

УДК 616.314-084

*Д. Н. Шаблій*

Крымский государственный медицинский университет

**ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ АЛЬВЕОЛИТОВ ПОСЛЕ АТИПИЧНОГО  
УДАЛЕНИЯ ТРЕТЬИХ НИЖНИХ МОЛЯРОВ, ПУТЕМ МЕСТНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ**

Заживление раны это сложный биологический процесс, регулируемый гормонами и фактором роста, которые управляют клеточными реакциями и формированием тканей. Обогащенная тромбоцитами плазма содержит факторы роста высокой концентрации и способна стимулировать заживление раны. Тромбоциты выступают как транспортное средство этих факторов, которые могут быть использованы для скорейшего заживления лунки и профилактики альвеолитов. В постэкстракционном периоде в лунку вводили обогащенную тромбоцитами плазму, края сближали и фиксировали «Vikryl» 4/0.

Обследовано 39 человек с ретенрованными и дистопированными третьими нижними молярами. Контрольная группа 19 человек. Основная 20 человек. Возраст колебался 25-35 лет. Соматически здоровы, без клинически проявившейся сопутствующей патологии. Анализ полученных данных демонстрирует, что в контрольной группе осложнения в виде альвеолитов развивалось в 13 случаях (68,42 %), тогда как в основной группе пациентов частота встречаемости этого осложнения снизилась до 5 случаев (25 %).

Обобщая результаты проведенного клинического исследования можно сделать заключение, что применение обогащенной тромбоцитами плазмы, является обоснованными и оправданными мероприятиями.



**СТЕНДОВІ ДОПОВІДІ**

*О. С. Волкова*

Харьковский национальный медицинский университет

**ВЛИЯНИЕ ЛЕЦИТИН-КАЛИЕВОГО КОМПЛЕКСА  
НА СТЕПЕНЬ ДИСБИОЗА ПОЛОСТИ РТА У БОЛЬНЫХ  
С МНОЖЕСТВЕННЫМ КАРИЕСОМ**

*Т. В. Камина*

Харьковский национальный медицинский университет

**ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ  
ПЛОМБ ИЗ КОМПОЗИТОВ С ФТОРСОДЕРЖАЩИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ**

*Э. И. Доля*

Харьковский национальный медицинский университет

**КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МТА  
ЦЕМЕНТОВ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ПЕРФОРАЦИИ ЗУБОВ**