

Информированное согласие на проведение анестезии

Я _____ проинформирован(а) о видах анестезии, применяемой для облегчения боли, связанной с заболеванием, состоянием и (или) медицинским вмешательством, и понимаю цель ее проведения.

Виды анестезии:

1. **Не инъекционная анестезия** — аппликационная (с помощью спрея, геля). Механизм действия: выключаются нервные окончания слизистой оболочки, к которым анестетик доходит посредством всасывания с ее поверхности. Применяется с целью обезболивания места укола инъекционной иглы, слизистой оболочки, перед разрезом, при удалении молочных зубов с резорбированными корнями, при проведении эндоскопического обследования.

Следствия: онемение в области применения в течение 5-10 мин.; возможное онемение других отделов полости рта и языка при попадании на них анестетика, возможны аллергические реакции.

2. Инъекционная анестезия - введение анестетика в мягкие ткани в зоне манипуляции с помощью иглы

Инфильтрационная и проводниковая анестезия

Следствия: онемение мягких тканей в области применения в течение 30 минут, иногда до 3 ч. (в зависимости от вида анестетика и его дозы); возможны болевые ощущения и небольшая припухлость мягких тканей в области введения иглы после действия анестетика (боли и припухлость проходят через несколько часов).

В редких случаях:

- Образование гематомы (синяк) — обычно проходит через 4-5 дней без последствий.
- Парестезия (снижение чувствительности) длительностью от 2-3 дней до 3-х, в редких случаях и более месяцев.
- Послеинъекционные боли и отек — исчезают в течении 3-4 дней.
- Ограничение открывания рта в течение нескольких дней.

Аллергические реакции на введение анестетика возможны (для предупреждения нежелательных последствий, необходимо осведомлять врача о состоянии своего здоровья и непереносимости лекарственных препаратов)

ФИО и подпись пациента _____

Подпись врача _____ Дата _____

Информированное согласие на проведение анестезии

Я _____ проинформирован(а) о видах анестезии, применяемой для облегчения боли, связанной с заболеванием, состоянием и (или) медицинским вмешательством, и понимаю цель ее проведения.

Виды анестезии:

1. **Не инъекционная анестезия** — аппликационная (с помощью спрея, геля). Механизм действия: выключаются нервные окончания слизистой оболочки, к которым анестетик доходит посредством всасывания с ее поверхности. Применяется с целью обезболивания места укола инъекционной иглы, слизистой оболочки, перед разрезом, при удалении молочных зубов с резорбированными корнями, при проведении эндоскопического обследования.

Следствия: онемение в области применения в течение 5-10 мин.; возможное онемение других отделов полости рта и языка при попадании на них анестетика, возможны аллергические реакции.

2. Инъекционная анестезия введение анестетика в мягкие ткани в зоне манипуляции с помощью иглы

Инфильтрационная и проводниковая анестезия

Следствия: онемение мягких тканей в области применения в течение 30 минут, иногда до 3 ч. (в зависимости от вида анестетика и его дозы); возможны болевые ощущения и небольшая припухлость мягких тканей в области введения иглы после действия анестетика (боли и припухлость проходят через несколько часов).

В редких случаях:

- Образование гематомы (синяк) — обычно проходит через 4-5 дней без последствий.
- Парестезия (снижение чувствительности) длительностью от 2-3 дней до 3-х, в редких случаях и более месяцев.
- Послеинъекционные боли и отек — исчезают в течении 3-4 дней.
- Ограничение открывания рта в течение нескольких дней.

Аллергические реакции на введение анестетика возможны (для предупреждения нежелательных последствий, необходимо осведомлять врача о состоянии своего здоровья и непереносимости лекарственных препаратов)

ФИО и подпись пациента _____

Подпись врача _____ Дата _____