

УКРАЇНСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ЧАСОПИС

Заснований у 1997 році

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ КЛІНІЧНОЇ ПРАКТИКИ

№ 6 (140)
2020 Том 2

ПОДІЇ ТА КОМЕНТАРІ

- Антибіотикорезистентність в умовах світової пандемії COVID-19
- Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека
- Фібриляція передсердь: комплексний підхід до менеджменту пацієнтів у світлі останніх міжнародних рекомендацій
- Гострий коронарний синдром: настанова NICE-2020

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

- Принципи терапії когнітивних порушень при депресивних розладах
- Закономірності розвитку епідемічного процесу вірусного гепатиту С в Сумській області
- Оцінка якості життя пацієнтів з ішемічною хворобою серця з порушенням метаболізму вітаміну D та гомоцистеїну у віддалений післяопераційний період після аортокоронарного шунтування
- The deletion variant of the *CCR5* gene (rs333) but not the *ACE* gene (rs4340) is associated with long-term respiratory support in patients with COVID-19 pneumonia
- Оцінка якості життя пацієнтів із пептичною виразкою шлунка та дванадцятипалої кишки у поєднанні з артеріальною гіпертензією та цукровим діабетом 2-го типу за наявності токсигенних (*cagA*⁺, *vacA*⁺) штамів *Helicobacter pylori*
- Тенденції стаціонарної та післяопераційної летальності як показників безпеки пацієнтів на рівні окремих закладів охорони здоров'я (повідомлення 2)
- Дослідження ліпопротеїнового профілю у пацієнтів із мозковим інсультом у різні періоди захворювання
- Порівняльна ефективність ультразвукового скальпеля та монополярної коагуляції при гемороїдектомії

Глюкофаж® Глюкофаж® XR

Метформіну гідрохлорид



Профілактика ЦД 2 типу

Багатогранність ефектів у терапії ЦД 2 типу

- Ефективний контроль рівня глюкози крові^{1, 2}
- Розширення можливостей застосування у пацієнтів із супутніми стабільною ХСН і ХХН (I, II та IIIA)^{3, 4}
- Доведене зниження ризику серцево-судинних ускладнень і смертності⁵
- Низький ризик розвитку диспепсії^{4, 6}
- Знижує ризик розвитку цукрового діабету 2-го типу на 31%⁷



Скорочена інструкція для медичного застосування препаратів Глюкофаж®, Глюкофаж® XR
 Діюча речовина: metformin hydrochloride. Лікарська форма. Глюкофаж®: 1 таблетка, вкрита гліняною оболонкою, по 500 мг; 850 мг; 1000 мг. Глюкофаж® XR: 1 таблетка пролонгованої дії по 500 мг; 1000 мг. Фармакотерапевтична група. Пероральні гіпоглікемічні засоби, за виключенням інсулінів. Фармакологічні властивості. Метформін — бігуанід з антигіперлікемічним ефектом. Знижує рівень глюкози у плазмі крові як натще, так і після прийому їжі. Не стимулює секрецію інсуліну і не сприяє гіпоглікемічному ефекту опосередкованого цим механізмом. Показання. Глюкофаж®, Глюкофаж® XR: цукровий діабет 2 типу при неадекватності дієтотерапії та режиму фізичних навантажень, особливо у хворих з надлишковою масою тіла. Глюкофаж®: Для зменшення ускладнень діабету у дорослих пацієнтів з цукровим діабетом 2 типу і надлишковою масою тіла як препарат першої лінії після неефективної дієтотерапії. Глюкофаж® XR: зменшення ризику або затримка початку цукрового діабету 2 типу у дорослих пацієнтів. Побічні реакції. Порушення смаку, розлади з боку травної системи, такі як нудота, блювання, діарея, біль у животі, відсутність апетиту (розділ скорочено, для детальної інформації див. інструкцію для медичного застосування). Категорія відпуску: за рецептом.

Р.л. МОЗ України. Глюкофаж: № UA/3994/01/01, № UA/3994/01/02, № UA/3994/01/03. Глюкофаж® XR: № UA/3994/02/01, № UA/3994/02/02. Виробник: Мерк Санте, Франція/Merck Sanте, France. Мерк, СЛ, Іспанія/Merck, SL, Spain. Найменування та місцезнаходження уповноваженого представника: ТОВ «Фарма Старт», Україна, 03124, м. Київ, бульвар В. Гавела, 8. ТОВ «Фарма Старт» входить до групи компаній Асіно (Швейцарія). Повна інформація знаходиться в інструкції для медичного застосування препаратів. Інформація для медичних і фармацевтичних працівників, для розміщення у спеціалізованих виданнях для медичних установ та лікарів, і для розповсюдження на семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики. ХСН — хронічна серцева недостатність, ХХН — хронічна хвороба нирок, ЦД — цукровий діабет.

1. Garber AJ, et al. Am J Med 1997; 103(6): 6491-7. 2. Fujikawa K, et al. Clin Ther. 2003 Feb; 25(2): 515-29. 3. Інструкція для медичного застосування препарату Глюкофаж, Р.л. МОЗ України: № UA/3994/01/01, № UA/3994/01/02, № UA/3994/01/03. 4. Інструкція для медичного застосування препарату Глюкофаж® XR: № UA/3994/02/01, № UA/3994/02/02. 5. UKPDS Group. Lancet 1998; 352: 854-865. 6. Blonde L, et al. Submitted to Curr Med Res Opin, November 2003. 7. Diabetes Prevention Program Research Group. N Engl J Med, 2002; 346: 393-403.

UA-GUC-PHM-05/2019-026

Науково-практичний загальномедичний журнал

UKRAINIAN MEDICAL JOURNAL
Scientific and practical journal

1562-1146 (Print)
1680-3051 (Online)

Засновник і видавець
ТОВ «МОРИОН»

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 5490 від 22.08.2017 р.

Співзасновник
Національна медична академія
післядипломної освіти
імені П.Л. Шупика МОЗ України

Виходить 6 разів на рік
Заснований у жовтні 1997 р.

№ 6 (140), Т. 2, 2020

Затверджено

Вченою радою Національної медичної академії
післядипломної освіти імені П.Л. Шупика
МОЗ України
Протокол № 10 від 09.12.2020 р.

Редакційна колегія:

Зозуля Іван Савович
(головний редактор) (Україна)
Березин Олександр Євгенійович (Україна)
Валіпур Аршанг (Австрія)
Гіббс Тревор (Великобританія)
Губергіц Наталя Борисівна (Україна)
Іванов Дмитро Дмитрович (Україна)
Логановський Костянтин Миколайович (Україна)
Фльор-Генрі П'єр (Канада)

Редакційна рада:

Губенко Віталій Павлович (Україна)
Коваленко Володимир Миколайович (Україна)
Козьолкін Олександр Анатолійович (Україна)
Корнацький Василь Михайлович (Україна)
Морозова Ольга Григорівна (Україна)
Негріч Тетяна Іванівна (Україна)
Ніколаїдес Ендрю Н. (Кіпр)
Новицька-Усенко Людмила Василівна (Україна)
Слонєцький Борис Іванович (Україна)
Соколова Лариса Іванівна (Україна)

Завідуюча редакцією

Хоморецька Івета Борисівна

Editorial board:

Zozulya Ivan S. (Editor-in-chief) (Ukraine)
Berezin Alexander E. (Ukraine)
Valipour Arschang (Austria)
Gibbs Trevor (Great Britain)
Gubergrits Natalya B. (Ukraine)
Ivanov Dmitry D. (Ukraine)
Loganovsky Konstantin N. (Ukraine)
Flor-Henry Pierre (Canada)

Editorial council:

Gubenko Vitaly P. (Ukraine)
Kovalenko Volodymyr M. (Ukraine)
Kozylkin Olexander A. (Ukraine)
Kornatsky Volodymyr M. (Ukraine)
Morozova Olga G. (Ukraine)
Nehrych Tetyana I. (Ukraine)
Nicolaides Andrew N. (Cyprus)
Novitskaia-Usenko Ludmila V. (Ukraine)
Slonetsky Boris I. (Ukraine)
Sokolova Larisa I. (Ukraine)

Executive editor

Khomoretskaya Ivetta B.

Київ • МОРИОН • 2020

ПОДІЇ ТА КОМЕНТАРІ

3–15

Антибіотикорезистентність в умовах світової пандемії COVID-19

А. Хиць 3

Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека

Ю. Жарікова 6

Фібриляція передсердь: комплексний підхід до менеджменту пацієнтів у світлі останніх міжнародних рекомендацій

А. Хиць 8

ЛІКАРЮ-ПРАКТИКУ

11–15

Гострий коронарний синдром: настанова NICE-2020

Н. Савельєва-Кулик 11

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

16–48

Принципи терапії когнітивних порушень при депресивних розладах

С.О. Ярославцев 16

Закономірності розвитку епідемічного процесу вірусного гепатиту С в Сумській області

Н.А. Галушко 21

Оцінка якості життя пацієнтів з ішемічною хворобою серця з порушенням метаболізму вітаміну D та гомоцистеїну у віддалений післяопераційний період після аортокоронарного шунтування

О.С. Никоненко, А.О. Никоненко, К.О. Чмуль, В.В. Осауленко 25

The deletion variant of the CCR5 gene (rs333) but not the ACE gene (rs4340) is associated with long-term respiratory support in patients with COVID-19 pneumonia

Z.I. Rossokha, L.Ye. Fishchuk, V.I. Pokhylko, Yu.I. Cherniavska, S.M. Tsvirenko, S.I. Kovtun, N.L. Medvedieva, V.O. Vershyhora, N.G. Gorovenko 28

Оцінка якості життя пацієнтів із пептичною виразкою шлунка та дванадцятипалої кишки у поєднанні з артеріальною гіпертензією та цукровим діабетом 2-го типу за наявності токсигених (cagA+, vacA+) штамів Helicobacter pylori

І.О. Буздуган, О.І. Федів 33

Тенденції стаціонарної та післяопераційної летальності як показників безпеки пацієнтів на рівні окремих закладів охорони здоров'я (повідомлення 2)

Ю.М. Скалецький, О.П. Яворовський, С.Г. Гичка, М.М. Риган, А.К. Горваль, В.Л. Дідковський, Р.П. Брухно, О.В. Іванько 36

Дослідження ліпопротеїнового профілю у пацієнтів із мозковим інсультом у різні періоди захворювання

Ю.В. Фломін, О.М. Червонописька, В.Ю. Романов, В.Г. Гур'янов, Л.І. Соколова 40

Порівняльна ефективність ультразвукового скальпеля та монополярної коагуляції при гемороїдектомії

О.В. Іванько, В.В. Скиба, Аль-Ламі Саад Хамуд Хассан, А.В. Гоман, В.В. Лисиця 45