

Черевако Е. Г.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЖЕЛАТИНОВОЙ ГЕМОСТАТИЧЕСКОЙ ГУБКИ CUTANPLAST С БЕТАДИНОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АЛЬВЕОЛИТОВ

Научный руководитель: ассист. Качалов С. Н.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Альвеолит лунки зуба - воспалительный процесс, который может развиваться в лунке удаленного зуба. Большинство исследований утверждают, что частота развития данного осложнения составляет 1-4% для всех удалений, и 25% при удалении нижних третьих моляров. В свете вышеизложенного целесообразным представляется изучение эффективности применения желатиновой гемостатической губки Cutanplast с Бетадином при лечении альвеолитов.

Цель: изучить эффективность применения желатиновой гемостатической губки Cutanplast с Бетадином при лечении альвеолитов.

Материал и методы. Исследование проводилось на базе УЗ «11-я ГКБ» и УЗ «4-я ГКСП» в период с сентября 2016 по март 2017 г. В исследовании приняло участие 24 пациента в возрасте от 18 до 45 лет с альвеолитом после операции удаления зуба. Одной половине пациентов (12 человек) проводилось лечение альвеолита с применением желатиновой гемостатической губки Cutanplast с Бетадином, другой (12 человек) – под кровяным сгустком. Полученные данные обработаны статистически.

Результаты и их обсуждение. По данным нашего исследования альвеолит лунки зуба в 37,5% (9) случаев развился после удалении нижних третьих моляров. У 66,7% (16 пациентов) имеются общесоматические заболевания (сахарный диабет, артериальная гипертензия), 37,5% (9 пациентов) имеют вредную привычку – курение. Потребовалось 5-7 дней для лечения альвеолита лунки при помощи желатиновой гемостатической губки Cutanplast с Бетадином, 7-9 дней – при лечении с помощью кровяного сгустка.

Выводы.

1. Альвеолит лунки зуба возникает чаще после удаления нижних третьих моляров.
2. Альвеолит лунки зуба возникает у пациентов с отягощенным анамнезом, а также при наличии вредных привычек.
3. Лечение альвеолита при помощи желатиновой гемостатической губки Cutanplast с Бетадином эффективнее, чем под кровяным сгустком..