УДК 616.6 (09)

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ОСВІТНІЙ КУРС (ERA-EDTA CME) "НОВІ МОДИФІКАЦІЇ В ХРОНІЧНІЙ ХВОРОБІ НИРОК: РИЗИКИ, МЕТОДИ КУРАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ В ВИЖИВАННІ ПАЦІЄНТІВ"

Під егідою Європейської ниркової Асоціації (ERA - European Renal Association) та Європейської Асоціації Діалізу та Трансплантації (EDTA - European Dialysis and Transplant Association) при підтримці Національної академії медичних наук України 25-26 березня 2011 року в м. Києві відбулися два освітні медичні курси: "Кардіоваскулярний та інші ризики при хронічній хворобі нирок та прогнози виживання" для широкої аудиторії фахівців внутрішньої медицини і загальної практики, а також суміжних фахівців (кардіологів, ендокринологів), хто щодня тісно торкається питань терапевтичної нефрології та "Рання трансплантація нирки — кращий вибір в системі методів замісної ниркової терапії".

З привітаннями до присутніх звернувся головний терапевт Міністерства охорони здоров'я України, декан 2-го медичного факультету Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, президент Асоціації інтерністів України, членкореспондент Національної Академії медичних наук України професор Василь Нетяженко, який також прочитав вступну лек-



цію до сесії "Коморбідні стани в терапії з точки зору сучасного огляду стану охорони здоров'я в Україні".

З двома лекціями виступив професор Іван Ричлік (Прага, Чехія), дійсний член Ради та Правління ERA-EDTA, секретар Європейського конгресу нефрології, діалізу та трансплантації 2011 року, професор медичної кафедри 3-го Медичного факультету Карльського університету, який наголосив, що гіпертонія і діабет — взаємні потенційні фактори ризику розвитку та ускладнень перебігу хронічної хвороби нирок, ознайомив з питаннями епідеміології в Чехії, прогнозами та наслідками, зупинився на проблемі гострого коронарного синдрому та хронічної хвороби нирок.

Цікавою і змістовною була лекція завідувача кафедри нефрології, ендокринології та метаболічних хвороб Медичного університету Сілезії Анджея Вайцека (Катовіце, Польща), присвячена вивченню поточної діагностиці та лікуванню ренальної та реноваскулярної гіпертонії.

Про порушення мінерального обміну, серце та виживання у пацієнтів з хронічною хворобою нирок повідомив професор нефрології медичного факультету університету Кирила та Мефодія Гоце Спасовські (Скоп'є, Македонія).

Віце-директор з дослідницької роботи та директор клінічного дослідницького підрозділу університету Picardie Jules Verne, професор нефрологічного відділення університетської клініки та професор фармакології Зіяд Массі (Ам'єн, Франція) представив дві доповіді, одна з яких — про особливості кардіоваскулярних захворювань при хронічній хворобі нирок, друга — про роль уремічних токсинів в прогресуванні кардіологічних уражень у пацієнтів з хронічною хворобою нирок.

Організація роботи курсу передбачала зустріч-вечерю в робочій групі з експертами, що дало змогу обміну думками з приводу постановки діагнозу хронічної хвороби нирок, деяких питань викладання нефрології в вищих медичних закладах. З боку України у зустрічі взяли участь проф. І.П. Катеринчук (Полтава), проф. Н.М. Середюк (Івано-Франківськ), проф. В.О. Мойсеєнко (Київ). Крім, безпосереднього відношення до нефрології, професор Іван Ричлік (Чехія) є секретарем комітету безперервної медичної освіти ЕRA-ЕDTA, професор Гоце Спасовські (Македонія) — голова Комітету безперервної медичної освіти ЕRA-ЕDTA, член комітету з освіти Східної та Центральної Європи в Міжнародному товарис-

тві нефрології.

У 2-ій сесії взяли участь директор програми з трансплантації нирки університету "Libre de Bruxelles", професор Данієль Абрамович (Брюссель, Бельгія) та завідувач відділень нефрології, діалізу та трансплантації органів та тканин університетського госпіталю Rangueil (Тулуза-Цедекс, Франція). Під час сесії були розглянуті питання оцінки кандидатів для трансплантації нирки, останні новини імуносупресії, анемія та еритроцитоз у трансплантованих пацієнтів, лікування перед- та післяопераційних інфекцій у трансплантованих пацієнтів. Професор Гоце Спасовські, як член Міжнародного комітету ВООЗ по програмі трансплантації в Балканських країнах виклав сучасну концепцію трансплантації нирки та розбіжності серед адаптованої трансплантологічної практики в різних країнах з точки зору Стамбульської декларації відносно торгівлі органами.

По закінченні 2-ої сесії відбувся круглий стіл з питань трансплантації нирки в Україні за участі європейських та українських експертів з трансплантації та нефрології та запрошених для участі експертів з трансплантаційних центрів України (Київ, Харків, Донецьк, Запоріжжя, Одеса, Львів) та експертів з анестезіології та реаніматології.

Такі зустрічі дають змогу працювати на рівні Європейських стандартів, звіряти власні результати досліджень зі світовими, працювати спільно в Робочих групах, адже серед доповідачів були Голова та члени Європейської Робочої групи з Європейської клінічної практики в трансплантації, члени спеціальних робочих груп ERA-EDTA з нефрології та кардіоваскулярної медицини (EURECAm) та вивчення уремічних токсинів (EUTox), експерти Міжнародної Ініціативної Групи з впровадження міжнародних медичних протоколів лікування (KIDIGO Guideline).

Співпраця з тематичними редакторами, членами редакційних рад та колегій міжнародних журналів "Нефрологія, діаліз та трансплантація", "Нефрологія", "Нефрологія та харчування", "Гіпертонія, діаліз та клінічна нефрологія", "NDT Educational", "ВАNTAO Jornal" розширить наші можливості ширшого інформування студентів, лікарів та науковців про новини в нефрології.

SUMMARY

ERA-EDTA CME COURSE NEW UPDATES IN CKD: RISK, MANAGEMENTS AND PERSPECTIVES IN PATIENTS' SURVIVAL

Moyseyenko V.O.

(Kyiv)

Two CME cycles for wide auditorium of specialists during the CME course program were discased. "Cardiovascular and other risks in CKD and survival" is a thematic course for nephrologists and a wide auditorium of specialists from internal medicine and also for general practitioners who stand in their daily practice close to the questions linked with the nephrology. "Early kidney transplantation – the best choice of RRT" is a thematic course for nephrologists and transplantologists.