



ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
«ЄВРОПЕЙСЬКА НАУКОВА ПЛАТФОРМА»
ОО «ЕВРОПЕЙСКАЯ НАУЧНАЯ ПЛАТФОРМА» • NGO «EUROPEAN SCIENTIFIC PLATFORM»

ΛΟΓΟΣ Σ

COLLECTION DE PAPIERS SCIENTIFIQUES

SUR LES MATÉRIAUX DE LA
CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE ET PRATIQUE
INTERNATIONALE

**«LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE
À L'ÈRE DE LA SOCIÉTÉ DE
L'INFORMATION»**

3 MARS 2019

VOLUME 2

Bordeaux • France

SECTION 2. SCIENCE MÉDICALE

HUMORAL FACTORS OF INNATE IMMUNITY IN MIXED SALIVA IN CHILDREN WITH INFLAMMATORY DISEASES OF THE ORAL CAVITY AND PHARYNX

Scientific-research group:

Shmatko V., Shapovalova G., Melnikov O., Yampolska E. 80

STATE OF SURGERY ASSISTANCE TO OPHTHALMOLOGIC PATIENTS OF KYIV REGION IN 2016-2018

Gerasimova T. 82

АЛГОРИТМ З КЕРУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИМ РИЗИКОМ НА ВИРОБНИЦТВІ

Орехова О.В., Павленко О.І. 85

АНТИБАКТЕРІАЛЬНА ТЕРАПІЯ У ХВОРИХ НА ПІОПНЕВМОТОРАКС

Лопатенко Д.Е. 90

ВИБІР ПРОТИГРИБКОВИХ ПРЕПАРАТІВ ПРИ ЛІКУВАННІ КАНДИДОЗНИХ УРАЖЕНЬ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ПОРОЖНИНИ РОТА У ДІТЕЙ З ГОСТРИМИ ФОРМАМИ ЛЕЙКЕМІЙ

Науково-дослідна група:

Легенчук О.В., Мозгова О.М., Воєвода О.О. 93

ВПЛИВ МАКСИМАЛЬНОГО СПОЖИВАННЯ КИСНЮ НА РИЗИК РОЗВИТКУ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ДИСФОНІЙ У ВЧИТЕЛІВ

Савушина І.В. 95

ЗАГАЛЬНІ ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИКИ ТРОМБОЕМБОЛІЇ ЛЕГЕНЕВОЇ АРТЕРІЇ

Стоян А.О., Піонова О.М. 101

ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА МОЗКОВІ ІНСУЛЬТИ В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ У 2017 РОЦІ

Смірнов М.М., Жорник В.В. 105

ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ОПОРНО-РУХОВОГО АПАРАТУ ПРИ СКОЛІОЗІ

Лісова Є.М., Шарун С.Н. 107

ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА МОЗКОВІ ІНСУЛЬТИ В ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ У 2017 РОЦІ

Смірнов Микита Миколайович, Жорник Віталіна Василівна

Науковий керівник: д-р. мед. наук, професор Рогач І.М.

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Україна

Вступ. Згідно з даними офіційної статистики Міністерства охорони здоров'я України цереброваскулярні захворювання займають перше місце серед неврологічної патології [1]. В структурі цереброваскулярних захворювань окремої уваги заслуговують мозкові інсульти (МІ), що займають друге місце в світі серед причин смертності згідно з даними ВООЗ [2]. Одним з основних факторів ризику виникнення МІ є наявність артеріальної гіпертензії (АГ) в анамнезі [3].

МІ призводять до смерті або стійких неврологічних дефіцитів, що потребують дороговартісної тривалої реабілітації [4], завдяки чому дана патологія виходить за межі суто медичної проблеми та призводить до значних соціально-економічних наслідків. Тому першочерговими є ефективне управління медичними установами та обґрунтований розподіл наявних ресурсів, що є можливими лише за наявності даних, щодо захворюваності на МІ.

Метою дослідження було вивчення захворюваності на МІ в Закарпатській області в 2017 р. з визначенням питомої ваги МІ з АГ в анамнезі. Для обчислення показників було використано звіти лікувально-профілактичних закладів та головного управління статистики Закарпатської області. Статистична обробка матеріалів дослідження проведена з використанням методів біостатистичного аналізу, реалізованих в пакетах програм Excel 2016 (Microsoft, Redmond, US).

Результати. У зв'язку з тим, що інсульти відносяться до групи гострих станів, і загальна захворюваність є первинною, ми вирішили не зазначати її тип. Отримані результати наведено в рис. 1.

Загалом по області в 2017 р. захворюваність на всі форми інсультів становила 217,6 на 100 тис. нас. Найбільших значень вона набувала в м. Ужгород (278,1 на 100 тис. нас.), Виноградівському (270 на 100 тис. нас.) та Мукачівському (250,1 на 100 тис. нас.) районах, а найменших у Перечинському (116 на 100 тис. нас.), Ужгородському (159,2 на 100 тис. нас.) і Воловецькому (177,7 на 100 тис. нас.).

В свою чергу захворюваність на МІ з АГ в анамнезі загалом по області становила 122,6 на 100 тис. нас. Найвищі значення показника мали місце в Мукачівському (232,5 на 100 тис. нас.) районі, м. Ужгород (213,2 на 100 тис. нас.) і Берегівському районі (163,6 на 100 тис. нас.). Найменша кількість зареєстрованих випадків була в Хустському (36,9 на 100 тис. нас.), Перечинському (37,6 на 100 тис. нас.) і Виноградівському (42,1 на 100 тис. нас.) районах.

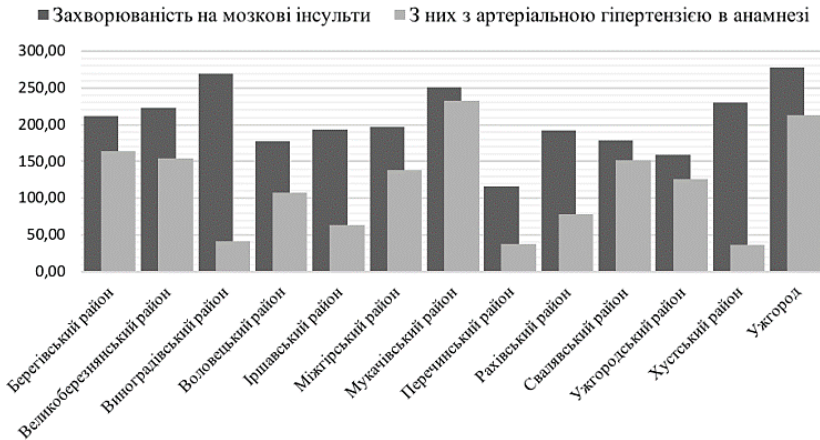


Рис. 1. Захворюваність на мозкові інсульти в Закарпатській області в 2017 р., на 100 тис. нас. Okремо виділено випадки з артеріальною гіпертензією в анамнезі.

Дані сформовано авторами.

Питома вага захворюваності на МІ з АГ в анамнезі становила 56,4% серед всіх зареєстрованих випадків МІ у Закарпатській області в 2017 р. У розрізі районів даний показник мав різні значення від 15,6% у Виноградівському районі до 92,74% у Мукачівському.

Висновки. У Закарпатській області в 2017 р. показник захворюваності на МІ та питома вага МІ з АГ серед їх загальної кількості зазнали значних коливань в розрізі районів. Отримані дані можуть бути використані для більш ефективного планування профілактичних заходів на місцях.

Список використаних джерел:

1. Показники здоров'я населення та використання ресурсів охорони здоров'я в Україні за 2017 рік. URL: http://medstat.gov.ua/im/upload/ZAG_DOV_2017.zip (дата звернення: 24.02.2019).
2. The top 10 causes of death. URL: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (date of access: 24.02.2019)
3. Артериальная гипертония с угрозой развития мозгового инсульта: клинические особенности, суточные профили артериального давления и терапия антагонистами рецепторов ангиотензина II / В.Б. Симоненко и др. *Кардиоваскулярная терапия и профилактика*. 2018. № 3(4). Ч. 1. С. 29–34.
4. Langhorne, P., Bernhardt, J. and Kwakkel, G., 2011. Stroke rehabilitation. *The Lancet*. № 337. P. 1693-1702.