особенностей организма пациента и вида анестетика.

Альтернативные методы: лечение в условиях общей анестезии (наркоза).

Абсолютные противопоказания: наличие аллергической реакции на планируемый к использованию лекарственный препарат(ы) для местной анестезии является абсолютным противопоказанием.

Относительные противопоказания: сердечно-сосудистые заболевания – острые или в стадии декомпенсации; сахарный диабет и другие заболевания эндокринной системы в стадии декомпенсации; пневмония; бронхиальная астма и другие заболевания органов дыхания в стадии обострения или декомпенсации; заболевания центральной и/или периферической нервной системы (невралгии, невриты и т.д.) в стадии обострения или декомпенсации; заболевания ЖКТ, печени, почек в стадии обострения или декомпенсации; воспаление в зоне введения местной анестезии; инфекционные заболевания; анорексия; состояние после вакцинации (менее месяца); гипертермия или лихорадка неясной природы; состояние алкогольного или наркотического опьянения; острые психические расстройства.

Наличие у пациента относительных противопоказаний повышает вероятность возникновения у него рисков и осложнений, риск недостижения цели проведения местной анестезии.

Возможные риски, осложнения, дискомфортные состояния: болевые ощущения во время выполнения анестезии и после того, как анестезирующее вещество прекратит (либо начнет прекращать) свое действие; общетоксическое действие препаратов для анестезии; отек мягких тканей; гематома (синяк); головная боль; аллергические реакции на применяемые вещества (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок, который может повлечь за собой летальный исход, и т.д.); травма сосудов в зоне медицинского вмешательства; повреждение нерва; невриты, невралгия; онемение (потеря чувствительности); повреждение мягких тканей (при потере чувствительности пациент может прикусить, например, щеку, язык, губу); инфицирование; судороги; некроз (отмирание тканей); абсцесс (воспаление тканей); обморок; коллапс; гипертонический криз; ограниченное открывание рта; недостижение цели введения местной анестезии; обострение и развитие имеющихся у пациента заболеваний.

