

ПЕРЕВАГИ ГОМЕОПАТИЧНОГО МЕТОДУ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ СЕЧОВИВІДНИХ ШЛЯХІВ

Ромась К. П., Тихоновська М. Ю.

Кафедра аптечної технології ліків

Національний фармацевтичний університет, м Харків, Україна

romas.k.1983@gmail.com

Гомеопатичний метод лікування інтенсивно інтегрує в сучасну систему практичної охорони здоров'я. Застосування гомеопатичних ліків з метою профілактики та лікування хронічних станів різноманітних захворювань є безперечно ефективним та актуальним у порівнянні з іншими широко розповсюдженими сучасними методами лікування. Можливість використання гомеопатичних ліків самостійно та у поєднанні з іншими існуючими методами лікування, відсутність протипоказань до призначення гомеопатичних ліків та низька вірогідність взаємодії оптимізують результати лікування, реабілітації, профілактики різноманітних захворювань у хворих різних клінічних груп.

Використання гомеопатичних ліків екстемпорального виробництва – це поєднання гомеопатичного методу лікування з основною метою призначення екстемпоральних ліків – індивідуальним терапевтичним підходом, що сприяє швидшому зціленню.

На сьогодні на кафедрі аптечної технології ліків Національного фармацевтичного університету на стадії розробки та дослідження знаходяться екстемпоральні гомеопатичні препарати *Asparagus* у рідких та твердих лікарських формах, що пропонуються для профілактики та лікування хронічних та гострих станів у складі комплексної терапії захворювань сечовивідних шляхів. Значущість та необхідність проведення наукових досліджень в напрямку створення нових ліків для профілактики та лікування захворювань сечовивідних шляхів підтверджена їх високою поширеністю серед населення України обох статей різного віку.

Актуальність розробки гомеопатичних лікарських препаратів для лікування вказаних захворювань обумовлена перевагою хронічних станів, які майже не підлягають лікуванню алопатичними лікарськими засобами, більш того, нераціональність призначення та застосування алопатичних препаратів є однією з основних причин хронічного протікання захворювань сечовивідної системи у пацієнтів різного віку обох статей.