

ФАРМАКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ ДОБАВКИ ДІЄТИЧНОЇ «КАПІЛЛЯРОЛ ФОРТЕ»

Владимиров О.Ю., Гарна С.В.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків

Добавка дієтична «Капіллярол форте» (виробник «Фармацевтична фірма «Вертекс») містить комплекс біологічно активних речовин лікарських рослин та антиоксидантів, що обумовлюють можливість її використання в якості джерела нутрієнтів для людини.

Дигідрокверцетин (ДКВ), що входить до складу, має капіляропротекторну і антиоксидантну активності, дає виражений ефект при повній відсутності мутагенної активності, надзвичайно низькій токсичності та безпеки для алергетиків.

ДКВ має широкий спектр фармакологічних властивостей. Він використовується в комплексній терапії різних захворювань серцево-судинної системи для зміцнення стінок судин і капілярів, нормалізації рівня холестерину і тригліцеридів у крові, коронарного кровообігу і скоротливості міокарда. ДКВ перешкоджає розвитку атеросклерозу і тромбозу, зменшує ризик виникнення інсульту та інфаркту. Як антиоксидант і радіопротектор, ДКВ захищає клітини організму від окислення вільними радикалами і зменшує негативний вплив несприятливих факторів оточуючого середовища.

ДКВ сприяє регенерації слизової оболонки шлунка, посилює гепатопротекторну функцію печінки, показаний при ревматизмі і вегето-судинній дистонії, позитивно впливає на нервову систему. Він зміцнює імунітет, пригнічує запальні процеси, показаний при діабеті.

При раціональній комбінації з лікарськими рослинами, що представлена у добавці, спостерігається потенціювання дії біологічно активних речовин, зменшується ризик виникнення побічних дій при застосуванні.

Таким чином, добавка дієтична «Капіллярол форте» може бути використана в раціонах дієтичного харчування з метою покращення функціонального стану судин та зміцнення судинної стінки, поліпшення функціональної діяльності серцево-судинної, нервової та імунної систем, попередження розвитку венозної недостатності та застою вен у нижніх кінцівках, як джерело флавоноїдів, зокрема дигідрокверцетину, рутину, кверцетрину.