

протоколу засідання за підписами всіх членів Комітету. Кожний раз рішення Комітету у визначений термін надавалося Комісії з питань етики КДЦ НФаУ для розгляду її на засіданні.

Висновки. Робота Комітету моніторингу безпеки даних у КД I фази з вивчення переносимості та фармакокінетики нового лікарського засобу С007/І виробництва ТДВ «ІНТЕРХІМ» з ескалацією доз за участю здорових добровольців була запроваджена та проводилась відповідно до СОП Спонсора, вимог протоколу КД, чинного законодавства та відповідних міжнародних вимог та рекомендацій. Завдяки цьому було забезпечено оперативний розгляд інформації щодо безпеки кожного рівня дозування ДЛЗ, а також ретельне обґрунтування рішення щодо ескалації дози та залучення наступних груп здорових добровольців на підставі рішення експертів, які представляють ключові зацікавлені сторони, що залучені до проведення КД та відповідальні за захист прав, безпеки та благополуччя учасників дослідження. Крім цього, діяльність Комітету робила можливою безперервну комунікацію між Спонсором, дослідниками МПД та Комісією з питань етики КДЦ НФаУ щодо результатів з безпеки ДЛЗ, що є важливою умовою попередження та мінімізації ризиків для здорових добровольців, захисту їхніх прав, здоров'я та благополуччя як головного пріоритету будь-якого КД.

РОЛЬ ФАРМАЦЕВТИЧНІ ОПКИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ РАЦІОНАЛЬНОЇ ФІТОТЕРАПІЇ ПАЦІЄНТІВ ПРИ СИМПТОМАТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕЧОВИДІЛЬНОЇ СИСТЕМИ

Зупанець І.А., Отрішко І.А., Шебеко С.К., Жулай Т.С.
Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна
clinpharm@nuph.edu.ua

Вступ. Поширеність патології сечовидільної системи (СВС) у світі складає 10 % від загальної популяції населення. Особливе місце серед захворювань даної групи посідає хронічна хвороба нирок (ХХН). На сьогодні вона є однією з найбільш соціально значимих патологій у вітчизняній системі охорони здоров'я. Так, в Україні налічується близько 500 тис. хворих на ХХН, більшість із яких взагалі не може отримати відповідну медичну допомогу.

Мета дослідження. Узагальнення ролі фармацевтичної опіки у забезпеченні раціональної фітотерапії пацієнтів при симптоматичному лікуванні захворювань сечовидільної системи.

Матеріали та методи. У роботі використано методи емпіричного та теоретико-експериментального рівня.

Отримані результати. Прогресуючий перебіг ХХН призводить до неминучого розвитку хронічної ниркової недостатності, у результаті чого пацієнти швидко інвалідизуються і втрачають соціальну активність. Зростання поширеності хвороб СВС перш за все пов'язують зі значною розповсюдженістю цукрового діабету, артеріальної гіпертензії та ожиріння, із погіршенням екології, неконтрольованим уживанням ліків. За прогнозами ВООЗ, спостерігається збільшення кількості хворих на ХХН у 2 рази кожні 7–10 років. Порушення функції нирок та інших органів СВС проявляється у вигляді багатьох різноманітних симптомів, часто схожих на симптоми інших захворювань. Саме тому людина, яка вперше стикається з проявами нефро- або уропатології, не завжди надає їм серйозного значення і

починає застосовувати різні методи лікування під власну відповідальність на противагу відповідальному самолікуванню. Небезпека даної ситуації полягає у тому, що, звертаючись до аптеки, відвідувач акцентує увагу на тому симптомі, який його непокоїть найбільше (найчастіше – біль у попереку, внизу живота; лихоманка), і не надає значення іншим індикаторним симптомам патології. У межах фармацевтичної опіки першочерговим завданням провізора є грамотна оцінка стану відвідувача аптеки з урахуванням як характеру, так і сукупності його скарг та своєчасне виявлення «загрозливих» проявів захворювань СВС. Нефрологія і урологія – це ті галузі практичної медицини, у якій застосування фітопрепаратів обґрунтоване з точки зору клінічної фармакології.

Висновки. При виборі препарату для метафілактики нефро- та уропатології відповідальний фахівець медицини і фармації має керуватися даними доказової медицини як найвищої визначальної категорії в процесі проведення раціональної фармакотерапії, а грамотний споживач у межах проведення відповідального самолікування має вибрати препарат із найбільшим ступенем довіри.

КЛІНІКО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ОЦІНКА ФАРМАКОДИНАМІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ КОМБІНОВАНИХ ФІТОНІРИНГОВИХ УРОАНТИСЕПТИКІВ

Зупанець І.А., Отрішко І.А., Шебеко С.К., Жулай Т.С., Побережник О.Ю.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

clinpharm@nuph.edu.ua

Вступ. Проблема хронічної хвороби нирок (ХХН) – одна з актуальних в сучасній медицині. Це пов'язано з великою кількістю населення, серед якого документують її розвиток (12–36% залежно від віку), даною патологією уражено понад 500 млн дорослого населення планети. У зв'язку з цим підвищення ефективності лікування ХХН, зниження швидкості її прогресування є актуальною задачею медико-фармацевтичної галузі сьогодення.

Мета дослідження. Клініко-експериментальне узагальнення фармакодинамічного потенціалу комбінованих фітонірингових уроантисептиків.

Матеріали та методи. У роботі використано методи емпіричного та теоретико-експериментального рівня.

Отримані результати. Фітопрепарати з лінії фітонірингу, які високостандартизовані за своїми складовими, мають позитивний вплив на ризик маніфестації або розвитку *de novo* інфекцій сечостатевої системи. Так, зокрема, фармакодинамічний потенціал препарату Канефрон® Н (спеціальний лікарський препарат зі спеціального стандартизованого екстракту ВНО 1045 – трави золототисячника + кореня любистку + листя розмарину) включає наступні елементи: діуретичний, спазмолітичний, протизапальний, антибактеріальний, нефропротекторний та антиадгезивний ефекти. Позитивні властивості даного препарату підтверджено у ході клінічного застосування при інфекціях сечостатевої системи і діабетичній хворобі нирок, продемонстровано ефективність у лікуванні та профілактиці гострих і хронічних інфекцій сечової системи, альбумінурії при цукровому діабеті II типу, сечокам'яній хворобі та обмінних порушеннях. Ретроспективний аналіз застосування Канефрону® Н у вагітних жінок засвідчує безпеку призначення даного препарату в терапії інфекцій сечовивідних шляхів. Щодо педіатричної практики, то окремі публікації та багаторічний досвід Real World Practice довели безпечність та терапевтичний потенціал фітонірингового