

Міністерство охорони здоров'я України
Івано-Франківський національний медичний університет
Бібліотека



Зубні пасти
(Бібліографічний покажчик)



м. Івано-Франківськ

2020

Відповідальний за випуск - директор бібліотеки М. М. Татарин

Укладачі-зав. інформаційно-бібліографічним відділом Г. М. Якимович,
бібліограф I категорії.- Н. А. Панкевич

Набір і комп'ютерна верстка – бібліограф I категорії.- Н. А. Панкевич

Інформаційно-бібліографічний відділ пропонує бібліографічний покажчик «Зубні пасти». До покажчика увійшли автореферати дисертацій, статті з періодичних видань наявні в фондах бібліотеки ІФНМУ. Видання є рекомендаційним. Покажчик може бути використаний у навчальній та практичній діяльності. Рекомендовано науковцям, викладачам, аспірантам, пошукачам, студентам та всім, хто прагне більш досконалого вивчення цього питання . Видання створено на базі електронного каталогу бібліотеки ІФНМУ.



Передмова

Перша згадка про зубну пасту міститься в єгипетському манускрипті V століття н. е., її рецептом була суміш порошкоподібної солі, перцю, листя м'яти і квіток півників. ЗУБНА ПАСТА — косметичний препарат для гігієнічного догляду за порожниною рота і зубами на основі суспензії абразивно-полірувальних матеріалів у водно-гліцеринових розчинах гелеутворювачів і ПАР. Зубні пасту мають деякі переваги перед порошками. Ефективно очищуючи й освіжаючи порожнину рота, вони мають більш м'які абразивні властивості і зручніші в застосуванні. Пастоподібна консистенція дозволяє вводити до їх складу велику кількість необхідних добавок. Вони повинні бути хімічно індиферентними, нейтралізувати кислоти їжі, мати достатні полірувальні (абразивні) властивості, приємний запах, смак і вигляд, охолоджувальну дію, дезінфекційні властивості та бути нешкідливими. Їх класифікують за призначенням — на гігієнічні (очищувальні, відбілювальні, дезодоруючі та ін.), лікувально-профілактичні (перешкоджають виникненню запальних захворювань слизової оболонки порожнини рота і карієсу) і лікувальні; за формою випуску — пастоподібні, гелеподібні; за наявністю у складі ПАР — ті, що піняться, не піняться; за наявністю абразиву — високоабразивні, абразивні, низькоабразивні; за дією — багатоцільові (ті, що поєднують антикарієсні властивості, перешкоджають утворенню зубного каменю та ін.) і спеціальні (призначені, напр. лише для відбілювання). Косметичний ефект зубної пасту визначається наявністю абразивів, які забезпечують очисний і полірувальний ефект, а також впливом на м'які тканини ротової порожнини і емаль зубів БАР, що чинять лікувально-профілактичну дію. Основні компоненти зубних паст представлени абразивами, гелеутворювачами (структуроутворювачами), зволожувачами, піноутворювачами, БАР, а також смаковими добавками, освіжувачами, ароматизаторами і консервантами.

Автореферати

1. 616.311-078 Л48 Лепський В. В.
Лікувально-профілактична ефективність зубних паст з про- та пребіотиками [Текст]: авт. дис. на здоб. наук. ст. канд. мед. наук: спец. 14.01.22 - стоматологія /В. В. Лепський; ДУ"І-тут стоматології АМНУ". – Одеса, 2009.– 19с.
2. 616.314.17Рожко К. П.
-008.1 Р63 Вплив зубних паст, що містять рослинні екстракти, на функціональний стан тканин пародонту [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. мед. наук: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /К. П. Рожко; ДУ"І-тут стоматології АМНУ". – Одеса, 2011. – 20с.
3. 616.314-002-084 С65 Сороченко Г. В.
Клініко-лабораторна оцінка ефективності лікувально-профілактичних зубних паст у профілактиці карієсу [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. мед. наук: спец. 14.01.22 "Стоматологія" /Г. В. Сороченко; МОЗУ НМУ ім. О. О. Богомольця. – К., 2011. – 18с.

Статті з періодичних видань

1. Акулович А. В.
Сравнительная оценка противовоспалительной активности зубных паст на основе экстрактов лекарственных трав и хлоргексидина [Текст] /А. В. Акулович, Р. К. Ялышев, С. К. Матело //Пародонтология. – 2013. – Т. XVIII, № 1. – С.19-23.
2. Акулович А.
Клиническая эффективность зубных паст на основе экстрактов лекарственных трав и хлоргексидина [Текст] /А. Акулович, Р. Ялышев, С. Матело //ДентАрт. – 2013. – № 2. – С.93-97.
3. Белоклицкая Г. Ф.
Терапевтическая эффективность зубных паст SENSODYNE F и PARODONTAX F на этапах поддерживающей терапии и реабилитации больных генерализованным пародонтитом с сопутствующей гиперестезией дентина [Тек] [Текст] /Г. Ф. Белоклицкая, О. В. Копчак //Современная стоматология. – 2009. – № 2. – С.39-42.

4. Белікова Н. І.
Порівняльне дослідження вибілювальних зубних паст із помірною абразивністю [Текст] /Н. І. Белікова, І. Д. Кіюн, А. І. Проданчук //Буковинський медичний вісник. – 2012. – Т.16, № 1. – С.207-210.
5. Дослідження впливу лікувально-профілактичних паст на стан гігієни порожнини рота [Текст] /Н. Ф. Біла, Ю. Г. Романова, С. А. Шнайдер [та ін.] //Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С.72-75.
6. Борисенко А. В.
Современный взгляд на очищающие свойства зубных паст ТМ "LACALUT" [Текст] /А. В. Борисенко, Л. Ф. Сидельникова, К. О. Мялковский //Современная стоматология. – 2017. – № 3. – С.24-27.
7. Ефективність застосування лікувально-профілактичних зубних паст на основі натуральних екстрактів у хворих на генералізований пародонтит [Текст] /А. В. Борисенко, Ю. В. Філімонов, Н. М. Ісакова, О. П. Дудік //Новини стоматології. – 2012. – № 4. – С.11-14.
8. Верменічева І. В.
Вивчення асортиментної та цінової політики щодо зубних паст [Текст] /І. В. Верменічева, Б. П. Громовик //Провизор. – 2010. – № 6. – С.5-9.
9. Винниченко Ю. А.
Клиническое исследование влияния натуральных растительных компонентов в составе зубных паст на возможность окрашивания эмали зубов [Текст] /Ю. А. Винниченко, А. Г. Дмитрова, М. Ю. Сыч //Стоматология для всех. – 2011. – № 2. – С.58-59.
- 10.Результаты изучения эффективности зубных паст на основе натуральных компонентов [Текст] /Ю. А. Винниченко, О. А. Поповкина, А. Г. Дмитрова [и др.] //Стоматология. – 2011. – Т.90, № 4. – С.31-34.
- 11.Оценка эффективности зубных паст на основе натуральных компонентов [Текст] /Ю. А. Винниченко, О. А. Поповкина, М. Ю. Сыч, Т. В. Купец //Современная стоматология. – 2012. – № 1. – С.9-12.
- 12.Жугина Л. Ф.
Медицинская эффективность детских зубных паст R.O.C.S.в снижении интенсивности кариеса зубов у младших школьников [Текст] /Л. Ф. Жугина, Е. С. Муцук, В. В. Каврига //Клиническая стоматология. – 2010. – № 4. – С.29-30.

13.Жугина Л.

Эффективность зубных паст без фтора в улучшении стоматологического здоровья детей [Текст] /Л. Жугина, Т. Купец, С. Матело //ДентАрт. – 2014. – № 2. – С.71-74.

14.Казарина А. Н.

Оценка клинического влияния и иммуностропной активности паст, применяемых для заполнения корневых каналов [Текст] /А. Н. Казарина, О. О. Гущина //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 6. – С.23-25.

15.Оцінка клінічної ефективності застосування зубних паст компанії

"COLGATE" у пацієнтів, які проходять ортодонтичне лікування брекет-системами [Текст] /О. В. Клітинська, Є. Я. Костенко, Т. О. Піндус, М. Е. Ізай //Современная стоматология. – 2011. – № 4. – С.126-130.

16.Коленко Ю. Г.

Мікросклад і мікроструктура зубних паст для лікування підвищеної чутливості твердих тканин зубів [Текст] /Ю. Г. Коленко, К. О. Мялківський //Современная стоматология. – 2019. – № 2. – С.36-41.

17.Досвід застосування зубних паст на основі кальцію гліцерофосфату у

дітей [Текст] /К. А. Кудріна, О. Жиленко, А. Ю. Рудь [та ін.] //Новини стоматології. – 2019. – № 3. – С.54-58.

18.Кулаков А. А.

Исследование эффективности различных видов зубных паст в интернатных учреждениях для детей [Текст] /А. А. Кулаков, А. Г. Дмитрова //Стоматология. – 2013. – Т.92, № 4. – С.62-65.

19.Кунин А.

Эффективность ферментосодержащих зубных паст при начальных формах воспалительных заболеваний пародонта [Текст] /А. Кунин, А. Коровкина, О. Олейник //ДентАрт. – 2012. – № 2. – С.16-19.

20.Состояние местного иммунитета полости рта при использовании

антисептических зубных паст в качестве лечебно-профилактических средств [Текст] /А. Б. Егорова, Л. Т. Мусина, И. Г. Мустафин, Р. З. Уразова //Иммунология. – 2012. – Т.33, № 3. – С.159-161.

21. Сравнительная оценка эффективности различных детских зубных паст в профилактике стоматологических заболеваний у младших школьников [Текст] /Т. В. Купец, С. К. Матело, Л. Н. Полянская [и др.] //Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2012. – Т.57, № 4. – С.146-150.
22. Сравнительное исследование отбеливающих зубных паст с умеренной абразивностью [Текст] /А. В. Акулович, О. Г. Акулович, Д. И. Горохова, Т. В. Купец //Пародонтология. – 2011. – Т.ХVI, № 2. – С.42-46.
23. Леус П. А.
Оценка клинической эффективности детских зубных паст R.O.C.S. в профилактике хронических гингивитов у детей в 6-месячной школьной программе контролируемой чистки зубов [Текст] /П. А. Леус, А. И. Жардецкий, Л. Ф. Жугина //Клиническая стоматология. – 2009. – № 4. – С.72-74.
24. Медицинская эффективность зубных паст R.O.C.S. в улучшении стоматологического статуса младших школьников [Текст] /П. А. Леус, А. И. Жардецкий, Л. Ф. Жугина [и др.] //Стоматология детского возраста и профилактика. – 2011. – Т.Х, № 1. – С.59-63.
25. Марченко Н. С.
Сравнительная оценка действие на показатели в слюне минерального обмена фторсодержащих и бесфтористой зубных паст [Текст] /Н. С. Марченко, А. П. Левицкий, А. М. Политун //Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С.34-37.
26. Влияние зубных паст на микрокристаллизацию смешанной слюны in situ [Текст] /Е. А. Мирная, И. А. Захарова, М. В. Галстян, А. Х. Хотайт //Пародонтология. – 2013. – Т.ХVIII, № 4. – С.18-21.
27. Особливості вибору зубних паст для пацієнтів зі знімними конструкціями зубних протезів з огляду на їхню протимікробну активність [Текст] /Т. М. Михайленко, М. М. Рожко, Р. В. Куцик, І. В. Дмитрук //Український стоматологічний альманах. – 2013. – № 5. – С.54-59.
28. Непряхіна О. В.
Ефективність і безпека застосування відбілюючих паст " PRESIDENT WHITE "для домашнього використання [Текст] /О. В. Непряхіна, О. В. Деньга, С. В. Шпак //Современная стоматология. – 2011. – № 3. – С.45-48.

29. Осипова М. В.
Клиническая эффективность и рекомендации по применению современных противосенситивных зубных паст [Текст] /М. В. Осипова //Пародонтология. – 2011. – Т.ХVI, № 2. – С.37-40.
30. Применение антибактериальных паст при эндодонтическом лечении деструктивных форм хронического периодонтита [Текст] /Г. Г. Петрова, П. А. Железный, К. О. Самойлов [и др.] //Эндодонтия Today. – 2012. – № 1. – С.36-39.
31. Лечебно-профилактическая эффективность зубных паст на основе натуральных экстрактов у пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта [Текст] /Л. Р. Сарап, О. Г. Жиленко, Е. А. Подзорова, И. В. Лесных //Клиническая стоматология. – 2009. – № 3. – С.40-42.
32. Сарап Л. Р.
Сравнительные клинические исследования зубных паст, содержащих аминофторид и фторид натрия [Текст] /Л. Р. Сарап, Е. А. Подзорова //Стоматолог. – 2011. – № 3. – С.43-46.
33. Сидельникова Л. Ф.
Обоснование выбора зубных паст с различной степенью абразивности в комплексной гигиене полости рта [Текст] /Л. Ф. Сидельникова, Е. А. Скибицкая //Современная стоматология. – 2013. – № 2. – С.26-28.
34. Сідельніков П. В.
Електронно-мікроскопічне обґрунтування вибору зубних паст на етапах протезування при захворюваннях пародонта [Текст] /П. В. Сідельніков, В. С. Скібіцький, Л. Ф. Сідельникова //Новини стоматології. – 2013. – № 3. – С.94-98.
35. Ткаченко Т. Б.
Сравнительное клиническое исследование очищающих и противовоспалительных свойств зубных паст, содержащих естественные и синтетические поверхностно-активные вещества [Текст] /Т. Б. Ткаченко, Д. В. Воронина //Клиническая стоматология. – 2011. – № 4. – С.76-78.
36. Лабораторна оцінка ефективності протикаріозних лікувально-профілактичних зубних паст [Текст] /Л. О. Хоменко, Г. М. Григоренко, Л. М. Капітанчук, Г. В. Сороченко //Современная стоматология. – 2009. – № 1. – С.75-78.

37. Черета В. В.
Підхід до вибору зубних паст студентами медичного вузу [Текст] /В. В. Черета, Г. А. Лобань //Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 5. – С.77-79.