



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[lib\\_bib@odmu.edu.ua](mailto:lib_bib@odmu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з стоматології*

*Випуск 2, 2017 р.*

**«Використання зубної пасти для лікування і профілактики  
захворювань ротової порожнини»**

1. Белоклицкая Г. Ф. Оценка эффективности комплексного подхода к лечению гиперестезии твердых тканей зубов разной этиологии, ассоциированной с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, на основании изменения кислотно-щелочного гомеостаза ротовой жидкости полости рта / Г. Ф. Белоклицкая, Н. В. Савченко, В. А. Пахомова // Современная стоматология. – 2014. – № 1. – С. 54–58.
2. Булгакова А. И. Обоснование использования зубной пасты Sensodyne® при лечении гиперестезии зуба / А. И. Булгакова, Д. М. Исламова, И. В. Валеев // Стоматология для всех. – 2015. – № 4. – С. 10–12.
3. Влияние лечебно-профилактических зубных паст на процессы свободнорадикального окисления в модельных системах и ротовой жидкости у пациентов с хроническим гингивитом / Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, И. Н. Усманова, А. М. Гадиуллин // Пародонтология. – 2016. – Т. 21, № 2. – С. 53–59.
4. Влияние минерализующих зубной пасты и геля на микрокристаллизацию ротовой жидкости / Т. В. Купец, Е. А. Мирная, С. К. Матело, П. А. Леус // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Т. 15, № 4. – С. 12–15.
5. Дослідження впливу лікувально-профілактичних паст на стан гігієни порожнини рота / Н. Ф. Біла, Ю. Г. Романова, С. А. Шнайдер [та ін.] // Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С. 72–75.

6. Зміни резистентності емалі залежно від використання відбілюючих зубних паст з різним ступенем абразивності / С. А. Павленко, О. В. Павленкова, А. І. Сидорова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2, № 3 (132). – С. 166–170.
7. Комплексное лечение гингивита после протезирования металлокерамическими коронками / Р. Лушков, А. Утюж, А. Юмашев, Д. Николенко // Врач. – 2016. – № 10. – С. 59–62.
8. Крихели Н. И. Современное представление о повышенной чувствительности зубов / Н. И. Крихели, Е. В. Пустовойт, Т. В. Коваленко // Клиническая стоматология. – 2015. – № 3. – С. 22–25.
9. Кунин А. А. Микро- и ультраструктура эмали зуба и ее значение для профилактики кариеса / А. А. Кунин, Н. С. Моисеева, Д. А. Кунин // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 4–8.
10. Левандовська Д. Р. Ефективність зубних паст в комплексному лікуванні гіперстезії твердих тканин зубів / Д. Р. Левандовська // Хист. – 2016. – Вип. 18. – С. 526.
11. Лепський В. В. Особливості вибору зубних паст підлітками / В. В. Лепський // Світ медицини та біології. – 2015. – № 4 (54). – С. 41–44.
12. Марченко Н. С. Визначення ефективності профілактики карієсу зубними пастами, що містять у своєму складі стабілізований фторид олова / Н. С. Марченко, А. М. Політун, Т. П. Терешина // Український стоматологічний альманах. – 2015. – № 5. – С. 18–21.
13. Марченко Н. С. Сравнительная оценка действия на показатели в слюне минерального обмена фторсодержащих и бесфтористой зубных паст / Н. С. Марченко, А. П. Левицкий, А. М. Политун // Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С. 34–37.
14. Оценка изменений пародонтологического статуса больных сахарным диабетом 2–го типа в условиях хирургического стационара после использования новой зубной пасты Parodontax Extra Fresh / Т. М. Еловицова, Н. А. Белоконова, Е. А. Шурыгина [и др.] // Стоматология. – 2014. – Т. 93, № 6. – С. 38–41.
15. Оценка эффективности длительного применения зубной пасты Apadent Total Care, содержащей Медицинский нано-гидроксипатит / И. М. Макеева, М. А. Полякова, О. Е. Авдеенко [и др.] // Стоматология. – 2016. – Т. 95, № 4. – С. 34–36.
16. Профессиональная гигиена полости рта у пациентов с генерализованным пародонтитом, осложненным гиперестезией зубов / Г. Белоклицкая, О. Копчак, О. Ашаренкова, Е. Митянская // ДентАрт. – 2016. – № 1. – С. 54–60.
17. Реминерализующая эффективность десенсибилизирующих зубных паст в профилактике стоматологических заболеваний у работников с вредными условиями

- труда / Е. Ю. Леонтьева, И. Б. Нектаревская, Ю. Б. Нектаревская, А. В. Молчанова // Стоматология. – 2015. – Т. 94, № 6. – С. 22–25.
18. Родионова А. С. Современные парадигмы в кариесологии: новые пути для профилактики кариеса зубов / А. С. Родионова // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 6–8.
19. Сидельникова Л. Ф. Обоснование применения наносорбентов и органических компонентов в комплексной профилактике заболеваний пародонта / Л. Ф. Сидельникова, Е. А. Скибицкая, Б. А. Ревенок // Современная стоматология. – 2014. – № 1. – С. 49–52.
20. Симоненко Р. В. Применение пасты "Remin Pro" (VOCO) при лечении гиперестезии твердых тканей зубов (клинико–экспериментальное исследование) / Р. В. Симоненко // Современная стоматология. – 2016. – № 2. – С. 9–12.
21. Хоменко Л. О. Експериментальна оцінка ефективності зубної пасти з підвищеним вмістом фтору в період вторинної мінералізації емалі постійних зубів / Л. О. Хоменко, Г. В. Сороченко // Новини стоматології. – 2015. – № 2. – С. 65–69.
22. Шадунц А. Г. Клиническая эффективность применения профессиональной пасты с аргинином и карбонатом кальция при лечении гиперчувствительности дентина у пациентов с пародонтитом / А. Г. Шадунц // Пародонтология. – 2016. – Т. 21, № 3. – С. 57–60.
23. Шемехорн Б. Р. Сравнение степеней поглощения фтора на начальных стадиях поражения эмали при использовании различных паст и гелей специального и общего пользования / Б. Р. Шемехорн // Современная стоматология. – 2015. – № 1. – С. 9–11.
24. Эффективная гигиена полости рта – важный этап профилактики стоматологических заболеваний / Л. Ф. Сидельникова, И. Г. Дикова, С. М. Захарова, Н. Н. Могилевская // Современная стоматология. – 2014. – № 1. – С. 66–69.

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.