

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА.**Умарова Мохидил Авазовна***2Андижанский общественный здравоохранительный техникум по имени Абу Али ибн Сины, преподаватель*

Аннотация: В статье рассмотрены современные методы лечения пульпита как одного из наиболее распространённых воспалительных заболеваний пульпы зуба. Описаны причины возникновения и основные клинические формы пульпита, а также представлены консервативные и хирургические методы лечения, включая биологический метод, витальную и девитальную экстирпацию. Особое внимание уделено применению современных технологий и материалов в эндодонтической практике, повышающих эффективность лечения и снижающих риск осложнений. Сделан вывод о значимости индивидуального подхода при выборе метода лечения пульпита.

Ключевые слова: пульпит, лечение пульпита, пульпа зуба, эндодонтия, витальная экстирпация, биологический метод, стоматология.

Пульпит является одним из наиболее распространённых воспалительных заболеваний в терапевтической стоматологии. Он развивается в результате инфицирования пульпы зуба и сопровождается выраженными болевыми ощущениями. Основной задачей лечения пульпита является устранение воспалительного процесса, сохранение функции зуба и предупреждение развития осложнений. Современная стоматология предлагает разнообразные методы лечения пульпита, отличающиеся высокой эффективностью и минимальной травматичностью.

Основной причиной возникновения пульпита является глубокий кариес, при котором инфекция проникает в пульпарную камеру. Также пульпит может развиваться вследствие механической травмы зуба, термического или химического воздействия, а также ошибок при стоматологическом лечении.

По клиническому течению различают:

- острый пульпит (очаговый и диффузный);
- хронический пульпит (фиброзный, гангренозный, гипертрофический).

Форма и стадия заболевания определяют выбор метода лечения.

Биологический метод лечения направлен на сохранение жизнеспособности пульпы. Он применяется при начальных формах воспаления и преимущественно у молодых пациентов.

Метод включает удаление кариозных тканей, антисептическую обработку полости и наложение лечебных прокладок, стимулирующих регенерацию пульпы. После этого проводится герметичное пломбирование зуба.

Данный метод предполагает удаление только коронковой части пульпы при сохранении корневой. Лечение проводится под местной анестезией.

Витальная ампутация применяется при остром очаговом пульпите и у пациентов с незавершённым формированием корней зубов. Метод позволяет сохранить питание и жизнеспособность корня зуба.

Витальная экстирпация является наиболее распространённым методом лечения пульпита в современной практике. Она заключается в полном удалении пульпы под местной анестезией.

Процедура включает:

- удаление пульпы;
- механическую и медикаментозную обработку корневых каналов;
- пломбирование каналов современными материалами;
- восстановление коронковой части зуба.

Метод отличается высокой надёжностью и минимальным риском рецидивов.

При данном методе пульпа предварительно умерщвляется с помощью специальных препаратов, после чего удаляется. В настоящее время используется ограниченно, в основном при невозможности проведения витального лечения.

Современная стоматология активно применяет инновационные методы, повышающие качество эндодонтического лечения:

- использование стоматологических микроскопов;
- лазерная обработка корневых каналов;
- ультразвуковая ирригация;
- применение биосовместимых и герметичных пломбировочных материалов.

Эти технологии позволяют значительно снизить риск осложнений и повысить долговечность лечения.

При отсутствии своевременного и правильного лечения пульпит может привести к развитию периодонтита, образованию абсцесса, остеомиелита и даже потере зуба.

Современные методы лечения пульпита обеспечивают эффективное устранение воспалительного процесса и сохранение зуба. Выбор метода лечения зависит от формы заболевания, состояния пульпы и индивидуальных особенностей пациента. Развитие технологий в стоматологии делает лечение пульпита более безопасным, безболезненным и результативным.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Борисенко А. В. Терапевтическая стоматология. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.
2. Максимовская Л. Н., Робустова Т. Г. Эндодонтия: современные методы диагностики и лечения. – М.: МЕДпресс-информ, 2020.
3. Виноградова Т. Ф. Заболевания пульпы и периодонта. – М.: Медицина, 2018.
4. Ingle J. I., Bakland L. K., Baumgartner J. C. Ingle's Endodontics. – 7th ed. – Hamilton: BC Decker Inc., 2019.
5. Cohen S., Hargreaves K. M. Pathways of the Pulp. – 11th ed. – St. Louis: Elsevier, 2021.
6. European Society of Endodontology. Quality guidelines for endodontic treatment. International Endodontic Journal, 2020.