

Раны зажили первичным натяжением. Гистологически найдены клетки эпителия, бесструктурное вещество, клетки крови, следовательно, диагноз кисты подтвержден. Но, учитывая обнаружение кистозной полости на дне носового хода, на наш взгляд, это могла быть ретенционная киста слизистой железы дна носа, опустившаяся в область носогубной складки вследствие длительного роста и накопление содержимого в кистозной полости.

Выводы

1. Таким образом, киста носогубной складки – чрезвычайно редкое новообразование, о которой мы не нашли описания клиники в учебной литературе, она представлена только в классификации.
2. За длительный период работы в хирургическом отделении с подобным заболеванием обратилась одна больная, хотя уверенности в том, что это киста носогубной складки нет, так как обнаружена еще ретенционная киста слизистой железы дна носа. Длительный рост кисты (2 года) вполне достаточен для того, чтобы она увеличилась и распространилась к альвеолярному отростку и деформировала верхнюю губу, крыло носа и альвеолярный отросток.

Список литературы

1. Безруков В.М. Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / В.М. Безруков, Т.Г. Робустова // – М.: «Медицина», - 2000. – С. 772-448.
2. Бернадский Ю. Й. Основи щелепно-лицевої хірургії і хірургічної стоматології: навчальний посібник для студентів, інтернів і курсантів стоматологічних вузів / Ю.Й. Бернадський // – К., - 2003. – 511 с.
3. Камалова Ф. Р. Опыт применения современных методов лечения в амбулаторной хирургической стоматологии: сборник статей / Ф.Р. Камалова, Т. М. Муллаев, Ф. А. Хамитова [и др.] // Международной научно-практической конференции: Инновационное развитие современной науки в 9-ти частях – 2014. – С. 33-34.
4. Сайт Meduniver стоматология.
5. Тимофеев А. А. Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии [4-е изд., перераб. и доп.] / А. А. Тимофеев // – Medbooks, - 2012. – 1048 с.

Реферати

КИСТА НОСОГУБНОЇ СКЛАДКИ

Лепський В. В.

У статті наведено рідкісний випадок кисти у хворої 47 років, що з'явилася близько 2 років тому, розташованої в лівій носогубній складці, визначається асиметрія лица за рахунок припухлості верхньої губи зліва та деформації лівого крила носа. В лівому нижньому носовому ході діагностується ретенційна киста слизової залози дна лівого носового ходу. Діагноз захворювання не був поставлений, передбачався фурункул верхньої губи, призначена фізіотерапія ефекту не дала. Проведене хірургічне втручання – вилучення кисти разом з резекцією частини слизової дна носа. Післяопераційний період протікав без ускладнень.

Ключові слова: носогубна складка, киста, діагностика, клінічний перебіг, хірургічне лікування.

Стаття надійшла 8.10. 2015. р.

CYST NASOLABIAL FOLDS

Lepsky V.V.

Results of the study. Patient 47-years complained of the presence of asymmetry of the face due to swelling of the upper jaw on the left wing in the area of the nose, painless. From the history of the disease found that swelling noticed about two years ago, at first did not address to the doctor when the swelling has increased in size and there was a marked asymmetry of the face, I turned to vrachu Otorhinolaryngological. The doctor has diagnosed - the boil and appointed physiotherapy №10 (UHF). After the adoption of the assigned treatment the patient's condition did not improve and she decided to seek help from a doctor dentist.

Key words: nosohubnaya fold, brush, diagnostics, klyncheskoe techenye, surgical treatment.

Рецензент Ткаченко П.І.

УДК 616.31-084-053.6

В. В. Лепський

Приватна клініка «Брати Лепські», м. Черкаси

ОСОБЛИВОСТІ ВИБОРУ ЗУБНИХ ПАСТ ПІДЛІТКАМИ

В роботі наведені дані результатів анкетування учнів 6,7 і 10 класів, які анонімно заповнили анкету про вибір зубних паст для чищення зубів. Визначена частота чищення зубів учнями, яким пастам учні віддають перевагу, за якими показниками. Які пасти їм більш подобаються, якими вони хотіли б користуватись, що їм подобається: смак, відбілювання, запах, усунення нальоту та інше. Учні відповіли, хто їм купує пасти: батьки, чи вони самі їх купують, хто їм рекомендує.

Ключові слова: зубна паста, анкетування, підлітки, перевага.

На сьогоднішній день зубні пасти є найпоширенішими засобами догляду за порожниною рота. Зубна паста – це багатокомпонентна система, у формуванні якої беруть участь абразивні, зволожуючі, сполучені, піноутворювальні, поверхнево-активні компоненти, консерванти, смакові наповнювачі, вода та лікувально-профілактичні елементи.

Співвідношення цих компонентів визначає властивості, призначення, механізм дії й ефективність пасти [1].

Зубна паста являє собою складну речовину, що виконує основні функції: - естетичну – очищення й полірування поверхні зубів;- лікувальну – видалення зубного нальоту;- фармакологічну – введення в організм фармакологічних речовин.

Безпосереднє призначення зубної пасти – очищення поверхні зубів, ясен, міжзубних проміжків, язика від залишків їжі, зубного нальоту, слизу, видалення зубної бляшки та перешкода мікробному обсіменінню за рахунок хімічного та механічного впливу [2].

Залежно від складу і механізму дії зубні пасти поділяються на гігієнічні та лікувально-профілактичні [3].

За рекомендацією Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ) оптимальна концентрація фтору в зубних пастах становить 0,1%. Зубні пасти для дорослих містять від 0,11 до 0,76% Na або від 0,38 до 1,14% Na монофторфосфату. Дитячі зубні – пасти до 0,023% F [4, 5].

Поява на українському ринку великої кількості зубних паст як вітчизняного, так і закордонного виробництва стала підставою для вивчення учнями 6-7 та 10 класів, школи №11, міста Черкаси вибору тих або інших зубних паст і доцільності їх застосування.

Метою роботи було проаналізувати сучасний підхід підлітків різного віку до вибору зубних паст для чищення зубів.

Матеріал та методи дослідження. Розроблено анонімну анкету для учнів 6-7 і 10 класів, аналіз якої дає можливість визначити частоту і вид застосування зубної пасти, а також причини, що дають перевагу тій або іншій пасти, виявити, яким властивостям пасти найбільш надають перевагу учні, що їм більш подобається, який смак, ефективність, консистенція та інші властивості. Які властивості учні хотіли б, щоб мали пасти: смакові чи більш ефективні для очищення поверхні зубів. Хто придбає пасти для чищення зубів: батьки чи учень купує сам, або рекомендує лікар, реклама. Анкетування учнів проведене в 6, 7 і 10 класах 11 середньої школи, усього опитано 75 учнів у віці від 12-13 до 15 років (таблиця).

Таблиця

Розподіл учнів за віком і статтю

Стать	Класи учнів, вік						Всього	
	6 клас 12-13 р.		7 клас 13-14 р.		10 клас 14-15 р.		абс.	%
	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
Дівчатка	12	16,0	24	32,0	10	13,3	46	61,3
Хлопчики	9	12,0	15	20,0	5	6,7	29	38,7
Разом	21	28,0	39	52,0	15	20,0	75	100

Як видно з таблиці, найбільше анкетовано учнів 7 класів (39 осіб – 52,0 %), учнів 6-го класу було 21 (28%), а учнів 10-го класу – 15 (20%), серед усіх огляданих було 46 дівчаток (61,3 %) і 29 (38,7 %) хлопчиків.

Результати дослідження та їх обговорення. На підставі результатів дослідження анкет можна заключити, що учні проводять гігієну порожнини рота в основному 2 рази на добу.

З всіх анкетованих учнів 6 класу 4 особи (19%) використовували для чищення зубів зубну пасту „Colgate”. Пастою „Blend-a-med” користувалися 6 (28,6%) учнів, „Новий жемчуг” – 5 (23,8%), „Lacalut” – 1 учень (4,8%), ROCS і м'ятну – по 1 учню (4,8 %) і 3 (14,3%) учні використовували різні пасти.

Серед учнів 7-х класів пасту „Colgate” використовували 12 учнів (30,8%), „Blend-a-med” – 7 (17,9%), „Новий жемчуг” – 5 учнів (12,8%), „Aquafresh” – 4 (10,3%), пастами „Pronamel”, „Білай”, „Forever aloe vera”, „Splat”, „Glister”, „Sanino” користувалися по 1 особі (2,6%), решта учнів (5 – 12,8%) використовували різні пасти. Серед учнів 10 класу 2 (13,3%) користувалися пастою „Colgate”, 7 (46,7%) – „Blend-a-med”, „Новий жемчуг” – 2 (13,3%), один (6,7%) користувався пастою „ROCS”, а 3 (20%) не відмітили, якою пастою користувалися.

На питання „Чи постійно користуються названими пастами?” серед 3 груп учнів 24 (32%) відповіли, що користуються постійно, а 30 (40%) – що користуються різними.

Далі було запитання: „Чи подобається та паста, якою користуються?”. На це питання 73 (97,3%) відповіли, що подобається, і 2 (2,7%) – не відмітили. На запитання: „Що подобається у зубній пасти, якою користуються: смак, склад, запах, усунення нальоту, ефективність, відбілювання?” – відповіді отримані різноманітні.

Серед усіх учнів 37 (49,3%) задовольнив запах, 36 (48%) – смак, 20 (26,7%) – склад, 44 (58,7%) – усунення нальоту, 58 (73,3%) – ефективність і 42 учні (56%) – відбілювання.

Наступним було запитання: „Чи хотіли б змінити зубну пасту?“. Відповіді на це питання були, в основному, однозначні, 60 (80%) учнів відповіли, що не змінять пасту, тільки 11 (14,7%) побажали змінити на пасту зі смаком яблука, вишні, або на корисну. На запитання „Яким смаком віддасте перевагу?“, всі учні дали різноманітні відповіді, які не відрізняються у різних групах учнів, тому відповідь можна дати, об'єднавши три групи.

Перевагу віддали м'яті – 48 (64,0%) учнів, м'яті та яблуку – 3 (4,0%), солодкому – 4 (5,3%), ромашки та яблуку по 1 (1,3%), решта відмітили по 1 (1,3%): полуницю, полуницю і яблуку, м'яту і полуницю, м'яту і морську свіжість, апельсин, лимон, ананас, кислі смаки; 6 (8,0%) учні не відмітили смак, якому віддають перевагу. Наступним було запитання, на наш погляд, складне для відповіді: «Які якості ви хотіли б, щоб мала ваша паста?». Однак учні подали різні і неоднозначні відповіді. Вони не відрізняються в групах, тому ми даємо відповіді загалом з трьох груп: 28 (37,3%) учнів хотіли б, щоб паста мала відбілюючі властивості, була смачна – 13 учнів (17,3%), приємного запаху і не пекла – 5 учнів (6,7%), була корисна, ефективна, усувала наліт – 3 учні (4,0%), не відмітили – 12 учнів (16%).

Запитання «Чи надовго ваша паста усуває неприємний запах?» також не було складним для відповіді. Учні відповіли, що паста, як правило, на добу усуває неприємний запах – 27 (36,0%), на день – 3 учні (4,0%), надовго – 4 учні (5,3%), до обіду – 2 учні (2,7%), на 1 годину, на 12 годин, на 1-2 години, на 20 хвилин відмітили по 1 учню (1,3%), 18 (24,0%) відповіли, що паста не усуває неприємний запах, і 5 (6,7%) не відповіли на питання.

На наш погляд, складною була відповідь на питання „Чи захищає зубна паста ваші зуби від карієсу?“. Учні 6, 7 та 10 класів відмітили, що захищає – 32 (42,7%), 2 (2,7%) – не захищає, 3 (4,0%) – не дуже, а 38 (50,6%) не змогли відповісти на це запитання.

На останнє запитання: «Як потрапила до вас зубна паста?» відповіді у різних групах учнів були схожими. Найчастіше учні відмічали, що зубну пасту купували батьки – 50 (66,7%), значно менше зубну пасту купували самі – 16 осіб (21,3%), 12 (16,0%) учням пасту призначав лікар, 4 (5,3%) допомогла вибрати зубну пасту реклама.

Висновки

1. На основі даних літератури відомо, що всі пасти різноманітні і діють по-різному: які більш на ясна, які більш на зуби. При захворюванні ясен необхідно застосовувати зубні пасти, які містять трави. На зубну емаль пасти діють не однаково в залежності від вмісту тієї чи іншої пасти: паста „Lacalut“, „Sensodyne“ усувають підвищену чутливість зубів, „LacalutWhite“, „Sensodyne“ та інші – мають відбілюючі властивості. Паста „Новий жемчуг“, „Oral-B Sensitiv“, „Пародонтол“ містять мінералізуючі добавки. Більша частина перелічених паст містять фтор або монофторфосфат.
2. Результати проведеного анкетування учнів 6-7 та 10 класів показали, що перевага віддається частіше за все пасті „Lacalut“ та „Blend-a-med“ (42,6 %) за рахунок того, що вони відповідають всім необхідним вимогам.

Список літератури

1. Боровський Е.В. Терапевтическая стоматология: учебник для студентов медицинских вузов // Е.Д. Боровского // – М.: Медицина, - 2003. – 798 с.
2. Данилевський М. Ф. Терапевтична стоматологія: підручник у 4-х томах // М.Ф.Данилевського // – К.: Здоров'я, - 2004. – Т.1 – 322 с.
3. Максименко П. Т. Некаріозні ураження зубів: учбовий посібник / П.Т.Максименко. – Полтава, - 1999. – 135 с.
4. Павленко Л. Г. Профилактика стоматологических заболеваний: учебное пособие / Л.Г. Павленко // – Полтава, - 2006. – 68 с.
5. Улитовский С. Б. Прикладная гигиена полости рта / С. Б. Улитовский // Новое в стоматологии. – 2000. – № 9. – С. 85-92.

Реферати

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ЗУБНЫХ ПАСТ ПОДРОСТКАМИ Лепский В.В.

В работе приведены данные результатов анкетирования учащихся 6, 7 и 10 классов, которые анонимно заполнили анкету о выборе зубных паст для чистки зубов. Определена частота чистки зубов учениками, которым пастам учащиеся отдают предпочтение, по каким признакам. Какие пасты им более нравятся, которыми они хотели бы пользоваться, что им нравится: вкус, отбеливание, запах, устранение

ESPECIALLY THE CHOICE OF TOOTHPASTE TEENS Lepsky V.V.

When the disease to be applied gums toothpastes containing grass. On the enamel pastes are not the same depending on the content of a paste: paste "Lacalut", "Sensodyne" eliminate tooth sensitivity, "LacalutWhite", "Sensodyne" and others - have whitening properties. Paste "New pearls", "Oral-B Sensitiv", "Parodontol" contain mineralized additives. Most of these toothpastes contain fluoride or monofluorophosphate. The results of the survey

налета и прочее. Ученики ответили, кто им покупает пасты: родители, или они сами их покупают, кто им рекомендует.

Ключевые слова: зубная паста, анкетирование, подростки, преимущество.

Стаття надійшла 8.10.2015 р.

of students grades 6-7 and 10 showed a preference for most pasta "Lacalut" and "Blend-a-med" (42,6%) due to the fact that they meet all necessary requirements.

Key words: toothpaste, questionnaires, adolescents, advantage.

Рецензент Петрушанко Т.О.

УДК 618.36+612.1

О.Г. Макаров

ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія», м. Полтава

ОСОБЛИВОСТІ ГЕМОЦИРКУЛЯЦІЇ У ФЕТОПЛАЦЕНТАРНОМУ КОМПЛЕКСІ У ВАГІТНИХ З ПРЕЕКЛАМПСІЄЮ

Було проведено ультразвукографічне дослідження з визначенням систоло-діастолічного співвідношення, пульсаційного індексу та індексу резистентності маткової артерії, спіральних артерій матки, артерії пуповини та середньо мозкової артерії плоду проводилось у 30 здорових вагітних та у 90 – з преєклампсією різного ступеня тяжкості. Показано, що по мірі зростання ступеня тяжкості преєклампсії відбувається прогресуюче погіршення матково-плацентарно-плодового кровообігу, найбільш чутливим показником якого, є збільшення індекса резистентності в судинах, що досліджувались.

Ключові слова: судинний опір, доплерометрія, матково-плацентарно-плодовий кровоплин.

Робота є фрагментом НДР «Вивчення патогенетичних механізмів виникнення захворювань репродуктивної системи у жінок, розробка методів удосконалення їх профілактики, консервативн. та оперативного лікування і реабілітації» (№ держреєстрації 0112U002900).

Преєклампсія ускладнює перебіг вагітності у 7-14% вагітних [1]. Ця патологія є однією з провідних причин перинатальної захворюваності та смертності [3]. Гемодинамічні процеси в функціональній системі мати-плацента-плід забезпечують нормальний перебіг вагітності, розвиток плоду. Порушення матково-плацентарного, плодово-плацентарного та мозкового кровоплину плода відіграють головну роль у патогенезі гіпоксичних уражень його центральної нервової системи, що погіршує внутрішньоутробний розвиток, а також перебіг періоду новонародженості.

Метою роботи було визначення стану гемоциркуляції в системі мати- плацента-плід у вагітних з преєклампсією.

Матеріал та методи дослідження. Клінічно обстежено 120 вагітних в III триместрі. 1 групи (контрольну) склали 30 (25%) жінок з фізіологічним перебігом вагітності. В II групу були включені 90 (75%) вагітних з преєклампсією (II-а група – 30 (25%) жінок з легкою преєклампсією, II-б група – 30 (25%) – з преєклампсією середнього ступеня та II-в група - 30 жінок (25%) – з тяжкою преєклампсією).

Ультразвукові дослідження проводились на апараті PHILIPS HD3 з використанням трансабдомінального конвекційного датчика 3,5 МГц у відповідності до скринінгової програми по загальноприйнятій методиці [3]. Визначали кількість плодів, їх розташування, біофізичний профіль. Виконувалась фетометрія, плацентометрія, визначалась наявність вад розвитку плоду, ознак загрози переривання вагітності, оцінювалась кількість навколоплідної рідини. З метою діагностики гемодинамічних матково-плацентарно-плодових порушень ми проводили доплерометричне дослідження кровоплину системи мати-плацента-плід. Доплерометричне дослідження гемоциркуляції в маткових та спіральних артеріях, судинах пуповини, в середній мозкової артерії плоду проводили датчиком з частотою 3,7 МГц. Ступень зрілості плаценти оцінювалась у відповідності зі шкалою P.Granum та спів. [5] з визначенням 4 ступенів зрілості.

Аналіз матково-плацентарного кровообігу проводили шляхом дослідження кривих швидкостей кровоплину у маткових артеріях при поздовжньому скануванні датчиками доплерографа в області бокових стінок малого тазу по методиці А.Н.Стрижакова та ін.[4]. Визначалась біфуркація загальної поздовжньої артерії з одночасною реєстрацією типового для цієї судини спектра кривих швидкостей кровоплину у вигляді двофазної кривої з високою пульсацією у фазі систоли та зворотнім кровоплином у фазі діастолі. Після цього датчики зміщували медіальніше до бокової стінки матки до визначення маткової артерії та реєстрації характерного спектра кривих швидкостей кровоплину що характеризується низькою пульсацією та високою діастолічною швидкістю кровоплину. Оцінювали також доплерометричні показники