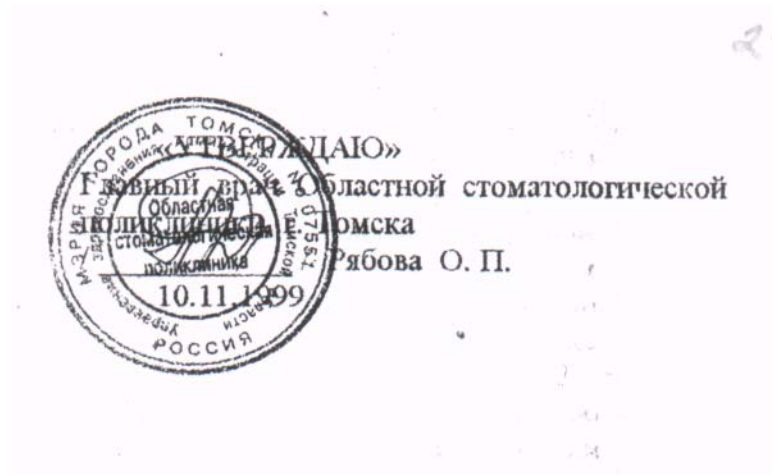


ОБЛАСТНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА
ЗАО МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДЮНЫ»



**ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТА «ДЮНА-Т» В
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Томск, 1999

Методические рекомендации посвящены применению светодиодной терапии аппаратом «Дюна-Т» в комплексном лечении стоматологических заболеваний.

Клинические исследования проводились на базе:

Областной стоматологической поликлиники

Главный врач О.П.Рябова

Исполнитель: врач высшей категории Н.Е.Александрова

ПРИМЕНЕНИЕ АППАРАТА «ДЮНА-Т» В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Н.Е.Александрова

Аппарат применялся для лечения:

1. осложненного кариеса:
 - травматический пульпит, периодонтит
 - обострение хронического периодонтита
 - обострение хронического пульпита
 - постпломбировочные боли
 - постоперационные состояния после резекции кисты верхней челюсти
2. афтозного стоматита
3. артрита ВНЧС
4. альвеолита
5. заболеваний пародонта (локальный гингивит, пародонтит)
6. затруднения прорезывания зубов мудрости
7. травм верхней и нижней губы

МЕТОДИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздействие через кожу на область проекции:

Причинного зуба/зубов, проекции сустава, на очаг воспаления непосредственно.

Дополнительное воздействие на региональные лимфатические узлы (подбородочные, нижнечелюстные) – экспозиция 5 минут на поле, курс 3-10 процедур. Все процедуры проводились после оказания необходимой стоматологической помощи под наблюдением врача. Лечение пародонта проводилось наряду с необходимыми стоматологическими мероприятиями – снятием зубных отложений, орошением патологических десневых карманов растворами антисептиков с обязательным обучением пациента гигиеническому уходу за полостью рта.

Все сеансы лечения проводились в амбулаторных условиях, в случае артрита, альвеолита, афтозного стоматита как в амбулаторных, так и домашних условиях, но с обязательным контролем врача после установления диагноза и оказания стоматологической помощи.

Пациенты самостоятельно проводили процедуры после первичного обучения, что позволило экономить рабочее время врача и пациента.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Сокращение сроков разрешения воспаления, снятие болевого синдрома, улучшение общего самочувствия.

При лечении осложненных форм кариеса и других случаев гнойного процесса после второй-третьей процедуры пациенты отмечали уменьшение или снятие болевого синдрома, разрешение отека.

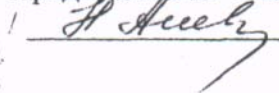
Снятие болей, возникающих после obtурации корневых каналов, особенно в случаях выведения пломбировочного материала за верхушку корня происходило после первой-третьей процедуры. При лечении заболеваний пародонта после десяти процедур отмечалось улучшение общего самочувствия, снижение болей, кровоточивости десен.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фототерапевтический аппарат «Дюна-Т» в ходе клинических испытаний оказал эффективность и надежность, простоту и удобство в эксплуатации, эргономичен.

Целесообразно рекомендовать его широкое применение в клинической, амбулаторной практике, при лечении осложненных форм кариеса, заболеваний пародонта, слизистой оболочки полости рта.

Представитель ОСП, Врач первой категории

!  / Александрова Н. Е.

10.11.1999

Представитель ЗАО «Дюна-Т», Генеральный директор ~

!  / Дирин В. Н.

10.11.1999

