

**Громадська організація
«Львівська медична спільнота»**

ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ

**УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«СВІТОВА МЕДИЦИНА:
СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ
ТА ФАКТОРИ РОЗВИТКУ»**

25–26 січня 2019 р.

**Львів
2019**

УДК 61(063)
С24

С24 **Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку:** Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 25–26 січня 2019 року). – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2019. – 124 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Світова медицина: сучасні тенденції та фактори розвитку».

Усі матеріали подаються в авторській редакції.

УДК 61(063)

© Автори статей, 2019
© Львівська медична спільнота, 2019

Махмудов Ю. Ю., Андруша А. Б. КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК ВТОРИННОЇ АУТОІМУННОЇ ТРОМБОЦИТОПЕНІЧНОЇ ПУРПУРИ, ЗУМОВЛЕНОЇ ТИРЕОЇДИТОМ ХАШИМОТО	50
Медражевська Я. А., Фік Л. О. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ДОГЛЯДУ ЗА ВОЛОССЯМ У ДІТЕЙ	53
Мельник С. В., Ткачук-Григорчук О. О., Соломчак Д. Б. ВІДПРАЦЮВАННЯ З ЛІКАРЯМИ-ІНТЕРНАМИ АЛГОРИТМУ ДІЙ АНЕСТЕЗІОЛОГА ПРИ СКЛАДНИХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХАХ	57
Мирний С. П. ВПЛИВ ТРИВАЛОЇ ТЕРАПІЇ ТЕЛМІСАРТАНОМ НА ПОКАЗНИКИ ГЕМОДИНАМІКИ У ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ, УСКЛАДНЕНОЮ ХРОНІЧНОЮ СЕРЦЕВОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ	59
Морозенко Д. В., Глєбова К. В., Гейдеріх О. Г., Шаповалова О. В., Скочеляс О. М. БАКТЕРІАЛЬНИЙ АРТРИТ: СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ	61
Опря Є. В. ОСОБЛИВОСТІ «ІНСАЙТУ» ПСИХІЧНОЇ ХВОРОБИ У ХВОРИХ НА ШИЗОФРЕНІЮ З ОЖИРІННЯМ.....	64
Охрїмовська А. М. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО НАДАННЯ НЕВІДКЛАДНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ У РАЗІ ПОЛІТРАВМИ ПРИ ДТП НА ДОГОСПІТАЛЬНОМУ ЕТАПІ	66
Прижбило О. М. СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВЕДЕННЯ ПАЦІЄНТОК З ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИМ ЕНДОМЕТРИТОМ ПІСЛЯ ПРОВЕДЕНОГО КЕСАРСЬКОГО РОЗТИНУ	71
Соколова І. І., Марковська І. В. СТАН ТВЕРДИХ ТКАНИН ЗУБІВ У ОСІБ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ ПІД ВПЛИВОМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ.....	76
Ткачук О. Л., Мельник С. В., Ткачук-Григорчук О. О. ЕВОЛЮЦІЯ ХІРУРГІЧНОЇ СТРАТЕГІЇ ПРИ ХОЛЕЛІТІАЗІ	79
Чернишова Т. А., Азархов О. Ю., Кривонос В. Є., Злепко С. М. ПІДХІД ДО ВІЯВЛЕННЯ ЦИРКУЛЮЮЧИХ ПУХЛИННИХ КЛІТИН В КРОВІ ЛЮДИНИ	82
Яшан Н. П. СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ГОСТРІ ПОРУШЕННЯ МОЗКОВОГО КРОВООБІГУ У СВІТІ ТА НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ.....	85

Список літератури:

1. Анохова Л.И., Белокриницкая Т.Е., Патеюк А.В., Кохан С. Т. ПОСЛЕРОДОВЫЙ ЭНДОМЕТРИТ И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Научное обозрение. Медицинские науки. – 2016. – № 4. – С. 6-13. – URL: <https://science-medicine.ru/ru/article/view?id=902> (дата обращения: 20.01.2019).
2. Кочиева С. К. и др. // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 1. – С. 6-8.
3. Никонов А.П. Профилактика и лечение гнойных осложнений в гинекологии. Доклад на Нижегородской конференции // <http://www.apteki.nnov.ru/docs/353/3-2-6.html>

Соколова І. І.

*доктор медичних наук, професор,
завідувач кафедри стоматології*

Марковська І. В.

аспірант кафедри стоматології

Харківський національний медичний університет
м. Харків, Україна

СТАН ТВЕРДИХ ТКАНИН ЗУБІВ У ОСІБ, ЩО ПРАЦЮЮТЬ ПІД ВПЛИВОМ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

Актуальним завданням сучасної стоматології є контроль стану ротової рідини і твердих тканин зубів у осіб, що працюють під впливом електромагнітного випромінювання, як на додозологічному рівні, так і на етапі клінічних проявів захворювань[1].

Мета: вивчення динаміки стоматологічного статусу пацієнтів, які зазнають впливу неіонізованого електромагнітного випромінювання низької частоти (70 кГц).

Матеріали і методи. Для вивчення впливу електромагнітного випромінювання на стан порожнини рота робітників пресово-зварювального цеху Харківського тракторного заводу проводили їхнє опитування (збирання анамнезу); анкетування, об'єктивне обстеження з використанням основних стоматологічних та додаткових методів дослідження [2]. Було обстежено 65 осіб, вік робітників коливався від 26 до 60 років, безпосередньо зайнятих на виробництві в пресовому цеху, які щоденно піддавалися впливу низькочастотного (70 Гц) електромаг-

нітного випромінювання промислової частоти. Серед обстежених основної групи було 40 чоловіків (61,5%) та 25 жінок (38,5%). При аналізі отриманих даних враховували вік (згідно вказівок ВООЗ) та стаж роботи на виробництві. Професійний стаж коливався від 5 до 15 років.

Контрольну групу склали 46 практично здорових людей науково-технічних робітників, віком від 25 до 60 років, які не мали прямого впливу електромагнітного випромінювання.

Результати дослідження. Поширеність каріозних змін зубів склала 100%, тобто кожен співробітник на момент огляду потребував лікуванні 1,6 зуба з приводу карієсу зубів або його ускладнень. Дані аналізу амбулаторних карт показав, що найбільш частою причиною звернення серед каріозної патології був неускладнений карієс зубів – 81,9%, частота ускладненого карієсу зубів склала 18,1% (пульпіт – 10,2%, періодонтит – 7,9%). Аналіз індексу інтенсивності карієсу зубів (КПУ) показав, що середні значення індексу КПУ склали 13,2 од. За оціночними критеріями ВООЗ [3], для вікової групи 33-44 роки, даний показник інтенсивності за індексом КПУ відповідає «високому рівню». У контрольній групі науково-технічних працівників середнє значення КПУ було значно нижче 6,8 од.

За структурою індексу КПУ – 26,3% становили вилучені зуби, 42,4% – пломбовані, 17,1%- зуби під штучними коронками і 14,2%- каріозні зуби. Серед запломбованих зубів більше половини (62,4%) були ліковані з приводу ускладненого карієсу. Каріозні зуби в 37,5% випадків мали періодонтальні ускладнення, у вигляді деструктивних змін в кістковій тканині щелеп і вимагали повторного ендодонтичного лікування. У контрольній групі структура уражень була іншою: 55,5% – запломбованих зубів, 3,5% – віддалені зуби, 21,4% склали зуби під штучними коронками, 9,8% – уражень карієсом.

У багатьох співробітників старше 45 років відмічено сильне руйнування коронок зубів, так складова «К» в індексі інтенсивності карієсу зубів у 79,2% випадків вимагала серйозного відновлення коронок зруйнованих зубів. В більш ранньому віковому періоді, до 45 років, відновлююче лікування було потрібне тільки в 58,1% випадків.

Проведений аналіз показав, що поширеність карієсу має залежність від віку співробітників пресово-зварювального цеху. Звертає увагу той факт, що зі збільшенням віку різко знижується поширеність і характер каріозних руйнувань зубів. Так, у віковій групі до 45 років поширеність неускладненого карієсу зубів склала 81,9%, після 45 і старше – 69,5%. Найбільш імовірною причиною таких даних є те, що зі збільшенням віку зростає частка пацієнтів, що мають віддалені зуби. Так, у віковій групі до 45 років видалені зуби реєструвалися у 90% пацієнтів, у віці після

45 років, за отриманими даними, в 100% випадків зуби були видалені з приводу карієсу або пародонтиту.

Таким чином, за даними стоматологічного обстеження співробітників пресово-зварювального цеху виявлено, що поширеність каріозного процесу досягає 100%. В середньому ураженість карієсом твердих тканин складає 1,6 зуба на кожного співробітника. Карієс зубів обстежених співробітників характеризується високою інтенсивністю і має виражену залежність від віку. Отримані дані говорять про необхідність організації стоматологічної допомоги активного характеру. В ході планування і впровадження планової санації та диспансеризації необхідно враховувати вікові та гендерні фактори, що визначають високу захворюваність каріозної патологією співробітників зазначеного виробництва.

Список літератури:

1. Васильева Н.А. Влияние электромагнитного излучения компьютера на состояние ротовой жидкости и твердых тканей зубов человека (клинико-экспериментальное исследование); автореф. на соискание ученой степени к.мед.н., 14.01.14-стоматология. Пермь. – 2016. – 24 с.
2. Каськова Л.Ф. Профілактика стоматологічних захворювань / Л.Ф. Каськова, Л.І. Амосова, О.О. Карпенко; – Х: Факт, 2011. – 392 с.
3. Руководство по методам регистрации стоматологического статуса населения. / ВОЗ. – Женева, 1995. – 28 с.