

# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

## Эпидуральная анестезия

### Многоуважаемые пациенты!

Ваш врач назначил Вам эпидуральную анестезию. При этом в зависимости от симптомов и диагноза, а также в соответствии с назначением врача, делается инъекция либо в основание нервных корешков, либо в эпидуральное пространство спинномозгового канала, либо в суставы позвоночника.

Цель анестезии заключается в том, чтобы облегчить боль путем локального введения медикаментов. Благодаря этому удастся также снять возможный мышечный спазм и такие поддерживающие меры, как физиотерапия, станут легче доступны.

### Процедура

Аnestезия проводится с помощью компьютерной томографии (КТ), благодаря которой игла очень точно направляется в нужное место. Подготовка и сама инъекция занимают около 15 минут, которые Вы проведете лежа. После разговора с пациентом радиолог при помощи КТ-снимков определяет наилучший доступ. Укол тонкой иглой обеспечивает потерю чувствительности кожи. Дальнейшее продвижение иглы при местном обезболивании передается на экран, причем специалист контролирует правильное положение иглы и распределение медикамента с помощью контрастного вещества.

Через эту же иглу вводится немного кортизона и местное обезболивающее. Локальная анестезия должна привести к значительному уменьшению боли уже через несколько минут. Кортизон снижает местные воспалительные реакции.

В зависимости от места воздействия и назначения врача мы выбираем либо водорастворимый (Дексаметазон), или кристаллический кортизон (Кенакорт®).

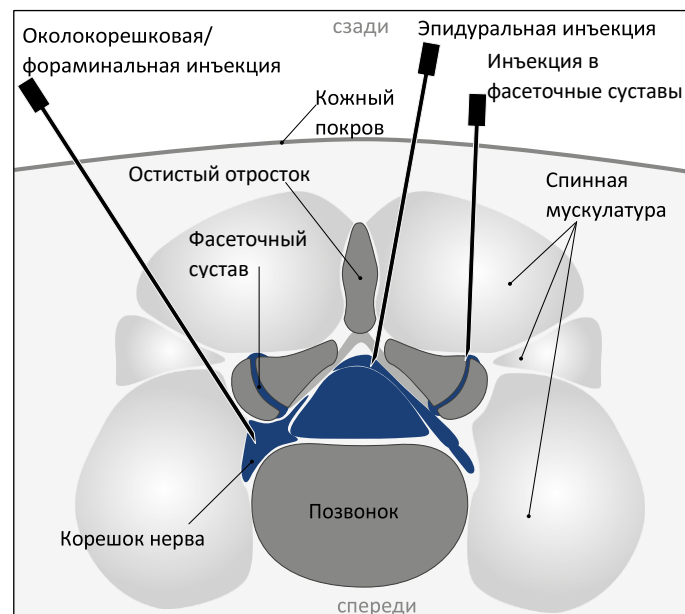
Кенакорт® – кристаллический кортизон длительного действия – лицензирован в Швейцарии. Кенакорт® часто вводят в суставы или околосуставные сумки и уже много лет успешно используют это средство при позвоночных жалобах.

Мы доводим до Вашего сведения, что согласно инструкции производителя Кенакорт® не показан для эпидуральных спинальных инъекций. Мы используем его вне рамок лицензионных показаний. Если это не соответствует Вашему желанию, то мы можем предложить Вам альтернативный медикамент с несколько более короткой продолжительностью действия.

После окончания действия местного обезболивания (через несколько часов) Вы можете снова частично почувствовать прежнюю боль. Действие кортизона постепенно усиливается в течение 1-3 дней. В редких случаях боль не уменьшается.

### Какие побочные эффекты возможны?

- Из-за локального обезболивания на несколько часов может нарушиться чувствительность кожи (покалывание) и возможна (иногда значительная) слабость. Поэтому в течение нескольких часов после процедуры вождение машины Вам противопоказано.
- В редких случаях в месте укола возможно кровоизлияние.
- Аллергия на введенные медикаменты.
- В редких случаях возможны инфекционные осложнения.
- Теоретически возможно, но редко встречается повреждение нерва с последующим наступлением длительного паралича.
- Кортизон может повлечь за собой ощущение жара и нервозность в течение нескольких дней.



Фамилия:	<input type="text"/>
Имя:	<input type="text"/>
Дата рождения:	<input type="text"/>

### Просим Вас ответить на следующие вопросы

- |  | Да                       | Нет                      |
|--|--------------------------|--------------------------|
| ■ Вы принимаете антикоагулянты?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Вы болеете инфекционным заболеванием?                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Вы болеете сахарным диабетом?  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Известны аллергии?   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Вы беременны/ допускаете возможность?                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Я согласен/ а с применением Кенакорт® вне рамок лицензионных показаний | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Дата:

Подпись пациента:

Радиолог: