

Какие анестетики используют стоматологи?



Стоматологические процедуры часто связаны с болью и дискомфортом, что может вызвать у пациентов беспокойство и опасения. Стоматологические анестетики - это безопасный и эффективный способ справиться с болью и уменьшить беспокойство во время стоматологических процедур. Эта брошюра с информацией для пациентов предназначена для того, чтобы предоставить вам важную информацию о стоматологических анестетиках, их типах, применении и возможных побочных эффектах.

Что такое стоматологические анестетики?

Стоматологические анестетики — это препараты, которые блокируют болевые импульсы от нервов к мозгу, обезболивая область, куда вводится анестетик. Их можно разделить на два типа: местные и общие анестетики.

Местные анестетики

Местные анестетики являются наиболее часто используемым типом стоматологических анестетиков. Они вводятся непосредственно в ткани рядом с местом стоматологической процедуры. Местные анестетики работают, блокируя нервные сигналы, делая область онемевшей и безболезненной. Действие местных анестетиков может длиться в течение нескольких часов, в зависимости от типа используемого препарата.



Общие анестетики

Общие анестетики используются для более сложных стоматологических процедур или для пациентов, которые испытывают сильное беспокойство во время стоматологического лечения. Их вводят внутривенно (через капельницу) или вдыхая газ, который вызывает состояние бессознательного состояния.



Эффекты общей анестезии постепенно проходят, и пациенты находятся под пристальным наблюдением до полного выздоровления.

Как вводятся стоматологические анестетики?

Местные анестетики обычно вводятся с помощью иглы или шприца. Перед инъекцией стоматолог очистит область антисептическим раствором и нанесет обезболивающий гель, чтобы уменьшить дискомфорт. Затем игла вводится в ткань десны или нёбо, и анестетик вводится медленно. Пациенты могут ощущать легкое защемление или давление во время инъекции, но процедура не должна быть болезненной.

Общие анестетики вводятся в стационаре или амбулаторном хирургическом центре специально обученным анестезиологом. Пациенты находятся под пристальным наблюдением на протяжении всей процедуры, и анестезиолог будет корректировать дозировку анестетика по мере необходимости.

Возможные побочные эффекты стоматологических анестетиков

Стоматологические анестетики, как правило, безопасны, но, как и любое лекарство, они могут вызывать побочные эффекты. Наиболее распространенными побочными эффектами местных анестетиков являются временное онемение или покалывание во рту или губах, отек или синяки в месте инъекции и металлический привкус во рту. Эти побочные эффекты обычно проходят сами по себе в течение нескольких часов.

В редких случаях некоторые пациенты могут испытывать более серьезные побочные эффекты, такие как аллергическая реакция, затрудненное дыхание или нерегулярное сердцебиение. Если вы испытываете какие-либо из этих симптомов, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Побочные эффекты общей анестезии более серьезны, чем у местных анестетиков. Они могут включать тошноту, рвоту, головную боль, боль в горле и спутанность сознания. Пациенты, которые проходят общую анестезию, также могут испытывать такие осложнения, как пневмония, образование тромбов или сердечный приступ. Однако эти осложнения редки и обычно возникают у пациентов с сопутствующими заболеваниями.

Заключение

Стоматологические анестетики являются неотъемлемой частью современной стоматологии. Они помогают справиться с болью и беспокойством во время стоматологических процедур, делая их более комфортными и менее стрессовыми для пациентов. Важно следовать инструкциям вашего стоматолога до и после процедуры, чтобы убедиться, что у вас есть безопасный и успешный опыт. Если у вас есть какие-либо вопросы или опасения по поводу стоматологических анестетиков, не стесняйтесь поговорить со своим стоматологом или поставщиком медицинских услуг.