

УДК 616.1/.4-008.9-07-08(063)

НЕФРОЛОГІЯ І ДІАЛІЗ: UP to DATE
(за матеріалами науково-практичної конференції,
Чернівці, 8-9 жовтня 2015)

Т. Д. Никула

Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини №2
Національного медичного університету імені О.О. Богомольця,
Київ

Резюме. На науково-практичній конференції, яка відбулася 8-9 жовтня 2015 р. у м. Чернівці були розглянуті важливі питання рейтингової оцінки надання спеціалізованої медичної допомоги хворим нефрологічного профілю, приведений клініко-економічний аналіз еритропоетин-стимулюючих агентів тривалої дії у хворих на хронічну хворобу нирок – ХХН V стадії, а також інші питання діагностики та лікування найпоширеніших захворювань нирок, анемії, коморбідної патології. Особлива увага приділена питанням трансплантації нирок у дітей. Слухачі ознайомилися з досвідом трансплантацій нирок у республіці Білорусь.

Ключові слова: хронічна хвороба нирок, діагностика, лікування, діаліз, трансплантація.

8-9 жовтня 2015 р. у м. Чернівці на базі Буковинського державного медичного університету під егідою ДУ «Інститут нефрології НАМН України», Української асоціації нефрології, Національного ниркового фонду України, за підтримки Департаменту охорони здоров'я Чернівецької обласної державної адміністрації відбулася науково-практична конференція «Нефрологія і діаліз: uptodate». З привітанням до присутніх звернулися ректор БДМУ Тарас Миколайович Бойчук та президент

Української асоціації нефрологів Інгретта Вартанівна Багдасарова.

На першому пленарному засіданні, яке проходило під головуванням проф. Л.О. Зуб (Чернівці) та проф. Т.Д. Никули (Київ), була представлена доповідь директора ДУ «Інститут нефрології НАМН України» професора Миколи Колесника «Рейтингова оцінка надання спеціалізованої медичної допомоги хворим нефрологічного профілю», а також сучасний стан проблеми лікування хворих на системний червоний вовчак (к.м.н. М.Б. Величко) та ревматоїдний артрит (проф. Л.О. Зуб).

Грунтовною і глибокою була лекція проф. М. Колесника «Анемія у хворих на ХХН: стан проблеми і шляхи її вирішення», Присутні ознайомилися з клініко-економічним аналізом еритропоетин-стимулюючих агентів тривалої дії у хворих на ХХН V стадії.

У своїй доповіді «Хронічна ниркова недостатність у хворих із клапанними вадами серця» проф. Никула Т.Д. (мал. 1) повідомив, що діагностовано в 44,4 % пацієнтів із аортальними вадами



Мал. 1. Проф. Т.Д. Никула виступає з доповіддю (2015),

серця та артеріальною гіпертензією (АГ) і в 54,9 % серед пацієнтів із мітральними вадами та АГ. При відсутності ж АГ питома вага зниженої ШКФ була відповідно меншою – 39,0 % ($p < 0,05$) та 24,6 % ($p < 0,01$). При мітральних вадах при середньому АТ > 100 мм рт. ст. у 45,7 % мала місце стійка (понад 3 місяці) ниркова дисфункція, у порівнянні із пацієнтами із середнім АТ ≤ 100 мм рт. ст. – 36,8 % ($p < 0,05$). Таким чином, у розвитку ХНН у хворих із клапанними вадами серця мають значення АГ, ожиріння, високий САТ, більший функціональний клас серцевої недостатності.

Друге пленарне засідання присвячене методикам проведення гемодіафільтрації, перитонеальному діалізу, нутриційному статусу хворих на ХХН VD стадії.



Мал. 2. Група учасників конференції (2015).

На третьому пленарному засіданні розглядалися питання нефропротекції при гострому ураженні нирок. Жваво обговорювалися питання коморбідної патології – цукрового діабету,

інфаркту міокарда, паратиреозу, змін мікробіотикишківника, проявам вісцерального кандидозу в хворих з ураженням нирок.

Активно працювала секція дитячих нефрологів, на якій були підняті надзвичайно важливі питання трансплантації нирок у дітей, зокрема, додіалізної трансплантації, наведений досвід перших 100 операцій –трансплантацій нирки у дітей в республіці Беларусь (С. Байко), першим досвідом різногрупної АВО – несумісної пересадки нирки поділився к.м.н. Р. Заграб'ян.

У рамках конференції відбулася нарада головних нефрологів різних областей України та прийнята резолюція конференції.

Т. Д. Никула

SUMMARY

NEPHROLOGY AND DIALYSIS: UP to DATE

**(by material scientific conference,
Chernivtsy, 8-9 October 2015)**

Nykula T. D.

Bogomolets National Medical University

(Kyiv)

On the scientific-practical conference, which took place on 8-9 October 2015 in Chernivtsi were considered important issues rated the provision of specialized medical care to patients Nephrology profile, clinical and economic analysis of erythropoietin-stimulating agents long action in patients with chronic kidney disease stage V, and other issues of diagnosis and treatment of the most common kidney disease, anemia, comorbid disease. Particular attention there was paid to renal transplantation in children. Listeners got acquainted with the experience of transplantation in Belarus.

Key words: chronic kidney disease, diagnosis, treatment, dialysis and transplantation.

РЕЗЮМЕ

НЕФРОЛОГИЯ И ДИАЛИЗ: UP to DATE
(по материалам научно-практической конференции,
Черновцы, 8-9 октября 2015 г.)

Никула Т.Д.

Национальный медицинский университет
имени А.А. Богомольца

(Киев)

На научно-практической конференции, которая состоялась 8-9 октября 2015 в г. Черновцы были рассмотрены важные вопросы рейтинговой оценки оказания специализированной медицинской помощи больным нефрологического профиля, клинико-экономический анализ эритропоэтин-стимулирующих агентов длительного действия у больных хронической болезнью почек V стадии, а также другие вопросы диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний почек, анемии, коморбидной патологии. Особое внимание уделено вопросам трансплантации почек у детей. Слушатели ознакомились с опытом трансплантаций в республике Беларусь.

Ключевые слова: хроническая болезнь почек, диагностика, лечение, диализ, трансплантация.

Файл: Kongr
Каталог: C:\Users\T\Documents
Шаблон: C:\Users\T\AppData\Roaming\Microsoft\Шаблони\Normal.dotm
Заголовок: КОНГРЕСИ, 3' ІЗД, КОНФЕРЕНЦІЯ
Зміст:
Автор: Taras Nykula
Ключові слова:
Примітки:
Дата створення: 11.06.2016 23:06:00
Кількість збережень: 29
Дата збереження: 24.06.2016 19:01:00
Збережено: Т
Повний час редагування: 342 хв
Дата друку: 14.08.2016 21:00:00
Під час останнього друку
сторінок: 16
слів: 12 012 (набл.)
символів: 6 848 (набл.)