

WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY

1(36).13



ВІТ МЕДИЦИНИ та БІОЛОГІЇ

**Всеукраїнська громадська організація „Наукове товариство анатомів,
гістологів, ембріологів та топографоанатомів України”
ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія»
Полтавське відділення Міжнародного фонду допомоги хворим з наслідками
травм та захворювань**

ISSN – 2079-8334

Світ медицини та біології

номер 1 (36), 2013 рік

Виходить 4 рази на рік

Заснований в травні 2005 року

Включений до Російського індексу цитування (РИНЦ)
на базі Наукової електронної бібліотеки eLIBRARY.RU

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ №9878 від 23.05.2005 року.

Фахове наукове видання України (Постанова Президії ВАК України №1-05/2 від
27.05.2009 і № 1-05/3 від 08.07.2009)

Медичні і біологічні науки

ЗМІСТ

CONTENTS

КЛІНІЧНА МЕДИЦИНА

- Аветіков Д.С., Ставицький С.О., Кравченко С.Б., Локес К.П.**
Особливості заміщення посттравма-тичних дефектів зовнішнього носа
Безручко М.В., Малик С.В., Ситник Д.А.
Роль інтервенційної сонографії в лікуванні гострого холециститу з гнійними паравезикальними ускладненнями у пацієнтів з високим операційно-анестезіологічним ризиком
Без'язична Н.В.
Оцінка ступеня запалення слизової оболонки протезного ложа при лікуванні часткової адентії із застосуванням м'яких підкладок базису
Бублій Т.Д., Сідаш Ю.В., Соловйов В.М.
Поширеність і перебіг герпетичної інфекції серед студентів IV і V курсу стоматологічного факультету
Бурка С.А., Шумейко О.Г.
Стан кисневого забезпечення у дітей з асфіксією при народженні, що потребують інтенсивної терапії
Бойченко О.М., Гасюк Н.В., Палій О.В.
Структура та захворюваність хвороб пародонта у пацієнтів із ішемічною хворобою серця
Головко Н.В., Хейдарі Мехді Хоссейн
Морфологічна характеристика оклюзії у пацієнтів з глибоким прикусом та ретрузією передніх зубів
Дельва М.Ю.
Рівні адипокінів та показники інсулінорезистентності при лакунарних інсультах у осіб з абдомінальним ожирінням
Добросок В.О.
Перебіг ранового процесу та клітинний склад ексудату при гострому одонтогенному остеомеліті нижньої щелепи у дітей
Дроговоз К.В., Бусигін О.С., Г.В. Зайченко
Комбінований крем для лікування неспецифічних бактеріально-грибкових вагінітів
Дудченко М.А.
Тактика ведення і лікування хворих холецистопанкреатитом
Дудченко М.О., Скрипникова Т.П., Дудченко М., Шапошник О.А.
Тетерапевтична ефективність віпромака у хворих виразковим стоматитом поєднаним з виразкою дванадцятипалої кишки
Кривчєнія Д.Ю., Ксьонз І.В.
Патогенетичне обґрунтування протишокової терапії при травмі селезінки у дітей
Новиков В.М.
Зміни параметрів електроміограм жувальних м'язів хворих на склерозуючий артроз з дисфункциональними порушеннями СНІЦС та детермінованими порушеннями оклюзії
Петрушанко Т.О., Череда В.В., Лобань Г.А.
Якісний склад мікробіоценозу порожнини рота осіб молодого віку з різною інтенсивністю каріесу
Скікевич М.Г., Аветіков Д.С.
Токсичні остеомеліти щелеп на тлі хронічної інтоксикації
Тесленко Ю.В.
Клініко-лабораторні паралелі при стабільній стенокардії, поєднаній з остеоартрозом у осіб з надмірною масою тіла або ожирінням
Ткаченко П.І., Лобач Ю.Б., Шатрова К.М.
Стоматологічний статус та клініко-морфологічна характеристика хронічного гіперпластичного підніжньощелепного лімфаденіту і ясеневого краю у дітей
Удалцовська К.А.
Розрахунок доцільності створення додаткового нахилу стінок каріозної порожнини для посилення адгезії матеріалу
Філатова О.В., Бойко М.Г.
Застосування стандартної та індивідуальної терапії при хіміорезистентному туберкульозі
Шкурупій Д.А.
Клінічний перебіг синдрому поліорганної недостатності у новонароджених залежно від характеру патологічного стану
Шоріков Е.І.
Предиктори ризику гострих порушень мозкового кровообігу у хворих на артеріальну гіpertenzію та цукровий діабет 2 типу: результати тривалого спостереження
Юшковська О.Г., Страшко Е.Ю.
Оцінка рівня моторних порушень та ефективності реабілітаційних заходів у хворих на спастичні форми дитячого церебрального паралічу

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА МЕДИЦИНА

- Аветіков Д.С., Єрошенко Г.А., Скрипник В.М.**

Морфофункциональне обґрунтування профілактики післяопераційних

CLINICAL MEDICINE

- Avetikov D.S., Stavicky S.O., Kravchenko S.B., Lokes K.P.**
Features of substituting of post-traumatic defects of external nose
Bezruchko M.V., Malik S.V., Sytnik D.A.
Role of intervention ultrasonography in treatment of acute cholecystitis with purulent paravesical complications for patients with high operationally-anaesthetic risk
Bezyazychna N.V.
Evaluation of prosthetic bed mucosal membrane inflammation degree under the treatment of partial adentia with soft base liners application
Buble T.D., Sidash Y., Solovyov V.M.
Prevalence and flow of herpetic infections among students of IV and V courses of dental faculty
Burka S.A., Shumeyko O.G.
State of oxygen providing for children with asphyxia at birth, that need intensive therapy
Gasuk N.V., Boichenko O.N., Paliy E.V.
Structure and characteristics of parodontal diseases in patients with coronary heart disease
Golovko N.V., Heydari Mehdi Hosseyn
Morphological feature occlusion beside patient with deep bite and retrusion front teeth
Delva M. Yu.
Dipokines level and insulin resistance in abdominally obese patients with acute ischemic lacunar strokes
Dobroskok V.A.
The course of wound healing and cell composition of fluid in acute odontogenic osteomyelitis of the mandible in children
Drogozov K.V., Busygin O.S., Zaichenko G.V.
Combined creams for non-specific bacterial-fungal vaginitis treatment
Dudchenko M.A.
Tactics and treatment of patients with cholecystopancreatitis
Dudchenko M.A., Skripnikova T.P., Dudchenko M., Shaposhnik O.
Therapeutic efficiency of "vipromak" in patients with ulcerative stomatitis in combination with duodenal ulcer
Kryvchenia D. Yu., Ksonz I. V.
Pathogenetic substantiation of antishock therapy in splenic trauma in children
Novikov V.M.
Changes of electromyogram parameters of masticatory muscles of patients with deforming form with dysfunctional disorders TMJ and deterministic occlusion violations
Petrushanko T. A., Tron' B. B., loban' G. A.
High-quality composition of microbiocenosis of oral cavity of young people with different intensity of caries
Skikevich M.G., Avetikov D.S.
Toxic osteomyelitis of the jaw on background of chronic intoxication
Teslenko Y.V.
Clinical and laboratory parallels of stable angina pectoris, combined with osteoarthritis in individuals who are overweight or obese
Tkachenko P.I., Lobach J.B., Shatrova K.M.
Dental status and morphological characteristics of chronic hyperplastic submandibular lymphadenitis and gum region children
Udalcová K.A.
The calculation of the feasibility of additional tilt wall cavity to enhance the adhesion of the material
Filatova O.V., Boyko M.G.
Conventional and patient-centered therapy of drug-resistant tuberculosis
Shkurupiy D.A.
Clinical course of multiple organ failure syndrome in newborns depending on the nature of pathological condition
Shorikov E.I.
Predictor of the risk of acute ischemic in patients with arterial hypertension and diabetes type 2: results long observation
Yushkovskaya O.G., Strashko E.Y.
Assessment of motor disorders' level and efficiency of rehabilitation measures in patients with spastic forms of cerebral palsy

EXPERIMENTAL MEDICINE

- Avetikov D.S., Yeroshenko H.A., Skrypnik V.M.**

Morphological and functional substantiation of prevention of the

которые нуждаются в проведении интенсивной терапии отмечается гиподинамический тип кровообращения в результате недостаточной сократительной способности миокарда. Это приводит к существенному снижению показателей системного транспорта кислорода и, соответственно, увеличению его потребления при условии стабильности состояния больного. Нарушения утилизации кислорода достоверно констатируются в новорожденных с критически низким показателем системного транспорта кислорода.

Ключевые слова: кислородное обеспечение, асфиксия при рождении, транспорт кислорода.

Стаття надійшла 07.11.2012 р.

an asphyxia at birth, which need leadthrough of intensive therapy the hypodynamic type of circulation of blood is marked as a result of insufficient retractive ability of myocardium. It results in the substantial decline of indexes of system transport of oxygen and, accordingly increase of his consumption subject to condition stability of the state sick. Violations of utilization of oxygen for certain are established in new-born with the critically low index of system transport of oxygen.

Key words: oxygen providing, asphyxia at birth, transport of oxygen.

Рецензент Траверсе Г.М.

УДК:616.314.17+616.12–005.4

О.М. Бойченко, Н.В. Гасюк, О.В. Палій

ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія», м. Полтава, Харківський національний медичний університет, м. Харків

СТРУКТУРА ТА ЗАХВОРЮВАНІСТЬ ХВОРОБ ПАРОДОНТА У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ШЕМІЧНОЮ ХВОРОБОЮ СЕРЦЯ

На сьогоднішній день не викликає сумніву наявність взаємозв'язку ланцюгів патогенезу із наявністю та перебіgom в організмі хвого соматичної патології. В структурі захворювань тканин пародонта у хворих із IХС переважав хронічний генералізований пародонтит в стадії загострення. З віком частота запальних та запально-дистрофічних уражень збільшується, та простежується чіткий клінічний зв'язок із тяжкістю IХС.

Ключові слова: пародонт, ясна, ішемічна хвороба серця (ІХС).

Багаторічні клінічні та експериментальні дослідження, останніх десятиріч свідчать про етіологічний та патогенетичний фактор взаємозв'язку виникнення та перебігу захворювань тканин пародонта з супутньою соматичною патологією [2,8,9]. Отримані аргументовані докази стосовно аспектів виникнення та перебігу запально-дистрофічних захворювань тканинами пародонта та ішемічною хворобою серця (ІХС) [3].

З клінічної точки зору гострі прояви IХС проявляються у ряді випадків інфарктом міокарда або стенокардією напруги. Багатогранність етіологічних чинників та клінічних проявів, а також хвилеподібний перебіг IХС зумовлює її перехід в хронічну форму.

В останні десятиріччя досягнуто значних успіхів у з'ясуванні механізмів розвитку генералізованого пародонтиту – найпоширенішого виду патології пародонта, особливо в другій половині життя [7,10]. У наш час, отримала розвиток думка про те, що прогресування генералізованого пародонтиту залежить не тільки від розвитку локального запалення у тканинах пародонта, викликаного мікрофлорою зубної бляшки, але є реакцією на дію системних патогенних факторів, які призводять до глибоких змін внутрішнього середовища організму і, як наслідок, до структурного ураження тканин пародонта [6,7,11].

В останні роки опубліковано велику кількість наукових праць, в яких показано особливості перебігу пародонтиту при соматичних захворюваннях та ролі запалення тканин пародонта у виникненні системного запалення. Автори погоджуються з точкою зору, що тканини пародонта стереотипно реагують на дію різних факторів внутрішнього середовища, результатом чого є розвиток у них запально-дистрофічних змін [9]. За останнє десятиліття інтерес до цього напрямку досліджень зрос у зв'язку з появою так званої «єдиної теорії атерогенезу», яка розглядає атеросклероз, який грає провідну роль у розвитку IХС, як імунний запальний процес [1,5]. Вивчення розповсюдженості, клініко-морфологічні особливості виникнення та перебігу захворювань пародонта у хворих на IХС.

Метою роботи було вивчення частоти виникнення та структуру захворювань тканин пародонта у хворих на IХС та визначити особливості їх клінічного перебігу.

Матеріал та методи дослідження. Проведено обстеження 231 особи обох статей віком від 40 до 65 років. Всі хворі знаходилися на стаціонарному лікуванні в кардіологічному відділенні з приводу діагностованої IХС, яка проявлялася у вигляді стенокардії напруги різних функціональних класів. Діагноз основного захворювання був встановлений лікарем-кардіологом.

Всі хворі проходили стоматологічний огляд із визначенням поширеності хвороб пародонта та оцінки гігієни порожнини рота. Показники клінічного стоматологічного обстеження фіксувалися у карті стоматологічного хвого 043/у. Гігієнічний індекс (ГІ) розраховували за J.C.Green, J.R.Wermillion (OHI-S, 1964), об'ективізували стан тканин пародонта на основі аналізу папілярно-маргінально-альвеолярного індексу (PMA) у модифікації C.Parma (1960), індексу кровоточивості за Muhlemann-Sax. Наявність та глибина пародонтальних кишень діагностувалася та вимірювалася за допомогою пародонтального зонда CP-12. Вимірювались значення до найближчого більшого цілого міліметра в самій глибокій точці, кожної з шести поверхонь зуба. Ступінь зачленення в патологічний процес фуркації оцінювалася за допомогою фуркаційного зонда.

Результати дослідження та їх обговорення. Основними скаргами хворих були наявність неприємних відчуттів в яснах, кровоточивість під час чищення зубів та вживання твердої їжі, чутливість зубів до механічних та термічних подразників, неприємний запах з ротової порожнини. Хворі на генералізований пародонтит I-II ступеню тяжкості в стадії загострення на фоні IХС скаржилися на біль та набряк ясен, неприємний запах з порожнини рота,

кровоточивість ясен під час чищення зубів та прийому їжі, оголення шийок зубів, підвищена чутливість та рухомість окремих зубів.

Захворювання тканин пародонта діагностовано у 100% пацієнтів. При об'єктивному дослідженні у хворих на пародонтит визначалися яскраво гіперемована маргінальна та альвеолярна частина ясен верхньої та нижньої щелеп; міжзубні ясеневі сосочки набряклі, гіперемійовані, болісні при пальпації, що дає клінічну картину симптоматичного гінгівіту. Також відмічалася рецесія ясен з оголенням шийок та коренів зубів до 1/4 їх довжини. Пародонтальні кишень на обох щелепах були виповнені грануляціями, при пальпації яких виділяється серозно-гнійний ексудат. В пародонтальних кишенях та на поверхні коронок зубів та оголених коренів визначалися незначна кількість твердих над- та під'ясеневих зубних відкладень та велика кількість мягких зубних нашарувань. Також у 65,3% випадків визначалася рухомість окремих зубів I та II ступеню. Всі патологічні зміни в тканинах пародонта були більш вираженими в фронтальній ділянці верхньої та нижньої щелеп.

Під час огляду спостерігали гіперемію ясен з ціанотичним відтінком, потовщення ясенного краю та маргінальної частини ясен. В структурі захворювань переважали генералізовані ураження тканин пародонта. Зокрема хронічний генералізований пародонтит в стадії загострення ($65\pm 2,32\%$), особливу увагу треба звернути на високу частоту захворювання пародонтозу ($31\pm 1,12\ 45\%$). У деяких обстежених виявлено ($17\pm 1,21\%$) хронічний катаральний гінгівіт. Слід відзначити, що з віком частота запальних та запально-дистрофічних уражень збільшується, та простежується чіткий клінічний зв'язок із тяжкістю ІХС. Так захворюваність на генералізований пародонтит в пацієнтів 45 років складає ($42\pm 1,23$), а в осіб 65 років ($65\pm 2,32$) $p\leq 0,05$. Захворюваність на пародонтоз складає ($19\pm 1,32$) проти ($31\pm 1,45$) $p\geq 0,05$, захворюваність на катаральний гінгівіт сягає ($24\pm 1,14$) проти ($17\pm 1,21\%$) $p\geq 0,05$. У контингенту обстежених діагностовано підвищено чутливість зубів до дії механічних подразників (70,9%), рецесію ясен (78,85) клиноподібні дефекти (25,65%), деструкція альвеолярного відростка (100%). Клінічні показники тканин пародонта показали, що у хворих на тлі ІХС в залежності від ступеня тяжкості зустрічаються при першому ступені катаральний гінгівіт при другому та третьому ступенях пародонтит та пародонтоз, в залежності від клініко-морфологічної форми.

Підсумок

Результати проведених досліджень показали, що перебіг генералізованого пародонтиту у обстеженого контингенту хворих залежить від віку та ступеня тяжкості ішемічної хвороби серця, а також характеризується перевагою ексудативних процесів в тканинах пародонта.

Перспективи подальших досліджень. В подальшому планується вивчити особливості клінічного перебігу захворювань тканин пародонта на тлі ІХС.

Література

1. Арутюнов С.Д. Заболевания пародонта и „системные болезни”: известное прошлое, многообещающее будущее / С.Д. Арутюнов, Н.В. Плескановская, А.В. Наумов // Пародонтология. – 2009. – № 1. – С. 3-7.
2. Гударьян А.А. Этиотропная и патогенетическая терапия прогрессирующего генерализованного пародонтита на фоне сахарного диабета / А.А. Гударьян // Вісник стоматології. – 2007. – № 1. – С. 31-37.
3. Горбачева И.А. Роль сердечно-сосудистой патологии в формировании воспалительно-дегенеративных заболеваний пародонта / И.А. Горбачева, Л.Ю. Орехова, Ю.А. Сычева [и др.] // Пародонтология. – 2007. – № 1 (42). – С. 50-58.
4. Гончарук Л.В. Взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта и соматической патологии / Л.В. Гончарук, К.Н. Косенко, С.Ф. Гончарук // Современ. стоматол. – 2011. – Т. 1, №55. – С. 37-40.
5. Дмитриева Н.А. Современные аспекты клинической пародонтологии / Н.А. Дмитриева // – М.: МЕДпресс, 2001. – 128 с.
6. Еремин О.В. Коморбидность болезней пародонта и желудочно-кишечного тракта / О.В. Еремин, А.В. Лепилин, И.В. Козлова [и др.] // Саратовский науч.-мед. журн. – 2009. – №3. – С. 393-398.
7. Куцевляк В.Ф. Современные представления об этиологии и патогенезе болезней пародонта / В.Ф. Куцевляк // Харьковский мед. журнал. – 1995. – №3-4. – С. 49-52.
8. Лепилин А.В. Некоторые механизмы возникновения и прогрессирования воспалительных заболеваний пародонта на фоне гастроэзофагеальной рефлюксной болезни / А.В. Лепилин, М.А. Осадчук, Н.В. Булкина // Росс. стоматол. журн. – 2004. – № 5. – С. 34-36.
9. Ніколішин А.К. Мікробіоценоз пародонтальних кишен у хворих на хронічний генералізований пародонтит на фоні хронічних холецистопанкреатітів / А.К. Ніколішин, Т.М. Мошель, О.В. Ганчо // – Полтава, 2008. – С. 217.
10. Орехова Л.Ю. Заболевания пародонта / Л.Ю. Ореховой // – М.: Поль Медиа Пресс, 2004. – 432 с.
11. Подгаецкая О.Е. Этиология и патогенез хронического генерализованного пародонтита (обзор литературы) / О.Е. Подгаецкая, С.А. Шнайдер // Буковинськ. мед. вісн. – 2007. – Т. 11, № 1. – С. 127-130.

Реферати

СТРУКТУРА И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЕЙ ПАРОДОНТА У ПАЦИЕНТОВ ИЗ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Гасюк Н.В., Бойченко О.Н., Палий Е.В.

На сучасний день не викликає сумнівів наявність взаємосв'язі звеньою патогенеза із наличем та течением в організмі больного соматичної патології. В структурі захворювань тканей пародонта у пацієнтів з ІБС преобладають захворювання пародонту та в стадії обостріння. С зростанням частоти воспалительних та воспалительно-дистрофіческих поражень тканей пародонта зростає та прослежується чітка клінічна взаємосв'язь з тяжкістю ІБС.

Ключевые слова: пародонт, десна, ішеміческа болезнь серца (ІБС).

Стаття надійшла 12.01.2013 р

STRUCTURE AND CHARACTERISTICS OF PARODONTAL DISEASES IN PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE

Gasuk N.V., Boichenko O.N., Paliy E.V.

To date there is no doubt the relationship chains pathogenesis of presence and flow in the patient's somatic pathology. The structure of periodontal tissues diseases in patients with coronary artery disease prevalent chronic generalized periodontitis in the acute stage. With age, the incidence of inflammatory and inflammatory-dystrophic lesions increases, and clearly shows the clinical relationship with the severity of coronary artery disease.

Key words: periodontal, gums, coronary heart disease (CHD).

Рецензент Ковалев Є.В.