

Національна Академія медичних наук України
Міністерство охорони здоров'я України
ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»

КОНФЕРЕНЦІЯ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

**Хвороба Альцгеймера
та хвороба Паркінсона:
аспекти лікування та реабілітації**

КИЇВ
18 - 19 листопада 2022



Конференція присвячена 50 – річчю
Відділення захворювань екстрапірамідної нервової системи
Інституту геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України

ПРОГРАМА

ВЕЛЬМИШАНОВНИЙ(НА) КОЛЕГО!

Державна установа «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова Національної академії медичних наук України» запрошує Вас прийняти участь у науково-практичній конференції з міжнародною участю «**Хвороба Альцгеймера та хвороба Паркінсона: сучасні аспекти лікування та реабілітації**», яка відбудеться 18 - 19 листопада 2022 р. (згідно «Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій», які будуть проводитися в 2022 році).

Конференція буде проводитися в *on-line* режимі.

Основні наукові напрямки конференції:

1. Діагностика вік-залежної нейродегенеративної патології ЦНС.
2. Комплексне лікування хвороби Альцгеймера та Паркінсона
3. Соціальні аспекти та реабілітація хворих з нейродегенеративною патологією.
4. Фундаментальні дослідження та експериментальне лікування ХА та ХП.
5. Майстер класи.

До участі в конференції запрошуюються лікарі-неврологи, лікарі-психіатри, лікарі-психотерапевти, лікарі-психологи, сімейні лікарі, геріатри, радіологи, психологи, науковці та організатори охорони здоров'я України.

Початок роботи конференції: 18 листопада 2022 року о 10:00 годині.

Оргкомітет конференції:

Почесний голова: *Віталій Цимбалюк*

Голови Оргкомітету: *Владислав Безруков, Ірина Карабань, Віктор Холін,*
Оргкомітет: *Наталія Бачинська, Сергій Бурчинський, Світлана Кузнецова,*
Лариса Єна, Ніна Карасевич, Марина Ходаковська,
Сергій Михальській, Денис Товстун,
Іванна Антонюк-Щеглова, Катерина Медведчук
тел. +38 050 787 36 75

18 листопада 2022 р.

Пленарне засідання

10:00 – 11:00

Вступне слово Організаторів конференції.

1. Есе про епоху в житті та творчості довжиною 50 років.

Карабань І.М., Київ - 20 хв.

2. Аспекти діагностики та комплексної патогенетичної терапії хвороби Паркінсона на сучасному етапі.

Карабань І.М., Київ - 30 хв.

Секційне засідання

Екстрапірамідна патологія в неврологічній практиці

11:00 – 11:50

1. «Заморожена» хода: ймовірні механізми виникнення, підходи для діагностики та лікування.

Московко Г.С. - 30 хв.

2. Когнітивні порушення при хворобі Паркінсона.

Литвиненко Н.В. - 20 хв.

Майстер-клас

11:50 – 12:50

Дистонія: діагностика, лікування.

Саноцький Я.Є. - 30 хв.

Федоришин Л.В. - 30 хв.

18 листопада 2022 р.
Секційне засідання
діагностика та лікування екстрапірамідної патології
12:50 – 13:50

1. Переваги пролонгованих форм в терапії паркінсонізму.
Богданова І.В. - 20 хв
2. Нейропсихологічні симптоми хвороби Паркінсона.
Таряник К.А. - 20 хв.
3. Судинний паркінсонізм: міфи та реальність.
Міщенко Т.С. - 20 хв.

Пленарне засідання
13:50 – 15:20

1. Atypical parkinsonism. (Атиповий паркінсонізм).
Gurevich T., Tel-Aviv, Israel (Тель-Авів, Ізраїль) - 30 хв.
2. Нейрокогнітивні аспекти черепно-мозкової травми.
Дзяк Л.А., Мізякіна, Е.В.Сук В.М., Дніпро - 30 хв.
3. Когнітивні порушення у хворих на цукровий діабет.
Маньковський Б.М., Київ - 30 хв.

Секційне засідання
Аспекти фармакотерапії нейродегенеративної патології
15:20 – 16:20

1. Сучасні аспекти фармакотерапії великого нейрокогнітивного розладу.
Холін В.О. - 20 хв.
2. Нові виклики та можливості щодо ведення і лікування пацієнтів з хворобою Альцгеймера.
Бачинська Н. Ю. , Київ - 20 хв.
3. Синдром помірних когнітивних порушень та шляхи його фармакологічної корекції.
Бурчинський С.Г. , Київ - 20 хв.

Майстер-клас
16.20 – 17.20

1. Фенотипові особливості моторних та нейрокогнітивних порушень при хворобі Паркінсона.

Чернінський А.О. , Крижановський С.А. , Київ - 30 хв.

2. Типовий «атиповий» паркінсонізм.

Цьома Є.І. - 30 хв.

19 листопада 2022 р.
Пленарне засідання
11:00 – 12:00

1. Порушення сну та когнітивні порушення.

Холін В.О. , Київ - 20 хв.

2. Особливості когнітивних порушень у пацієнтів з хворобою малих судин. Консенсус експертів Європейської Академії неврології.

Мищенко В.М. - 20 хв.

3. Судинні фактори ризику у хворих на нейродегенеративну патологію.

Єна Л.М, Христофорова А.М., Гаркавенко О.Г. - 20 хв.

Секційне засідання
Аспекти соціальної допомоги та реабілітації
пацієнтів з нейродегенеративною патологією
12:00 – 13:00

1. Організація медико соціальної допомоги хворим на хворобу Альцгеймера.

Чайковська В.В., Київ - 20 хв.

2. Роль недержавних організацій в наданні допомоги хворим з деменцією.

Шевченко І. Ю., Київ - 20 хв.

3. Реабілітація пацієнтів з хворобою Паркінсона: досвід Інституту геронтології.

Н.В. Карасевич, М.А. Ходаковська, Н.О. Мельник, І.М. Карабань Київ - 20 хв.

Пленарне засідання

13:00 – 14:00

1. Дієтичні добавки у профілактиці та комплексному лікуванні когнітивних порушень.

Холін В.О. , Київ - 30 хв.

2. Пептони у профілактиці судинних та когнітивних порушень.

Кузнецова С.М., Київ – 30 хв.

Майстер клас

14:00 – 14:30

Методи нейровізуалізації для диференціальної діагностики хвороби Паркінсона.

Рожкова З.З., Київ- 30 хв.

Секційне засідання

15:00 – 17:15

Фундаментальна наука та експериментальна терапія нейродегенеративних захворювань

1. Astroglipathology in neurodegeneration. (Патологія астроглії при нейродегенеративних захворюваннях).

A. Verkhatskiy. Manchester, UK /Манчестер, Велика Британія - 45 хв.

2. Gut microbiota in Parkinson's disease. (Кишкова мікробіота та хвороба Паркінсона).

P. Taba, Tartu, Estonia/Тарту, Естонія - 30 хв.

3. Application of Artificial Intelligence to diagnosis and treatment of neurodegenerative disease. (Штучний інтелект у діагностиці та лікуванні нейродегенеративних захворювань).

D. Krasnenkov, Kyiv - 20 хв.

4. Extracellular vesicles as a potent therapeutic tool against Parkinson's disease. (Позаклітинні везікули, як потенціальний терапевтичний засіб для лікування хвороби Паркінсона).

A. Pivoriūnas, Vilnius, Lithuania /Вільнюс, Литва - 20 хв.

5. Мезенхімальні стовбурові клітини у експериментальній терапії хвороби Альцгеймера та Паркінсона. (Mesenchymal stem cells in the therapy of Alzheimer's and Parkinson's disease).

Є. О. Деніс, Київ - 20 хв.

Закриття конференції

**Відділ клінічної фізіології та патології
екстрапірамідної нервової системи
ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова НАМН України»**

*Керівник - доктор медичних наук, професор,
Заслужений діяч науки і техніки України
Ірина Миколаївна КАРАБАНЬ*

Пріоритетні дослідження з проблеми вікових аспектів екстрапірамідної патології були започатковані у 1972 р. професором Микитою Борисовичем МАНЬКОВСЬКИМ, з ініціативи якого було створено перше в країні клінічне відділення екстрапірамідних захворювань нервової системи. На базі єдиного в Україні та Східній Європі профільного відділення для діагностики, лікування і реабілітації хворих паркінсонізмом у 2003 р. був створений відділ клінічної фізіології та патології екстрапірамідної нервової системи.

Відділ виконує функції Українського науково-методичного і лікувально-діагностичного Центру паркінсонізму. Його співробітники володіють усіма сучасними методами медикаментозної терапії хвороби Паркінсона з використанням міжнародних стандартів стратегії і тактики лікування цього захворювання. Щороку висококваліфікована консультативна допомога надається 3000-3500 хворих з різних регіонів України, стаціонарне лікування проходять до 500 пацієнтів.

На базі відділу з 1994 р. функціонує перша в Україні Асоціація пацієнтів з хворобою Паркінсона, яка є дійсним членом Європейської паркінсонічної Асоціації (EPDA) з 1997 року (офіційний представник від України - проф. І. М. Карабань).

Основні напрямки досліджень: розробка ефективних методів ранньої діагностики та медикаментозної терапії початкових стадій хвороби Паркінсона, лонгітудинальне спостереження за хворими на хворобу Паркінсона з метою патогенетичної терапії стадійності перебігу захворювання для своєчасної профілактики побічних ефектів медикаментозної терапії; вивчення вікових особливостей клінічного перебігу різних захворювань екстрапірамідної системи (есенційного тремору, торсійної дистонії, тикозних гіперкінезів, мультисистемної дегенерації); диференційна діагностика хвороби Паркінсона з симптоматичним паркінсонізмом (нейровізуалізація, нейрофізіологічне і нейропсихологічне тестування); визначення клініко-нейрофізіологічних і генетичних предикторів розвитку хвороби Паркінсона у хворих та їх родичів.

Дана клінічна характеристика вікових особливостей неврологічних проявів екстрапірамідної недостатності (ЕПН) при старінні людини, вперше описаний синдром ЕПН дофадефіцитного генезу, що є фактором ризику розвитку паркінсонізму.

Отримано і проаналізовано дані нейровізуалізаційних методів прижиттєвої діагностики структурно- метаболічних змін головного мозку у хворих на ХП (магнітно-резонансна спектроскопія, дифузійна МРТ) в порівнянні з результатами клініко-нейрофізіологічного і нейропсихологічного обстеження на різних стадіях розвитку захворювання, які дозволили розширити уявлення про фундаментальні механізми розвитку ХП і об'єктивізувати ефективність патогенетично значущої медикаментозної терапії.

Проведено аналіз впливу немоторних симптомів ХП (когнітивні порушення, депресія, вегетативна недостатність) на особливості клінічного перебігу захворювання, показана залежність між ступенем когнітивної дисфункції, вираженістю порушень мови і постуральних функцій, дано оцінку впливу протипаркінсонічних препаратів на нейропсихологічний статус хворих на ХП в ході етапної медикаментозної терапії. Розроблена концепція вікових особливостей комплексної патогенетичної терапії хвороби Паркінсона. Встановлена роль вікової екстрапірамідної недостатності, церебрального атеросклерозу, артеріальної гіпертензії, цукрового діабету в механізмі розвитку паркінсонізму у осіб старших вікових груп. Розроблені клініко-нейрофізіологічні і нейровізуалізаційні програми діагностики і прогнозування порушень нейромедіаторного метаболізму мозку при хворобі Паркінсона у хворих з ризиком розвитку когнітивних порушень. Створено Протокол надання допомоги хворим на хворобу Паркінсона за спеціальністю «неврологія» (Наказ МОЗ України № 487 від 07.08.2007). Вперше в Україні видані «Рекомендації щодо діагностики і лікування хвороби Паркінсона» (2017).

Нагороди і відзнаки. Карабань І. М. - Заслужений діяч науки і техніки України (2011), премія імені О. О. Богомольця НАН України (2002).

Контакти:

Тел +38 044 428 19 87 пост м/с

Факс +38 044 428 14 27

karaban.pd@gmail.com

karasevych@gmail.com

kin@geront.kiev.ua

Організатори конференції висловлюють щире подяку за допомогу в організації та проведенні конференції:

ГЕНЕРАЛЬНОМУ СПОНСОРУ КОНФЕРЕНЦІЇ:



ПАРТНЕРАМ КОНФЕРЕНЦІЇ:

АЛЬПЕН ФАРМА



ПРЕДСТАВНИЦТВО

«ЕВЕР НЕЙРО ФАРМА ГМБХ»



Група компаній КУСУМ



ТОВ «НУТРИМЕД»



Технічному партнеру:

