

**Отчет
о проведенных клинических исследованиях
зубной пасты Sklaer «Sensitive»**

Исследование проводилось в период с 01.10.2020 года по 31.01.2021 года. В исследовании принимали участие 94 человека возраста от 10 до 70 лет. Все они были соматически здоровы, не имели заболеваний слизистой оболочки полости рта и патологии пародонта тяжелой степени. Пациенты были распределены на 3 группы. Пациенты 1 группы использовали исследуемую зубную пасту для чистки зубов мануальными и электрическими щетками 2 раза в сутки ежедневно в течении 12 недель. Пациенты 2 группы использовали исследуемую зубную пасту для чистки зубов мануальными и электрическими щетками 2 раза в сутки в течении 1 месяца, затем следовал перерыв в использовании в течении 1 месяца, в течении которого использовалась другая зубная паста, применение зубной пасты Sklaer «Sensitive» возобновлялось через месяц перерыва и проходило в течении последующих 30 дней. Пациенты 3 группы использовали исследуемую зубную пасту для чистки зубов мануальными и электрическими щетками 1 раза в сутки вечером ежедневно в течении 12 недель. Для чистки зубов утром использовалась любая другая паста по желанию пациента.

Контроль результатов проводился через 4, 8, 12 недель от начала исследования. Всем пациентам на начало исследования проведена профессиональная гигиена полости рта. Деление на группы по гендерному признаку не проводилось. Статистически достоверных отличий в зависимости от возраста и пола обследованных не выявлено. Ниже приводятся полученные нами данные.

Результаты исследований:

- коррекция гигиенического индекса (Грина – Вермильона) – 1.5 балла. Данный показатель свидетельствует о том, что паста эффективно снимает мягкий зубной налет и препятствуют его фиксации на зубах. Площадь поверхностей зубов, на которых определяется зубной налет, уменьшилась за 12 недель примерно в 2 раза. На конец исследования состояние гигиены полости рта у всех обследованных хорошее.

- коррекция Пробы Шиллера – Писарева – 22%. Проба свидетельствует о состоянии пародонта обследованных. Изменения показателей свидетельствуют об уменьшении выраженности явлений гингивита на 22%.

- коррекция Индекса Зонэ – Мюллемана 1.4 балла. Индекс определяет кровоточивость десны. Уменьшение показателей подтверждает улучшение состояния пародонта при применении пасты. Кровоточивость десны снизилась примерно в 2 раза.

630110, Россия, г. Новосибирск,
ул. А.Невского, 29
тел.: (383) 209-29-74, 209-29-94
факс: 271-87-22

630027, Россия, г. Новосибирск,
ул. Дунаевского, 3
тел.: (383) 209-29-63

630008, Россия, г. Новосибирск,
ул. Кирова, 27, ст.1
тел.: (383) 209-29-73

630126, Россия, г. Новосибирск,
ул. Выборная, 125/1
тел.: (383) 209-29-53

630073, Россия, г. Новосибирск,
пр-т К.Маркса, 51
тел.: (383) 209-15-51

Единая справочная: 349-91-41
e-mail: info@denta-sib.ru
www.denta-sib.ru

- В младшей возрастной группе от 10 до 20 лет выявлена коррекция Теста эмалевой резистентности – 4.7 балла. Тест определяет степень минерализации эмали зубов пациента путем прокрашивания деминерализованных участков. Полученные данные позволяют сделать вывод, что степень насыщенности минералами поверхностного слоя эмали увеличилась на 47%. Участки деминерализации эмали выявлены только в этой возрастной группе при первичном обследовании. В старших возрастных группах участков прокрашивания не выявлено при первичном тестировании.

- коррекция Пробы Шиффа – от 3.0 до 9.0 баллов. Проба определяет субъективную чувствительность пациентов к воздушной струе, направленной на зубы. Изменение на 1 балл можно интерпритировать как то, что чувствительность зубов к холodu за время применения пасты уменьшилась примерно на 10%. Изменение показателей существенно отличалось в зависимости от группы обследованных.

Самая существенная коррекция до 9 баллов наблюдалась в 1 группе, которая использовала пасту непрерывно в течении 12 недель. Показатели коррекции ко 2 скринингу составили сразу 8 баллов и существенно не изменились на 3 и 4 скринингах через 8 и 12 недель соответственно.

Во второй группе, использовавшей пасту с перерывом в 4 недели коррекция на 2 скрининге через 4 недели была в среднем 7 баллов, на 3 – через 8 недель, т.е. после месяца перерыва – отрицательно по отношению к 2 скринингу на 5 баллов, т.е. показатели практически вернулись к исходным значениям, на 4 скрининге через 12 недель – вновь коррекция в среднем на 5 баллов, т.е. показатели, сравнимые с данными второго скрининга после первого месяца использования пасты.

В 3 группе коррекция на 2, 3 и 4 скрининге практически не отличалась и составила 6 баллов.

Многие пациенты отмечали болезненность участков гиперестезии непосредственно во время чистки зубов исследуемой пастой в течение первой недели использования. В соответствии с нашими рекомендациями они не прекратили использование пасты и получили практически полное исчезновение чувствительности зубов уже к 3 неделе применения зубной пасты Sklaer «Sensitive», в том числе и во время чистки зубов.

- коррекция тона эмали не оценивалась. За время исследования ни у одного из наших пациентов не наблюдалось отрицательных эффектов от использования зубной пасты Sklaer «Sensitive».

На основании вышеизложенного можно сделать выводы:

1. об эффективности зубной пасты Sklaer «Sensitive» для поддержания гигиены полости рта, как следствие – улучшение состояния пародонта и уменьшения кровоточивости десен;

630110, Россия, г. Новосибирск,
ул. А.Невского, 29
тел.: (383) 209-29-74, 209-29-94
факс: 271-87-22

630027, Россия, г. Новосибирск,
ул. Дунаевского, 3
тел.: (383) 209-29-63

630008, Россия, г. Новосибирск,
ул. Кирова, 27, ст.1
тел.: (383) 209-29-73

630126, Россия, г. Новосибирск,
ул. Выборная, 125/1
тел.: (383) 209-29-53

630073, Россия, г. Новосибирск,
пр-т К.Маркса, 51
тел.: (383) 209-15-51

Единая справочная: 349-91-41
e-mail: info@denta-sib.ru
www.denta-sib.ru

