

Новый метод наложения шва и дренажа после удаления ретинированного третьего моляра нижней челюсти

Ткаченко Антон Олегович, Волчек Никита Юрьевич

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Печурский Алексей Ильич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Воздействие пищи после удаления ретинированного третьего моляра нижней челюсти является серьезной проблемой, которую нельзя игнорировать. Неполное наложение швов на дистальную часть разреза в традиционном методе является основной причиной пищевого загрязнения и задержки заживления ран.

В настоящем исследовании представляется новая технология наложения шва, которая предусматривает герметичность полученного шва (в т. ч. и на дистальной части разреза) и резинового дренажа.

Для проверки эффективности данной методики было исследовано 76 пациентов с ретинированными третьими молярами нижней челюсти с обеих сторон. Один из причинных зубов каждого пациента был удалён с использованием традиционного метода, тогда как другой причинный зуб был удалён с использованием нового метода. После операции сравнивались скорость заживления ран, отек лица на соответствующей стороне и наличие кровотечений между двумя участками нижней челюсти каждого пациента, а также были выявлены тенденции выбора пациента в хирургическом методе.

Результаты показали, что новый метод имел очевидные преимущества в заживлении раны и снижении уровня риска послеоперационного кровотечения, и большинство пациентов предпочли эту методику. Существенных различий в послеоперационном отеке лица или боль не отмечалось.

Таким образом, данная методика может решить проблему отрицательного воздействия пищи после удаления третьего моляра нижней челюсти, вызванного недостаточной герметичностью традиционного шва, и заслуживает клинического продвижения.