

ДГК «Р»

ДИГІДРОКВЕРЦЕТИН

(краплі під язик, 3000 мг)



Інформація для споживачів

Латинська назва речовини Дигідрокверцетин: Dihydroquercetinum (рід Dihydroquercetini).

Фармакологічна група речовини Дигідрокверцетин: Біофлавоноїди. Антигіпоксанти і антиоксиданти. Вітаміни і вітаміноподібні засоби.

Форма випуску: краплі для сублінгвального прийому.

Склад на 100 г: Дигідрокверцетин (Таксифолін) — 20г.

Додаткові речовини: пропіленгліколь.

Об'єм флакону: 15 мл±7%. В одному флаконі міститься 3000 мг дигідрокверцетину.

Спосіб вживання і дозування: 7 крапель накрапати під язик, потримати 2—3 хвилини та запити склянкою кип'яченої питної води кімнатної температури; приймати два рази на день за 15—20 хвилин до їжі. Не перевищувати рекомендовану добову дозу.

Період вживання: 1—3 місяці. У разі необхідності курс повторити 2—3 рази на рік.

Застереження при вживанні: вагітні жінки та жінки, які годують дітей грудю, діти віком до 6 років. Перед вживанням рекомендується проконсультуватися з лікарем. Не є лікарським засобом. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання: індивідуальна чутливість до компонентів дієтичної добавки.

Діти: використовують в педіатрії за призначенням лікаря.

Рекомендації: перші 3—5 днів дозування зменшити в 2 рази, або перед прийомом ДГК «Р» пройти курс із ДГК «G».

Характеристики Дигідрокверцетина:

Дигідрокверцетин (Dihydroquercetin), відомий також як «Таксифолін» (Taxifolin) відноситься до антиоксидантів, біофлавоноїдів з Р-вітамінною активністю натурального природного походження. Дигідрокверцетин отримують з деревини модрини даурської (*L. dahurica Turcz.*).

Для виробництва ДГК «Р» використовується високочистий дигідрокверцетин-сирець не менше 98% чистоти.

Дигідрокверцетин — сильний антиоксидант, унікальний природний акцептор вільних радикалів кисню, капіляропротектор, кардіопротектор, мембраностабілізатор, гепатопротектор, гастропротектор, ретінопротектор, радіопротектор, речовина з протизапальними, знеболюючими, імунокорегуючими властивостями. **За ефектом близький до рутину і кверцетину, але перевершує їх за активністю.**

Порівняльна антиоксидантна активність (ORAC) дигідрокверцетина та інших популярних антиоксидантів Дані лабораторії Brunswick Laboratories (США)

Найменування антиоксиданта	ORAC
Дигідрокверцетин 98% чистоти	104,126
Дигідрокверцетин 95% чистоти	32,744
Дигідрокверцетин 92—93% чистоти	19,925
Дигідрокверцетин 88—90% чистоти	15,155
Кверцетин*	10,900
Вітамін С*	2,100
Вітамін Е*	1,300

Механізм дії Дигідрокверцетину:

Еритроцити (червоні кров'яні тільця) по судинам і капілярам, які пронизують всі наші органи і тканини, доносять до кожної клітини організму всі необхідні її поживні речовини і кисень. А також забирають від клітини продукти розпаду (метаболіти), вуглекислий газ і виводять їх із організму, запобігаючи закисленню і застою. При порушенні капілярного кровотоку клітини голодують — страждають від нестачі кисню і поживних речовин, в результаті чого гинуть і органи «виходять з ладу», з'являються хвороби, настає ішемія, гіпертонія, інсульт та інфаркт.

Дигідрокверцетин — біофлавоноїд, виділений з модрини даурської. Як сильний антиоксидант — захищає клітини від пошкодження вільними радикалами. ДГК знижує в'язкість крові, сприяє підвищенню міцності і еластичності судин і капілярів, нормалізує проникність судинної стінки, покращує мікроциркуляцію з підвищенням резервних можливостей капілярного русла, нормалізує обмін речовин.

Згідно наукових публікацій, також є достовірною інформація про наступні властивості дигідрокверцетину.

Дія Дигідрокверцетина:

Як речовина, що має високу ступінь біологічної активності, дигідрокверцетин проявляє цілу гаму позитивних ефектів на обмінні реакції і динаміку різних патологічних процесів:

- **Антиоксидантна і радіопротекторна дія:** нейтралізує і виводить з організму вільні радикали, перешкоджає їх шкідливій дії; гальмує передчасне старіння клітин і розвиток різних захворювань; зменшує несприятливий вплив на організм радіоактивного та електромагнітного випромінювання, хіміо- та радіотерапії.



BioFlavid
bioflavid.com.ua

Виробник:

ТОВ «БіоФлавід», 61054, м.Харків,
вул.Академіка Павлова, 120, офіс 301.

Адреса виробництва:

ТОВ «НУТРІДЕМ», 08330, Київська обл.,
Бориспільський р-н, с.Дударків,
вул. Садова, 3.

«Висновок державної санітарно-
епідеміологічної експертизи»

№ 05.03.02-04/31747 від 16.07.2015.

ТУ У 10.8-36988678-001: 2013

№05.03.02-06 / 74641

- **Мембранопротекторна дія:** перешкоджає пероксидному окисленню ліпідів і руйнуванню клітинних мембрани.
- **Капілярапротекторна, ангіопротекторна і гіполіпідемічна дія:** змінює стінки кровоносних судин і капілярів, захищає стінки судин від пошкодження, нормалізує проникність судинної стінки, знижує в'язкість крові, відновлює мікроциркуляцію, знижує тромбоутворення, нормалізує рівень холестерину і тригліциридів в крові, перешкоджає розвитку атеросклерозу. Дигідрокверцетин має виражену капілярозміцнюючу дію.
- **Кардіопротекторна дія:** покращує коронарний кровотік і скоротність міокарда, сприяє нормалізації процесів збудливості і провідності в міокарді, зменшує ризик виникнення інфаркту міокарда. У хворих з нестабільною стенокардією (у складі комплексної терапії) відзначається зменшення і зникнення ознак ішемії міокарда, відновлення серцевого ритму. Включення дигідрокверцетину в комплексну терапію артеріальних гіпертензій і серцевих аритмій підвищує ефективність лікування. Прискорює процес одужання після перенесених інфарктів, інсульту, а також знижує кількість ускладнень в післяінфарктний період.
- **Протизапальна, протиінфекційна дія:** гальмує запальні процеси, зменшує набрякливість при запаленні, проявляє антигістамінну активність; знижує вираженість бронховообструкції, попереджує загострення хронічних захворювань органів дихання. У хворих із загостренням ХОЗЛ Дигідрокверцетин сприяє швидшому зникненню катаральних явищ і набрякливості бронхів, більш повному відновленню показників зовнішнього дихання. У хворих з бронхіальною астмою в стадії загострення спостерігається позитивна динаміка функціональних показників зовнішнього дихання, зменшення частоти нападів і кількості мокротиння, значне поліпшення показників бронхіальної провідності.
- **Гепатопротекторна і дезінтоксикаційна дія:** захищає клітини печінки від руйнування вірусами і токсичними речовинами.
- **Ретинопротективна дія:** підвищує гостроту зору; гальмує розвиток дистрофічних і склеротичних процесів в структурах ока, підвищує гостроту зору при вікових порушеннях, знижує ризик розвитку набряків і крововиливів в тканинах ока.
- **Гастропротекторна дія:** стимулює процеси регенерації слизистої оболочки, запобігає розвитку і сприяє загоєнню виразок шлунка або дванадцятипалої кишки. Захисний ефект дигідрокверцетина на слизову шлунка пов'язаний з його капілярозміцнюючою дією на стінки кровоносних капілярів слизистої шлунка.
- **Імуномодулююча дія:** сприяє підтримці функцій імунної системи, має противірусну дію.

Захворювання, при яких рекомендується в комплексі з основною програмою лікування вживати дигідрокверцетин:

При гострих захворюваннях, таких як інсульт, інфаркт, пневмонія, бронхіт, ниркова недостатність та ін. Відновлюється мікроциркуляція, поліпшується відтік метаболітів від уражених органів, нормалізується обмін речовин в клітинах.

- **Захворювання серцево-судинної системи:** атеросклероз, ішемічна хвороба серця, інфаркт, інсульт, міокардит, ендокардит, хронічна серцева недостатність, аритмії, атеросклероз, гіпертонічна хвороба, облітеруючий атеросклероз судин нижніх кінцівок, тромбофлебіт, варикозна хвороба.
- **Захворювання органів дихання:** пневмонія, бронхіт, бронхіальна астма, хронічна обструктивна хвороба легенів, туберкульоз легенів, ОРЗ.
- **Захворювання нервової системи:** неврастенія, невралгія, неврит, радикуліт, розсіяний склероз.
- **Захворювання шлунково-кишкового тракту:** гастрити, виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки, жовчокам'яна хвороба, холецистит, хронічний гепатит, цироз печінки, панкреатит, коліт, геморой, дисбактеріоз кишечника.
- **Захворювання нирок і сечовивідних шляхів:** гломерулонефрит, піелонефрит, цистит, сечокам'яна хвороба.
- **Захворювання очей:** кон'юнктивіт, короткозорість, далекозорість, катаракта, глаукома, ретинопатія.
- **Захворювання вуха, горла, носа:** риніт, синусит, аденоїдит, фарингіт, тонзиліт, отит, нейросенсорна туговухість.
- **Захворювання шкіри:** гнійні рани, трофічні виразки, дерматит, екзема, псоріаз, герпес, оніхоміоз, себорея, опіки, обмороження, фурункульоз, карбункули, вугри.
- **Урологічні захворювання:** аденома передміхурової залози, хронічний простатит, еректильна дисфункция.
- **Гінекологічні захворювання:** вульвіт, кольпіт, цервіцит, ерозія шийки матки, клімактеричний період, безпліддя, фіброміома, кісти яєчників, мастопатія.
- **Ендокринні захворювання:** сахарний діабет 2-го типу, метаболічний синдром. Знижує ризик прогресування діабетичних ангіопатій і ретинопатій.
- **Ревматичні захворювання:** ревматизм, ревматоїдний артрит.
- **Захворювання опорно-рухового апарату:** остеохондроз, артрити, артрози.
- **Профілактичний засіб:** уповільнення процесу старіння організму.
- **Синдром хронічної втоми, вторинний імунодефіцит, алергічні стани.**
- При появі різких головних болів, мігрені, неврозів, пов'язаних зі спазмами судин. Швидке відновлення мікроциркуляції крові і поліпшення обмінних процесів в клітинах головного мозку.
- При дії токсичних речовин, впливі радіації, активному і пасивному курінні. За рахунок посилення мікроциркуляції крові і знищення вільних радикалів пригнічується вплив негативних факторів. Активізується виведення токсичних речовин.

ДГК «Р» не є лікарським засобом. Застосовується в комплексі з основною програмою лікування.

Перед прийомом рекомендується проконсультуватися з лікарем.

Харчова (поживна) цінність, 100г: Жири 0, Білки 0, Вуглеводи: 0.

Енергетична цінність (калорійність), 100г: 168,0 ккал (700 кДж).

Умови зберігання: зберігати в сухому, захищенному від світла та недоступному для дітей місці при температурі від 0° С до 25° С і відносній вологості, не більше 75%.

Термін зберігання: 36 місяців з дати виробництва. Дата виробництва вказана на упаковці і флаконі.