

Український кардіологічний журнал

Ukrainian Journal of Cardiology

Матеріали XXI Національного конгресу кардіологів України

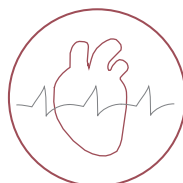
(Київ, 22—25 вересня 2020 р.)

- гострий інфаркт міокарда
- дисліпідемії
- атеросклероз та ішемічна хвороба серця
- артеріальна гіпертензія
- легенева гіпертензія
- інтервенційна кардіологія
- некоронарні захворювання міокарда
- аритмії та раптова серцева смерть
- гостра та хронічна серцева недостатність
- профілактична кардіологія та реабілітація
- кардіо-онкологія
- медико-соціальні аспекти кардіології

Том Додаток

27 2

2020



www.ucardioj.com.ua



Національна академія медичних наук України

Всеукраїнська асоціація кардіологів України

ДУ «Національний науковий центр "Інститут кардіології
імені академіка М.Д. Стражеска" НАМН України»

Український кардіологічний журнал

Ukrainian Journal of Cardiology

Матеріали XXI Національного конгресу кардіологів України

(Київ, 22–25 вересня 2020 р.)

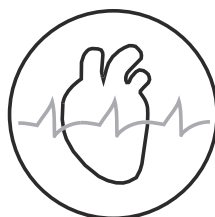
Головний редактор: О.М. Пархоменко

Наукова редакція випуску: М.І. Лутай (голова), Л.Г. Воронков,
С.М. Кожухов, О.І. Мітченко, Л.А. Міщенко, О.Г. Несукай, О.С. Сичов,
Ю.М. Сіренко, Ю.М. Соколов, Т.В. Талаєва, В.О. Шумаков

Том
26

Додаток
2

2020



www.ucardioj.com.ua

Київ • 2020

Організаційний комітет XXI Національного конгресу кардіологів України

Президія науково-організаційного комітету

В.М. Коваленко (співголова), В.І. Цимбалюк (співголова), К.М. Амосова, О.М. Біловол, Ю.В. Вороненко, В.В. Лазоришинець, М.І. Лутай, О.М. Пархоменко, Ю.М. Сіренко, О.С. Сичов, Ю.М. Соколов, О.Г. Несукай

Члени науково-організаційного комітету

Л.Л. Вавілова, Л.Г. Воронков, Т.І. Гавриленко, М.М. Долженко, І.М. Ємець, О.А. Коваль, С.М. Коваль, С.М. Кожухов, В.М. Корнацький, О.І. Мітченко, В.З. Нетяженко, Л.А. Міщенко, М.В. Рішко, А.В. Руденко, К.В. Руденко, Н.М. Середюк, М.Ю. Соколов, Т.В. Талаєва, В.К. Тащук, Б.М. Тодуров, О.О. Ханюков, В.Й. Целуйко, В.О. Шумаков

Секретаріат: Л.Л. Вавілова (голова), Р.Г. Іванець, В.М. Корженко, В.Е. Пілецький, О.М. Романова, Т.В. Гетьман, О.В. Срібна, М.А. Гуляницька, Т.М. Мовчановська, М.П. Мостов'як

Генеральні партнери

BAYER
(Німеччина)

SERVIER
(Франція)

BOEHRINGER INGELHEIM
(Німеччина)

AstraZeneca
(Велика Британія)

КРКА, д. д., Ново место,
(Словенія)

ACINO «ФАРМАСТАРТ»
(Швейцарія)

ДАРНИЦЯ
(Україна)

ARTERIUM
(Україна)

NOVARTIS
(Швейцарія)

PFIZER
(США)

Головні партнери

ABBOTT
(США)

КУСУМ ФАРМ
(Україна)

**КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ
ЗАВОД** (Україна)

ТОВ «САНОФІ-АВЕНТИС
Україна»

САНДОЗ
(Німеччина/Швейцарія)

Партнери

MEDOCHEMIE LTD (Кіпр), ЮРІЯ-ФАРМ (Україна), BERLIN-CHEMIE (Німеччина), ORION (Фінляндія), ROSTGROUP (Україна), GEDEON RICHTER (Угорщина), Борщагівський ХФЗ (Україна), ASPEN PHARMA (Ірландія), WOERWAG PHARMA (Німеччина), EGIS Pharmaceuticals (Угорщина), СОНА-ФАРМЕКСІМ (Україна), Mylan (США)

Зміст

ТЕЗИ НАУКОВИХ ДОПОВІДЕЙ

Артеріальна гіпертензія	4
Симптоматичні артеріальні гіпертензії	9
Хронічна ішемічна хвороба серця	20
Кардіометаболічний ризик	37
Гострий коронарний синдром та невідкладні стани	50
Інфаркт міокарда та відновлювальне лікування	67
Некоронарогенні захворювання серця	72
Аритмії серця	77
Серцева недостатність	98
Різні проблеми кардіології	106
Алфавітний показник авторів тез	107

Інноваційні стратегії інформування пацієнтів і лікарів щодо фібриляції передсердь та профілактики тромбоемболічних ускладнень у межах міжнародного проекту DEEPRAFT

С.М. Кисельов, Д.А. Лашкул, І.В. Лихасенко

Запорізький державний медичний університет

Мета – підвищити обізнаність та ранню діагностику фібриляції передсердь з метою попередження тромбоемболічних ускладнень в країнах Східної Європи.

Матеріали та методи. Запорізький державний медичний університет разом з Медичним університетом імені Давида Твіддіані (Грузія), Карагандинським державним медичним університетом (Казахстан), Університетом імені Аристотеля (Греція) є співучасником та реалізує проєкт «DEEPRAFT: Навчання лікарів, підвищення обізнаності пацієнтів щодо фібриляції передсердь і венозної тромбоемболії» на замовлення американської фармацевтичної компанії Pfizer Inc., «Пфайзер» (2018–2020). Розроблено інтерактивні кейси віртуальних пацієнтів за темами фібриляція передсердь (ФП) та венозна тромбоемболія (ВТЕ) для лікарів та 10 скорочених кейсів (вігнетів) за даними напрямками для пацієнтів. Розроблені кейси завантажені на платформу Open Labyrinth.

Результати. Інновації DEEPRAFT здійснюються шляхом спільного творчого підходу до освітнього процесу та активного підходу до навчання та підвищення обізнаності лікарів і пацієнтів із ризиком ВТЕ та ФП. DEEPRAFT створює доказовий, медично обґрунтований інтерактивний навчальний матеріал у вигляді віртуальних пацієнтів і розгалужених освітніх вігнетів. Зміст матеріалів та події створюються з урахуванням медичних, культурних та технологічних особливостей кожної країни-учасниці. Принципи активного навчання, такі як сценарії та проблемно-орієнтоване навчання, полегшують практичне навчання лікарів та інформованість пацієнтів. Для реалізації мети спільно було розроблено 1 кейс з віртуальним пацієнтом з ФП, 1 кейс з віртуальним пацієнтом з ВТЕ та 10 кейсів (вігнетів) з віртуальними пацієнтами за цими ж напрямками. За час проєкту заплановано організувати 2 інформаційні дні для підвищення обізнаності пацієнтів щодо ВТЕ та ФП та семінар для лікарів з використанням кейсів віртуальних пацієнтів. Крім того, ведеться просвітницька робота з пацієнтами під час виписки із кардіологічних відділень шляхом інформування їх про можливі ризики виникнення ВТЕ та ФП з використанням розроблених вігнетів.

Під час першого інфодня пацієнтам надали яскравий інформативний ліфлет, в якому містилась інформація щодо актуальності теми, основні статистичні дані, симптоми захворювання, ризики для пацієнтів при ігноруванні симптомів, поради щодо правильного поводження хворого у разі виявлення проявів захворювання. Мультимедійна презентація, яка містила основну інформацію щодо мети зібрання, актуальності теми, основних аспектів діагностики та лікування ФП та ВТЕ, була доступною та зрозумілою для пацієнтів за формою викладення матеріалу. Особливу зацікавленість учасників викликав розбір так званих вігнетів – конкретних випадків, які були створені за технологією віртуального пацієнта і розміщені у системі Open Labyrinth. Науковці разом з пацієнтами детально зупинялись на можливих варіантах відповідей і шляхом дискусії знаходили правильне рішення у кожному випадку. Така взаємодія сприяла налагодженню довірливих контактів, після розбору ситуацій пацієнти мали можливість поставити модераторам запитання стосовно причин захворювання, індивідуальних особливостей перебігу хвороби, супутніх патологічних станів, сучасних методів лікування, можливості одночасного використання різних груп лікарських засобів, безпеки сучасних лікувальних підходів та іншого.

Висновки. Застосування інтерактивних кейсів (віртуальних пацієнтів) допоможе пацієнтам розпізнавати ознаки, які вимагають звернення до лікарів, та дасть змогу навчити лікарів сучасним методикам діагностики і лікування ФП та ВТЕ, для запобігання або зменшення ризиків розвитку тромбоемболічних ускладнень.

Візуалізація розподілу іонних струмів у міокарді хворого з шлуночковою тахікардією

В.І. Козловський, М.М. Будник, Т.М. Риженко

ДУ «ННЦ «Інститут кардіології імені акад. Стражеска»
НАМН України», Київ

Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, Київ

Мета – спроба реалізувати ідею візуалізації процесів току струмів в міокарді людини в різні періоди кардіоциклу при фізіологічній нормі та в умовах патологічного ураження міокарда.

Матеріали і методи. Для реалізації мети були розроблено унікальне програмне забезпечення, що дало можливість визначити та локалізувати зону реєстрації струмів, а також візуалізувати ці струми в різні періоди кардіоциклу з інтервалом в 2 мс при магнітокардіографічному картуванні.