

К 14 дню исследований несколько замедлялась, по сравнению с 7 сутками лечения, редукция местных проявлений ОООНЧ.

Анализируя полученные данные, необходимо учитывать, что, во-первых, в наблюдения были взяты только тяжелые случаи острого одонтогенного остеомиелита НЧ, которые на ранних этапах, зачастую, протекают бессимптомно и наиболее ярко проявляются к исходу 7-10 суток [Т. Г.Робустова, 2005г.]. Во-вторых, существует предложение [Ю. Й. Бернадский, 1998г.] о выделении деструктивных форм одонтогенного остеомиелита, при которых активация остеокластов начинается на самых ранних стадиях болезни и выступает в качестве её патогенетического механизма. На основании этого можно прийти к заключению о том, что в большинстве тяжелых случаев острого одонтогенного остеомиелита НЧ костная ткань активно вовлекается в патологический процесс, что и проявляется рентгенологически.



УДК 65.012.1+678.041.7+611.314

А. Е. Корнейчук

КЗ «Стоматологическая клиническая поликлиника № 1» г. Кривой Рог

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ZOOM2 ПРИ ОТБЕЛИВАНИИ ЗУБОВ

Актуальность потребности в эстетической стоматологии связана с высокой распространенностью стоматологических заболеваний и вредных привычек, приводящих к дисколорации зубов. Ранее традиционным лечением дисколораций зубов являлось протезирование с применением косметических коронок, что неоправданно с точки зрения сохранности твердых тканей зуба.

Целью нашего исследования было повышение эффективности отбеливания зубов с применением аппаратной системы Zoom2.

Материалы и методы исследования. Под нашим наблюдением находилось 22 пациентов (8 мужчин, 14 женщин) в возрасте 20-45 лет, у которых при хорошей гигиене полости рта выявлены дисколорации фронтальных интактных зубов обеих челюстей. Аппаратная система Zoom2 включает в себя клиническое (офисное) и домашнее отбеливание с 25 % гелем перекиси водорода в три подхода по 15 минут. Исходное состояние зубов регистрировали по шкале Vita.

Результаты исследования. Осветление зубов сразу после отбеливания отличалось на 0,5-1 тон по шкале Vita. Неблагоприятного влияния отбеливающих препаратов на слизистую оболочку десны в зоне отбеливаемых зубов не отмечено. После офисного отбеливания продолжали отбеливание в домашних условиях с помощью индивидуальных кап с материалами: NiteWhite ACP 22 %, NiteWhite Turbo ACP или DayWhite ACP 7,5 %.

Выводы. Проведение офисного и домашнего отбеливания у всех пациентов привело к изменению цвета зубов на 1,5-2 тона по шкале Vita, что свидетельствует об эффективности отбеливающей системы Zoom2 на твердые ткани зуба и ее безопасном влиянии на слизистую оболочку. Эффективность системы Zoom2 выше в отличие от стандартной методики (Opalescence) на 1-2 тона.



УДК 65.012.+616.31-056.24

К. Н. Косенко, О. А. Глазунов

ГУ «Институт стоматологии» АМН Украины
ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины»

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ ДИНАМИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

В настоящее время, когда в Украине активно реализуется программа реформирования здравоохранения, стоматологическая служба нуждается в современных подходах к определению индивидуализированных показателей стоматологического статуса пациентов. Они должны быть достаточно информативны, просты в