

УДК 314.17-008.1+616.833-001+616-092+616-08:615+615.83

С. М. Горобец

Крымский государственный медицинский университет

**ПРИМЕНЕНИЕ ОСТЕОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ
В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА
У БОЛЬНЫХ С НЕЙРОТРАВМОЙ**

На основании проведенных исследований о роли структурно-функциональных нарушений опорного скелета в развитии и прогрессировании дистрофически-деструктивных процессов в альвеолярном гребне, обоснована остеотропная терапия препаратами, регулирующими белково-минеральный обмен в костной ткани при заболеваниях тканей пародонт. Применение препаратов, регулирующих метаболизм костной ткани, способствует нормализации метаболических процессов в тканях пародонта, уменьшению темпов перестройки межзубных и межкорневых костных перегородок путем снижения активности процессов резорбции и стимулирования остеогенеза в костной ткани альвеолярного гребня и в организме в целом. Результаты проведенных нами клинико-лабораторных исследований свидетельствуют о том, что применение аппликаций лечебной грязи, биорезонансной вибростимуляции на область десен и назначения остеотропного препарата «Кальцемин» по 1 табл. 2 раза в день, курсом до 6 месяцев, в комплексном лечении пародонтита, патогенетически обосновано, и позволяет добиться ликвидации воспалительных процессов в тканях пародонта, тормозит синтез провоспалительных цитокинов, нормализует метаболические процессы, уменьшает темпы перестройки межзубных и межкорневых костных перегородок путем снижения активности процессов резорбции и стимулирования остеогенеза в костной ткани альвеолярного гребня и в организме в целом и способствует стабилизации воспалительно-дистрофического процесса в тканях пародонта. Под влиянием остеотропной терапии у больных с нейротравмой повышаются адаптационные возможности костной ткани альвеолярного отростка и дают возможность опорно-удерживающему аппарату зубов выдерживать функциональную нагрузку при жевании.



УДК 616.314

С. Т. Гусейнова

Азербайджанский медицинский университет, г. Баку

**СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ЛИЦ, ПРОЖИВАЮЩИХ
НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ОБЪЕКТАМ НЕФТЕДОБЫЧИ**

В настоящее время общепризнанным является влияние окружающей среды на здоровье населения. Концентрация различных промышленных объектов в крупных промышленных центрах способствует выделению в окружающую среду различных вредных веществ, которые загрязняют почву, воздух, тем самым создают неблагоприятные экологические условия для проживания населения.

Город Баку в этом плане не является исключением в связи с ростом промышленности, энергетики, транспорта. Издавна известно, что в г. Баку и его различных прилегающих районах имеются объекты нефтедобычи, нефтепереработки, нефтехимии, которые в совокупности выделяют промышленные вредности и загрязняют окружающую среду. За последнее время наблюдается заселение совершенно непригодных территорий, прилегающих к нефтепромыслам, нефтяным промышленным объектам. Население, проводя строительство домов и дворов, использует эти неудовлетворительные места для жилья, выращивания сельхозпродуктов и животноводства. Основными вредностями нефтедобывающей промышленности, попадающими на почву, являются сырая нефть, тяжелые металлы, а также повышенный радиационный фон окружающей среды.