
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ СЛЮНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНЫХ ЖЕЛЕЗ

Дмитриева А. А.

г. Харьков

Изучение результатов лечения слюнокаменной болезни (СКБ) поднижнечелюстных желез (ПЧСЖ) по данным литературы свидетельствует о том, что предпочтение отдается хирургическому методу.

Цель работы: изучение отдаленных результатов лечения слюнокаменной болезни при удалении или сохранении ПЧСЖ.

Материалы и методы. Были изучены результаты лечения СКБ поднижнечелюстных слюнных желез у 53 пациентов в возрасте от 30 до 70 лет в сроки от одного года и до 10 лет путем повторных клинических обследований и в отдельных случаях рентгенологического исследования.

Результаты исследования. У 38 пациентов изучены результаты лечения СКБ после удаления камня из протока ПЧСЖ внутриротовым доступом. Повторное образование камня в протоке выявлено у 3 пациентов (7,9%) спустя 3 года на фоне появления признаков обострения СКБ и подтверждено рентгенологически. У указанных больных камни повторно удалены внутриротовым путем с сохранением железы. Для нормализации функции ПЧСЖ проведен курс (5 сеансов) микроволновой резонансной терапии (МРТ). Пациенты осматривались после повторной на протяжении 3 лет, рецидив не обнаруживался.

Отдаленные результаты лечения СКБ при удалении железы прослежены у 15 пациентов в сроки до 10 лет. Небольшой келлоидный рубец наблюдался у 2 пациентов. Парез краевой ветви лицевого нерва отмечен у 3 пациентов на протяжении года.

У всех пациентов изучалось слюноотделение в ранние (до 1 месяца) и отдаленные (свыше полугода) сроки после оперативных вмешательств. В ранние сроки отмечалось количественное уменьшение несимулированной слюны, в поздние сроки оно достигало нормальных величин. Отмечено положительное влияние действия МРТ в послеоперационном периоде после удаления камня из протока на ткани железы. После курса МРТ железа уменьшалась в размере, становилась мягкой и безболезненной.

Выводы. При удалении камня из протока железы необходимо наблюдение в течение 3 лет во избежание рецидива. При удалении железы такой необходимости не возникает. При удалении камня из протока при наличии показаний, необходимо применение МРТ. Изучение отдаленных результатов лечения СКБ продолжается.
