

Пошук лікарської рослинної сировини для розробки багатокомпонентного збору для терапії хронічної венозної недостатності

Филипюк О. М., Вишнеvsька Л. І.

*Національний фармацевтичний університет,
кафедра аптечної технології ліків
(м. Харків, Україна)
atl@ukr.net*

Хронічна венозна недостатність нижніх кінцівок (ХВННК) є одним із найбільш поширених захворювань сучасності, що виникає на тлі тих чи інших захворювань із високим ризиком подальших ускладнень, небезпечних для нормального функціонування нижніх кінцівок та життя пацієнта в цілому.

Основною групою лікарських засобів при варикозній хворобі є флебопротектори, які розрізняються за спектром дії на різні симптоми ХВННК та клінічною ефективністю і впливають на тонус вени та захищають її стінку й клапани від руйнуючих впливів.

Сьогодні в арсеналі флебологів є широкий асортимент різноманітних препаратів, які застосовуються при варикозній хворобі. Світові асоціації флебологів рекомендують мікронізований діосмін (детралекс), який володіє флеботонічним, лімфотонічним і ангіопротективним ефектом, покращує мікроциркуляцію, зменшує судинну проникність, гальмує лейкоцитарну агресію (яка є провідним механізмом важких трофічних порушень при ХВННК) і захищає стінку і клапани вени від подальшого руйнування. Медикаментозна терапія рекомендується курсами до, в разі потреби, замість, і після оперативного лікування для профілактики рецидиву.

Однак, терміни медикаментозної терапії ХВННК є тривалими і визначаються ефективністю та швидкістю зворотної реакції організму на захворювання та розвитку його проявів. З цієї причини, коли варикозна хвороба ускладнена тяжкими формами хронічної венозної недостатності, крім базисних флебопротекторів, призначають допоміжні препарати (протизапальні засоби, дезагреганти, антикоагулянти, антигістамінні засоби, глюкокортикоїди).

З огляду на вищенаведене, ми провели аналіз літературних джерел і на основі цього пошуку та багаторічних традицій народної медицини, обрали для розробки складу багатокомпонентного лікарського збору рослинну сировину: звіробій продирявлений, буркун лікарський, хвоц польовий, бадан товстолистий, півонію вузьколисту, кульбабу лікарську, медуницю лікарську, конюшину лучну, манжетку м'яку, розмарин звичайний, ехінацею пурпурову, подорожник великий, деревій звичайний, оман високий, іглицю колючу, петрушку городню.

Наразі проводяться фізико-хімічні дослідження щодо кожної сировини окремо та її модельних сумішей.