



Львівська
медична
спільнота

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

**«НОВЕ У МЕДИЦИНІ
СУЧАСНОГО СВІТУ»**

15-16 листопада 2013 р.

Львів

**Громадська організація
«Львівська медична спільнота»**

**ЗБІРНИК ТЕЗ НАУКОВИХ РОБІТ
УЧАСНИКІВ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

**«НОВЕ У МЕДИЦИНІ
СУЧАСНОГО СВІТУ»**

15-16 листопада 2013 р.

**Львів
2013**

ББК 5я43
УДК 61(063)+61:57(063)
Н 72

Н 72 «Нове у медицині сучасного світу». Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 15-16 листопада 2013 року): – Львів: ГО «Львівська медична спільнота», 2013. – 120 с.

У збірнику представлені матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Нове у медицині сучасного світу».

Усі матеріали подаються в авторській редакції.

ББК 5я43
УДК 61(063)+61:57(063)

© Автори статей, 2013
© Львівська медична спільнота, 2013

Пата Е. В., Кльомін В. А. РОЗПОДІЛ НАПРУГИ В ОПОРНИХ ЗУБАХ З ЕЛАСТИЧНОЇ РЕСТАВРАЦІЄЮ ПРИ ПРОТЕЗУВАННІ ПЕРЕКРИВАЮТЬ ЗНІМНИМИ ПРОТЕЗАМИ.....	59
Ревенко Ж. А. ЗМІНИ ГОРМОНІВ ГІПОФІЗАРНО – ГОНАДНОЇ СИСТЕМИ У ХВОРИХ НА ДЕМОДЕКОЗ.....	62
Романів К. М., Романів О. І. ЗАСТОСУВАННЯ КЕРОВАНОЇ ГІПОТЕНЗІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ ГЕМОРАГІЧНОГО ШОКУ ВНАСЛІДОК ТЯЖКОЇ ТРАВМИ.....	66
Ситіна І. В. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИРКАДНОГО РИТМУ АРТЕРІАЛЬНОГО ТИСКУ ПРИ ЕНЕРГОДЕФІЦИТНОМУ СТАНІ У ХВОРИХ НА ГІПЕРТОНІЧНУ ХВОРОБУ ТА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ.....	68
Урсуляк Ю. В. АЛЕЛЬНЕ РІЗНОМАНІТТЯ ГЕНІВ ACE (I/D), ENOS (T894G) ТА ГЕМОКАОГУЛЯЦІЯ У ХВОРИХ НА ГОСТРИЙ ІНФАРКТ МІОКАРДА. ВПЛИВ ЛІКУВАННЯ.....	70
Циганик Л. В., Абрагамович У. О., Синенький О. В. СТАН КІСТОК ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ТА РЕНТГЕНОСТЕОДЕНСИТОМЕТРІЇ У ХВОРИХ НА СИСТЕМНИЙ ЧЕРВОНИЙ ВОВЧАК.....	73
НАПРЯМ 2. ПРОФІЛАКТИЧНА МЕДИЦИНА	
Вацик М. З., Кардаш В. Е. СТАН ДЕМОГРАФІЧНОЇ СИТУАЦІЇ НА БУКОВИНІ ЗА 2001 – 2012 РОКИ	75
Глинкіна В. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ.....	77
Кардаш В. Е., Марараш Г. Г., Кардаш Г. В. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАЛЬНОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ В СТАТЕВО-ВІКОВОМУ АСПЕКТІ.....	80
Ясинська Е. Ц., Кардаш В. Е. КОРЕКЦІЯ ЧИННИКІВ РИЗИКУ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ПОРУШЕНЬ РИТМУ ТА ПРОВІДНОСТІ СЕРЦЯ.....	83
Ясинська Е. Ц., Вацик М. З. ЗАКОНОМІРНОСТІ У ФОРМУВАННІ СПОСОБУ ЖИТТЯ ХВОРИХ НА СЕРЦЕВО-СУДИННИ ЗАХВОРЮВАННЯ СЕРЕД ОКРЕМИХ ГРУП РОБІТНИКІВ І СЛУЖБОВЦІВ	86

3. Срібна О.В. Поширеність порушень ритму та провідності серця серед сільського населення України / О.В.Срібна, І.М.Горбась // Укр. кардіол. ж. – 2008. – № 2. – С. 97-103.
4. Корунов Ю.А. Применение метода главных компонент в эпидемиологических исследованиях / Ю.А.Корунов, О.В.Ревякина, В.М.Ефимов // Пробл. туберкулеза. – 2003. – № 2. – С. 11-14.
5. Ревякина О.В. Информативность метода главных компонент в эпидемиологической ситуации по туберкулезу / О.В.Ревякина, Ю.А.Корунов, Ю.К.Галактионов // Пробл. туберкулеза. – 2003. – № 4. – С. 16-19.
6. Шальнова С.А. Оценка и управление риском сердечно-сосудистых заболеваний для населения России / С.А.Шальнова, Р.Г.Очанов, А.Д.Деев // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2004. – № 4. – С. 4-11.
7. Ясинська Е.Ц. Чинники ризику і система прогнозування порушень ритму та провідності серця / Е.Ц.Ясинська // Клін. та експерим. патол. – 2005. – Т. 4, № 3. – С. 97-101.

Ясинська Е. Ц.
*доцент кафедри соціальної медицини
та організації охорони здоров'я*

Вацик М. З.
*асистент кафедри соціальної медицини
та організації охорони здоров'я*
Буковинський державний медичний університет
м. Чернівці, Україна

ЗАКОНОМІРНОСТІ У ФОРМУВАННІ СПОСОБУ ЖИТТЯ ХВОРИХ НА СЕРЦЕВО-СУДИННІ ЗАХВОРЮВАННЯ СЕРЕД ОКРЕМИХ ГРУП РОБІТНИКІВ І СЛУЖБОВЦІВ

Загальновідомо, що характер професійної діяльності суттєво впливає на виникнення та перебіг серцевих аритмій [2, с.214 - 223]. В зв'язку з цим при вивченні впливу професій на захворюваність не можна обмежуватись окремими професійними шкідливостями, необхідно по можливості враховувати дію всіх властивих в даній професії чинників [3, с.89-94]. Тому для виявлення впливу професійно-виробничих чинників на захворюваність, професії необхідно згрупувати не по окремим санітарно гігієнічним ознакам, а по групам цих ознак [1, с. 12-16].

Для вивчення впливу професійно - виробничих чинників у виникненні порушень ритму та провідності серця, необхідно об'єднати в групи провідні професії робітників та службовців за характером і умовами праці й обчислити загальні та стандартизовані показники їх розповсюдженості.

Матеріалом нашого дослідження служили провідні групи робітників та службовців (1000 чоловіків і жінок кожної групи).

Із-за відсутності вікового складу детальних професій був використаний для стандартизації «зворотній» метод Керріджа.

Для вивчення ролі професійно-виробничих факторів в виникненні порушень ритму та провідності серця, провідні професії робітників та службовців за характером і умовами праці були об'єднані в групи.

Серед робітників найбільш високі показники розповсюдженості порушень ритму, як серед чоловіків та і серед жінок зареєстровані у осіб, які виконують роботу з великою ступеню нервово-психічної напруги, напруги уваги, та низькою фізичною активністю (швачки, текстильники, водії авто та електротранспорту. Хоч стандартизація показників «зворотним» методом є менш точною, однак, така значна різниця в показниках крайніх груп (1:3 серед службовців і 1:6 серед робітників) свідчить про значний вплив на рівні розповсюдженості порушень ритму та провідності серця таких факторів, як нервово-психічна напруга, мала фізична рухливість та інше.

Найбільш висока поширеність порушень ритму і провідності серця відмічена в групі переважно розумової праці з високою ступеню нервово-психічного напруження, а серед осіб переважно фізичної праці – у виконуючих легку фізичну працю; найбільш низькі рівні розповсюдженості відмічені у осіб фізичної праці. Ці особливості розповсюдженості порушень ритму та провідності серця у осіб розумової та фізичної праці зберігаються і при стандартизації показників за віком.

Висновки

1. Серед робітників найбільш високі показники розповсюдженості порушень ритму, як серед чоловіків так і серед жінок зареєстровані у осіб, які виконують роботу з великою ступеню нервово-психічної напруги, напруги уваги, та низькою фізичною активністю (швачки, текстильники, водії авто та електротранспорту).

2. Найбільш високі загальні та стандартизовані показники розповсюдженості порушень ритму та провідності серця серед службовців обох статей були відмічені у працівників, праця яких виконується в закритому приміщенні і характеризується нервово-психічним напруженням та малою фізичною рухливістю (керівники підприємств та закладів, медичні працівники, педагоги та працівники зв'язку).

3. Значна різниця в показниках крайніх груп (1:3 серед службовців і 1:6 серед робітників) свідчить про значний вплив на рівні розповсюдженості порушень ритму та провідності серця таких факторів, як нервово-психічна напруга, мала фізична рухливість та інше. Ці особливості розповсюдженості порушень ритму та провідності серця у осіб розумової та фізичної праці зберігаються і при стандартизації показників за віком.

Список літератури:

1. Гайдаєв Ю.О. Проблеми здоров'я та напрямки його покращання в сучасних умовах /Ю.О. Гайдаєв, В.М. Корнацький //Укр. кард. журнал. – 2007.- №5. – С. 12-16.
2. Рингач Н.О. Роль управління охороною громадського здоров'я в організації боротьби з чинниками ризику серцево – судинних захворювань /Н.О. Рогач// Вісн. НАДУ. – 2009. -№1. – С.214-223.
3. Срібна О.В. Поширеність порушень ритму та провідності серця серед сільського населення України / О.В.Срібна, І.М.Горбась // Укр. кардіол. ж. – 2008. - №1. – С.89-94.
4. Срібна О.В. Епідеміологічний аналіз поширеності фібриляцій передсердь у міській неорганізованій популяції / О.В. Срібна // Здоров'я України. – 2006. - №21. – С.16.
5. Ясинська Е.Ц. Особливості захворюваності та розповсюдженості порушень ритму та провідності серця серед міських жителів / Е.Ц.Ясинська: Матеріали 85-ї підсумкової наукової конференції, присвяченої 60-річчю Буковинської державної медичної академії. [Актуальні питання клінічної та екстремальної медицини]. – Чернівці, 2004. – С.270-275.
6. Baquer D. Prevalence's of ECJ finding in large population based samples of men and women / D. Baquer, J. Backer, M. Kornitzen // Heart. –2000. – Vol. 84. – P.625-633.
7. Kannel. W.B. Prevalence, incidence, prognosis and predisposing condition for atrial fibrillation population-beside estimator /W.B Kannel,P.A. Wolf, E.A. Bejamin et al. // Amer. J. Conditional. - 1998. - №2. – P. 82 - 89.