

ВЫБОР АНЕСТЕЗИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЭНДОПАРАДОНТАЛЬНОГО СИНДРОМА

Сашенко З.Е., Серпионов С.Ю.

Ростовский государственный медицинский университет

Эндопародонтальный синдром проявляется при воспалении в периодонте, анатомически состоящем из двух участков: апикального и маргинального. Анатомическая и физиологическая близость этих образований обуславливают необходимость выбора метода анестезии и вида

анестетика для проведения надежного обезболивания.

Цель исследования: Оценка эффективности обезболивания разными анестетиками при лечении эндодонтического синдрома.

Материалы и методы. Виды обезболивания варьировались в зависимости от локализации патологии и от степени развития процесса. При локализации на верхней челюсти — инфильтрационная анестезия, дополняемая небной и резцовой. В 45 % случаев применялась интрасептальная анестезия, отдельно и в сочетании с другими видами. На нижней челюсти — торусальная, мандибулярная и ментальная, а также инфильтрационная и интралигаментарная.

Нами наблюдалось 66 больных с выраженным эндодонтическим синдромом. В соответствии с систематизацией, предложенной Simon J. H. et al, A. L. Frank — 4 группы больных.

Результаты и выводы. Впервые проведена сравнительная эффективность различных видов местной анестезии при четырех формах эндодонтического синдрома. Выявлено, что у пациентов III и IV групп интралигаментарная анестезия в 1/3 случаев недостаточна для проведения безболезненных манипуляций на эндодонте и пародонте. Таким образом, пациентам с первичным поражением пародонта и наличием глубоких патологических зубодесневых карманов показана интрасептальная, инфильтрационная или проводниковая анестезия для безболезненного проведения лечебных стоматологических манипуляций.

У больных с первичным поражением эндодонта и вторичным вовлечением пародонта доказана адекватная эффективность обезболивания при использовании интралигаментарной анестезии, так же, как и других способов местного обезболивания.

Из ряда применяемых местных анестетиков наиболее эффективным оказался 4 % раствор ультракаина ДС в картриджах.