

Новая Зубная паста МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ обрента АВ1918

А.И. Лемберг к. м. н, врач-стоматолог, ортопед, доцент
Клиника доктора Лемберга, г. Москва

Зубная эмаль — достаточно крепкая ткань организма, но и она уязвима, особенно когда ритм современной жизни вносит свои коррективы: стрессы, неправильное питание, вредные привычки, злоупотребление сладостями, низкое качество питьевой воды, дефицит витаминов в организме - все это приводит к тому, что зубная эмаль теряет минералы и становится хрупкой. Такой процесс называется деминерализация. Его результат - изменение состава эмали, а также ослабление ее защитных функций, что приводит к повышенной чувствительности зубов и развитию кариозного процесса.

Регулярная реминерализация эмали помогает надолго сохранить натуральный цвет и здоровый блеск зубов. Реминерализация – это насыщения зубной эмали полезными микроэлементами, за счет которых происходит восстановление структуры эмали. Специальные составы средств для реминерализации восполняют дефицит минеральных веществ и тем самым позволяют вернуть ей прочность. Таким средством является Зубная паста МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918, которая помогает бережно восстановить эмаль зубов, снизить образование зубного налета и защитить ее от кариозных поражений.

Для анализа эффективности применения Зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 были проведены ряд исследований. В выборке приняли участие 15 человек, которые использовали пасту 2 раза в день (утром и вечером) в течение 30 дней, осмотры во время исследования проводились один раз в неделю в течение 4 недель.

В ходе исследования применялось несколько международных методов анализа.

1. Для определения очищающего действия Ополаскивателя использовался индекс гигиены Грина-Вермиллиона. Данный индекс помогает оценить площади поверхности зуба, покрытой налетом и/или зубным камнем. Редукция зубного налета при однократном использовании зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 по индексу гигиены Грина – Вермиллиона составила 63,76%.

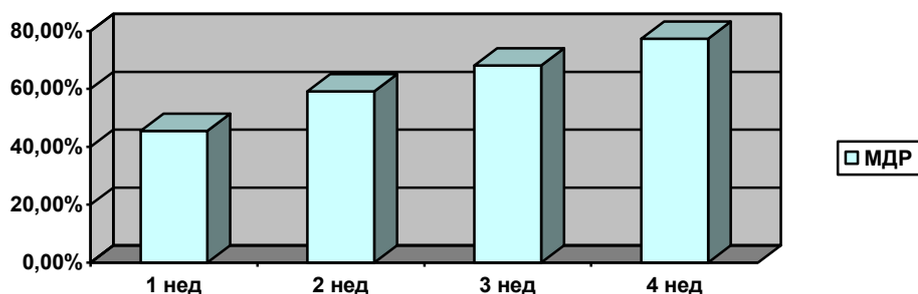


Рис. 1. Сравнительная картина динамики очищающего эффекта при использовании зубной пасты МИКРОПЛОМБА по индексу гигиены Грина - Вермиллиона в течение всего периода исследования.

2. Изучение противокариесного действия и противокариесной эффективности проводилось с помощью метода электропроводимости.

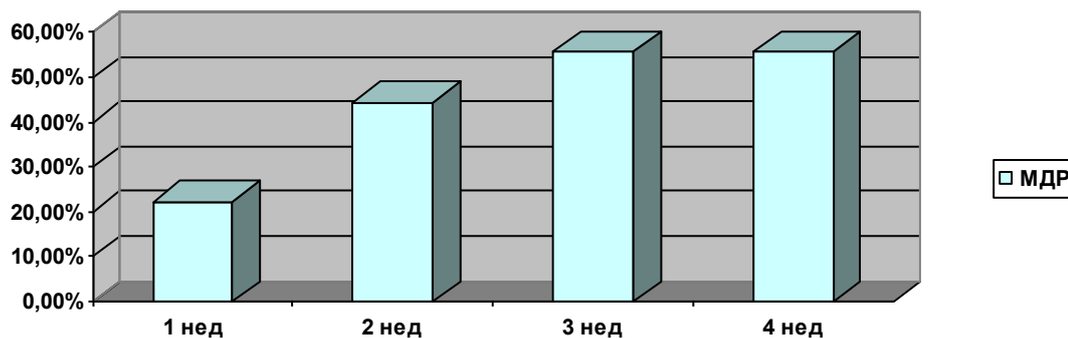


Рис. 2. Динамика противокариесного эффекта при использовании зубной пасты МИКРОПЛОМБА по показателям электропроводимости твердых тканей зубов в течение всего периода исследования.

3. Изучение реминерализующего действия проводили по ТЭР-тесту по Окушко.

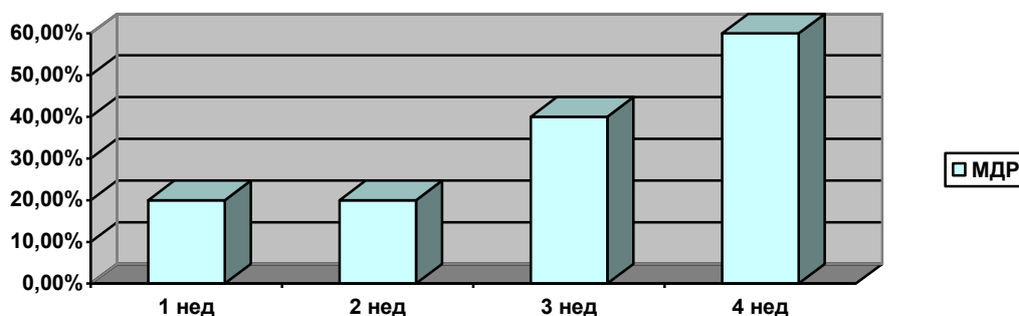


Рис. 3. Динамика показателей реминерализующей эффективности по ТЭР-тесту

4. Отбеливающий эффект определялся до и в различные сроки применения отбеливающей зубной пасты по шкале VITAPAN - цветовая система VITA, которая состоит из четырёх групп цветов: "А" - красновато-коричневые оттенки, "В" - красновато-жёлтые оттенки, "С" - серые оттенки, "D" - красновато-серые оттенки. При определении эффективности отбеливания зубов было установлено, что через 2 недели отбеливающая эффективность зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 составила 33,33% и сохранилась на данном уровне до конца исследования.

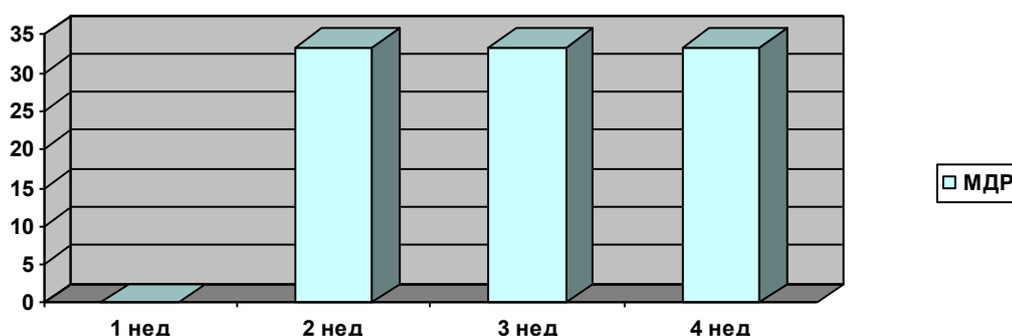


Рис. 4. Сравнительная картина динамики отбеливающей эффективности при использовании зубной пасты МИКРОПЛОМБА

5. Изменение чувствительности зубов к внешнему раздражителю определяли по термопробе. В результате применения зубной пасты на протяжении всего исследования произошло снижение числа зубов с повышенной чувствительностью зубов с 246 в начале до 102 в конце исследования. При использовании зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 наблюдалось снижение чувствительности зубов, что выразилось в росте десенситивной эффективности с 25,20% через 1 неделю до 58,53% через 4 недели.

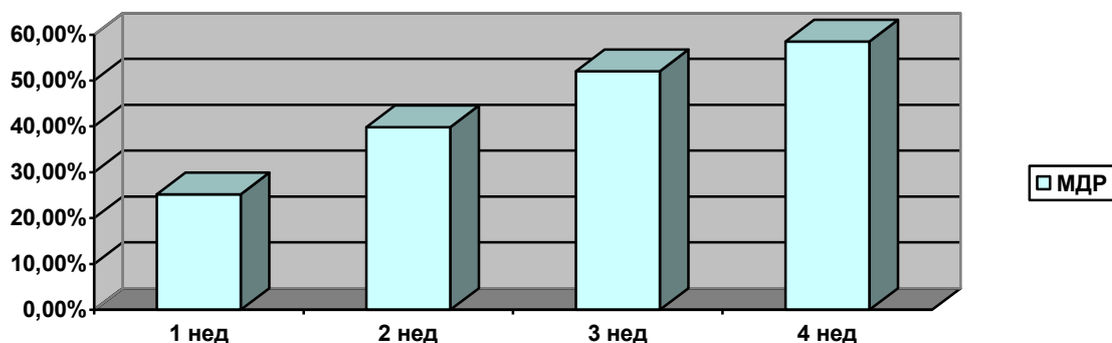


Рис. 5. Сравнительная картина динамики десенситивной эффективности при использовании зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918.

В результате проведенных исследований применения Зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 в течение 4х недель:

- Поверхность зубов чище на 77,38%.
- Снижение вероятности возникновения кариеса на 55,56%.
- Зубная эмаль стала крепче на 60,00%
- Зубы светлее на 33,33%.
- Снижение чувствительности зубов до 58,53% через 4 недели использования пасты.

Во время испытаний было установлено, что зубная паста МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 обладает профилактическими свойствами, которые выражаются в комплексном эффекте: очищающем, реминерализующем, противокариесном и осветляющем действии, которое подтверждается ее очищающей, реминерализующей, противокариесной, десенситивной и отбеливающей эффективностью.

Во время испытаний было установлено, что под воздействием зубной пасты МИКРОПЛОМБА серии ДОКТОР РЕКОМЕНДУЕТ бренд АВ1918 происходит очищение, укрепление и осветление эмали и снижение чувствительности зубов к внешним раздражителям.

Зубная паста МИКРОПЛОМБА рекомендована для регулярного ухода при повышенной чувствительности зубов, при множественных кариозных и не кариозных поражениях: эрозии, переломах зубов, стирании и после снятия брекетов.

Зубная паста Микропломба – эффективное комплексное восстановление эмали и защита от кариеса!