



# МАТЕРІАЛИ

НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
ПРИСВЯЧЕНОЇ 25-РІЧЧЮ  
ФАРМАЦЕВТИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

**ФАРМАЦЕВТИЧНА ОСВІТА,  
НАУКА ТА ПРАКТИКА:  
СТАН, ПРОБЛЕМИ,  
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

19-20 ГРУДНЯ 2023  
КИЇВ

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ О. О. БОГОМОЛЬЦЯ  
ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**ФАРМАЦЕВТИЧНА ОСВІТА, НАУКА ТА  
ПРАКТИКА: СТАН, ПРОБЛЕМИ,  
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

Матеріали  
науково-практичної конференції з міжнародною  
участю, присвяченої 25-річчю фармацевтичного  
факультету Національного медичного університету  
імені О. О. Богомольця

*19-20 грудня 2023 року м. Київ*

Київ – 2023

УДК 615.03+[378.147:615](06)  
Ф 22

Фармацевтична освіта, наука та практика: стан, проблеми, перспективи розвитку : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяченої 25-річчю фармацевт. ф-ту Нац. мед. ун-ту імені О. О. Богомольця, 19-20 груд. 2023 р. м. Київ / Нац. мед. ун-т імені О. О. Богомольця, Фармацевт. ф-т; уклад. та відп. за вип.: Т. Д. Рева, І. А. Костюк. – Київ, 2023. – 478 с.

**ОРГАНІЗАТОР**  
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ  
ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

**КУЧИН Юрій Леонідович**, ректор, член-кореспондент НАМН України, д-р мед. наук, професор – голова організаційного комітету

**НАУМЕНКО Олександр Миколайович**, перший проректор з науково-педагогічної роботи та післядипломної освіти, член-кореспондент НАМН України, д-р мед. наук, професор – заступник голови організаційного комітету

**ЗЕМСКОВ Сергій Володимирович**, проректор з наукової роботи та інновацій, д-р мед. наук, професор – заступник голови організаційного комітету

**СКРИПНИК Рімма Леонідівна**, проректор з науково-педагогічної роботи, міжнародних зв'язків та європейської інтеграції, д-р мед. наук, професор – заступник голови організаційного комітету

**РЕВА Тетяна Дмитрівна**, декан фармацевтичного факультету, д-р пед. наук, професор – заступник голови організаційного комітету

**НІЖЕНКОВСЬКА Ірина Володимирівна**, гарант освітньо-професійної програми «Фармація», д-р мед. наук, професор – заступник голови організаційного комітету

**КОСТЮК Ірина Анатоліївна**, канд. фарм. наук, доцент – відповідальний секретар

*Укладачі та відповідальні за випуск*

**РЕВА Тетяна Дмитрівна**, декан фармацевтичного факультету, д-р пед. наук, професор

**КОСТЮК Ірина Анатоліївна**, канд. фарм. наук, доцент

ISBN-978-966-460-165-5

© Т. Д. Рева  
© І. А. Костюк

## **РОЛЬ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ОПІКИ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ТАКРАЛІМУСА ПІСЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ ВНУТРІШНІХ ОРГАНІВ**

Скопенко Т.М., Афанасьєва І.О.

Кафедра клінічної фармакології та клінічної фармації  
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця  
м. Київ, Україна

**Вступ.** Дослідження застосування такролімусу має велике значення, оскільки прийом даного лікарського засобу є надважливим у пацієнтів, що готуються до операції трансплантації внутрішніх органів або вже її перенесли. Завдяки імундеприсантам знизилась кількість відторгнення трансплантантів в післяопераційному періоді таких як циклоспорин та такролімус.

**Мета дослідження.** Визначити роль фармацевтичної опіки при застосуванні такралімусу у після переносної операції по трансплантації внутрішніх органів на основі анкетного опитування.

**Методи дослідження.** Були створена анкета для 42 фармацевтичних працівників аптек, яка стосувалася супутніх захворювань пацієнта, побічних реакцій при прийомі такралімусу та особливостях його застосування. Анонімне анкетування проводилося восени 2023 року. Використовували: метод анкетування фармацевтичних працівників.

**Результати.** За підсумками дослідження було виявлено, що майже 26 % фармацевтичних працівників рекомендували та попереджали про необхідність пацієнтів, що вживають такралімус, уникати сонячних променів; також 31 % фармацевтичних фахівців рекомендували запобігати вживанню препаратів а основі звіробію, з метою запобігання негативних наслідків. Виявлено, що 66,7 % фармацевтичних працівників проінформовані пацієнтами з приводу їх побічних реакцій на лікарський засіб. Найчастішими побічними реакціями у пацієнтів виявилися діарея, нудота (85,3 %), гіперкаліємія (64,7 %), гіперглікемія (52,9 %) та відхилення ферментів печінки (50,0 %).

**Висновки.** Надання фармацевтичної опіки при відпуску такралімусу для застосування пацієнтами до- та післяопераційного періоду може забезпечити ефективну фармакотерапію та знизити ризики небажаних реакцій.