

УДК 616.61:061.3(477)



**ХВОРОБИ НИРОК У ДІТЕЙ**  
(за матеріалами наукових заходів,  
присвячених Всесвітньому Дню нирки – 2016)  
10 –11 березня 2016 року, м. Київ)

**Резюме:** 10 та 11 березня 2016 року в м. Києві у рамках Всесвітнього Дня нирки - 2016 відбулися заходи з нагоди Всесвітнього Дня нирки: під егідою ДУ «Інститут нефрології НАМН України», Української Асоціації нефрологів, Національного ниркового фонду на базі Національного медичного університету імені О.О. Богомольця – науково-практична конференція «Kidney Disease and Children. Act Early to Prevent It! - «Хвороби нирок і діти. Почати раніше, щоб запобігти!», за ініціативи Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика – науково-практична конференція «Актуальні питання нефрології, діалізу і трансплантації» та молода платформа – конференція студентів та молодих вчених Національного медичного університету імені О.О. Богомольця. На конференції були представлені зміни до Національного реєстру хворих на хронічну хворобу нирок та пацієнтів з гострим пошкодженням нирок за 2016 рік, доповіді про ураження нирок у дітей, механізми та фактори їх прогресування, окремі питання алотрансплантації нирок в дитячому віці, розглянуті питання міждисциплінарних аспектів сучасної нефрології, фармакогенетики та проведено майстер-клас «Інфекції сечових шляхів у дітей та дорослих».

**Ключові слова:** Всесвітній День нирки, хронічна хвороба нирок, діагностика, лікування, нирково-замісна терапія, фармакогенетика.

Під егідою Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, ДУ «Інститут нефрології НАМН України», Української Асоціації нефрологів, Національного ниркового фонду Україна приєдналася до Світової глобальної ініціативи в структурі щорічного міжнародного проекту „World Kidney Day”.

10 березня 2016 року в аудиторії кафедри педіатрії № 4 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця (зав. каф. – академік НАМН України В.Г. Майданник) відбулася науково-практична конференція «Kidney Disease and Children. Act Early to Prevent It! - «Хвороби нирок і діти. Почати раніше, щоб запобігти!»». З привітальним словом на урочистому відкритті конференції до присутніх звернулася президент Української асоціації нефрологів, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки України професор І.В. Багдасарова, завідувач відділу еферентних технологій ДУ «Інститут нефрології АМН України» доктор медичних наук, професор І.О. Дудар, доктор медичних наук, академік НАМНУ, професор Національного медичного університету імені О.О. Богомольця В.Г. Майданник.

У рамках конференції відбулося два пленарних засідання та виставка провідних фармацевтичних компаній України. Програмною стала ґрунтовна доповідь академіка В.Г. Майданника, який навів клінічні рекомендації з антибактеріальної терапії інфекції сечових шляхів у дітей. Присутні мали змогу прослухати цікаві доповіді провідних вчених-нефрологів про сучасні підходи до імуносупресивної терапії у хворих після трансплантації нирки, рефлюкс-нефропатії, стероїдорезистентний нефротичний синдром, оксалатну й оксалатно-кальцієву кристалурію в дітей, клінічні, біохімічні та молекулярно-генетичні методи діагностики недиференційованої дисплазії сполучної тканини у дітей з

пієлонефритом, профілактику і метафілактику сечокам'яної хвороби, аналіз структури гострого пошкодження нирок у дітей та інші. Досвідом використання алкалоїд-циклоспорину при трансплантації нирок в Хорватії поділився І. Юріч.

За ініціатииви Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика 11 березня 2016 року в м. Києві у рамках Всесвітнього Дня нирки – 2016 відбулася науково-практична конференція «Актуальні питання нефрології, діалізу і трансплантації». З привітальним словом виступив академік НАМН України, член-кор. НАН України, доктор медичних наук, професор кафедри нефрології і нирково-замісної терапії НМАПО імені П.Л. Шупика Л.А. Пиріг (мал. 1), який зазначив, що в 2016 році



Мал. 1. Головуючі академік НАМНУ, проф.. Л.А. Пиріг та доц. С.В. Кушніренко (Київ).

Всесвітній День Нирки присвячується профілактиці, розвитку, своєчасній діагностиці і правильному лікуванню захворювань нирок у дітей. До участі в конференції були запрошені головні позаштатні спеціалісти з дитячої нефрології і нефрології всіх регіонів України, дитячі нефрологи, педіатри, терапевти, сімейні лікарі, представники кафедр медичних університетів, академій та факультетів післядипломної освіти. Під час першого пленарного засідання «Актуальні проблеми дитячої нефрології» доцент С.В. Кушніренко представила доповідь «Персоналізація рекомендацій по веденню пацієнтів з синдромом Фанконі», доцент Будник Т.В. та Мордовець Е.М. – «Стан антибіотикорезистентності збудників інфекції сечових шляхів у дітей м. Києва і Київської області». Проф. Іванов Д.Д. провів майстер-клас «Інфекції сечових шляхів у дітей та дорослих».

На другому пленарному засіданні «Хронічна хвороба нирок» були розглянуті питання функціонального ниркового резерву: фізіологічне, патофізіологічне значення і діагностичні можливості; профілактики хронічної хвороби нирок; ураження нирок при васкуліті Шенлайна-Геноха; інформація нефрологу і лікарю загальної практики про цукровий діабет 2-го типу.

Третє пленарне засідання було присвячене генетичній, патоморфологічній діагностиці та фармакотерапії та фармакогенетиці, у рамках цього засідання к.мед.н. Івановою М.Д. представлена доповідь англійською мовою «Pathological and immunohistochemical markers in pathogenetical treatment of glomerulonephritis – Патоморфологічні і імуно-гістохімічні маркери в патогенетичній терапії гломерулонефритів». Проф. Іванов Д. Д. узагальнив доповіді та акцентував увагу присутніх на індивідуальному підборі антигіпертензивних і імуносупресивних препаратів для лікування нефрологічних хворих.

**SUMMARY****KIDNEY DISEASES IN CHILDREN****(to the world kidney day)*****Moysseyenko V.O.******(Kyiv)***

On March 10-11, 2016, a scientific-practical conference “Kidney Disease in Children – Act Early to Prevent It!” took place in Kyiv within the framework of the World Day of the Kidney – 2016. The conference presented reports on kidney disease in children and adults, mechanisms and factors of its progression, some issues of diagnosis and treatment of chronic kidney disease and of managing patients on peritoneal dialysis.

On March 11, 2016, Shupyk National Medical Academy of Postgraduate Education initiated it. The conference presented reports on chronic kidney diseases and renal replacement therapy, pharmacogenetics. Workshops and discussion of interdisciplinary aspects of modern nephrology took place.

***Key words:*** World Kidney Day, chronic kidney disease, diagnosis, treatment, renal replacement therapy, pharmacogenetics.

**РЕЗЮМЕ****БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У ДЕТЕЙ****(за матеріалами науково-практичної конференції,  
приуроченої ко Всесвітньому Дню почки – 2016)*****Мойсеєнко В.А.***

10 и 11 марта 2016 года в г. Киеве в рамках Всемирного Дня почки – 2016 состоялись мероприятия, приуроченные Всемирному Дню почки: под эгидой Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца, ГУ «Институт нефрологии НАМН Украины», Украинской Ассоциации нефрологов, Национального почечного фонда – научно-практическая

конференция «Kidney Disease and Children. Act Early to Prevent It! – Болезни почек и дети. Начать раньше, чтобы предупредить!»; по инициативе Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика состоялась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы нефрологии, диализа и трансплантации» и молодая платформа - конференция студентов и молодых ученых Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца. На конференции были представлены изменения в Национальном реестре больных хронической болезнью почек и пациентов с острым повреждением почек в 2016 году, доклады о поражении почек у детей, механизмы и факторы их прогрессирования, отдельные вопросы аллотрансплантации почек в детском возрасте, рассмотрены вопросы междисциплинарных аспектов современной нефрологии, фармакогенетики и проведен мастер-класс «Инфекции мочевых путей у детей и взрослых».

**Ключевые слова:** Всемирный День почки, хроническая болезнь почек, диагностика, лечение, почечно-заместительная терапия, фармакогенетика.