

від ' 28 ' 03 2019 р.

№ 3/8-А-679-19-67322Е

Функціональні властивості дієтичної добавки

ВІНОКСИН® ФОРТЕ

(VINOXIN® FORTE)

за ТУ У 10.8-30117001-006:2019

1 капсула містить сухі екстракти:

барвінку малого	10 мг (mg)
омели білої	32 мг (mg)
гінкго білоба	80 мг (mg)

Склад: активні речовини: сухий екстракт трави барвінку малого (*Vinca minor*) 4:1, сухий екстракт стеблів з квітами омели білої (*Viscum Album L.*) 4:1, сухий екстракт листя гінкго білоба (*Ginkgo Biloba*) 24/6/5 (містить 24% гінкофлавоноїдів, 6% терпенолактонів); допоміжні речовини: наповнювачі: целюлоза мікрокристалічна, натрію кроскармелоза, кальцію карбонат; антизлежувачі: кремнію діоксид колоїдний безводний, кремнію діоксид колоїдний водний, магнію стеарат; оболонка капсули: желатин, барвник: титану діоксид, заліза оксид жовтий, патентований синій V, хіноліновий жовтий.

Рекомендації до споживання: Комплексна дія ВІНОКСИН® ФОРТЕ на систему кровообігу обумовлена сукупним ефектом комбінації натуральних екстрактів барвінку, омели та гінкго білоба. Біологічно активні речовини рослин, що входять до складу ВІНОКСИНУ® ФОРТЕ, сприяють: підтримці нормального серцевого, мозкового та периферичного кровообігу; стабілізації АТ; оптимальної в'язкості крові, для покращення забезпечення киснем та метаболізму у тканинах головного мозку, серця, кінцівок та внутрішніх органів. Флавоноїди гінкго білоба у складі дієтичної добавки гальмують процеси старіння клітин, сприяють підсиленню функції пам'яті та концентрації, запобігають запамороченню.

Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем!

Властивості діючих речовин: згідно загально-доступним літературним джерелам, компоненти, що входять до складу ВІНОКСИН® ФОРТЕ, мають наступні властивості:

Барвінок малий (*Vinca minor*) – Вінкамін - алкалоїд, виділений з барвінку малого. Вважається, що ця діюча речовина, що відноситься до групи антигіпоксантів і ноотропів, покращує периферичний і церебральний кровотік як за допомогою зниження судинного опору, так і шляхом активації метаболічних процесів, що відбуваються в головному мозку, зокрема посилення утилізації кисню і глюкози. Дані комп'ютерного спектрального аналізу електроенцефалограм (ЕЕГ) свідчать про те, що вінкамін підвищує альфа- і знижує дельта- і тета-активність головного мозку, поліпшуючи таким чином активність ЦНС (зокрема, функцію уваги). [1].

Вінкамін має тропність до головного мозку, а його загальний вплив істотно допомагає оптимізувати лікування дисциркуляторної енцефалопатії. Вінкамін має селективну судиннорегулюючу дію на мозковий кровообіг, адаптуючи його відповідно до метаболічних потреб мозку. Препарат зменшує і стабілізує тонус церебральних судин, які в значній мірі беруть участь в створенні загального

периферичного опору, і за рахунок цього посилює дію гіпотензивної терапії.

Додаток № 2 до звіту
(стор.2)

від '28'__03__2019 р.

№ 3/8-А-679-19-67322Е

Вінкамін збільшує доставку кисню нейронам, які знаходяться в стані гіпоксії, покращує синтез АТФ і трофіку мозкових структур. Узгодженість вазоактивної і метаболічного дії вінкамін має комплексний ефект на адаптаційні можливості мозку, його стійкість до несприятливих факторів - гіпоксії, ішемії. Під дією препарату покращуються реологічні властивості крові, зменшується венозна дисциркуляція. [2].

Омела біла (Viscum album) - включає високомолекулярні (віскотоксін, лектини, полісахариди) і низькомолекулярні (флавоноїди, стероли, трітерпеноїди, амінокислоти, аміни) сполуки, які традиційно використовуються для зменшення збудливості нервової системи, розширення кровоносних судин, поліпшення діяльності серця, стабілізації АТ. Лікарі XVIII і XIX століть призначали омелу при запамороченнях, апоплексії і істерії. Властивості омели білої дозволяють використовувати її при високому і низькому АТ, запамороченні, шуму у вухах і головному болю за грудиною, стенозі коронарних артерій, аритмії, виснаженні, для підвищення працездатності, нормалізації загального стану і поліпшення сну. [3].

Екстракт омели білої виявляє регулюючий вплив на артеріальний тиск, надає антиаритмічний ефект і стабілізує функцію вестибулярного апарату [4].

Гінкго Білоба (Ginkgo Biloba) - Основні біологічно активні компоненти гінкго білоба (Ginkgo biloba L.) це флавоноглікозиди (кверцетин, кемпферол, ізорамнетін), які становлять близько 25% екстракту і терпенлактони (гінкголіди А, В, С). Клінічні дослідження впливу екстракту Ginkgo biloba L. свідчать про достовірне поліпшення стану когнітивних функцій, уваги, настрою у хворих з вираженою ДЕП. У осіб похилого віку екстракт Ginkgo biloba L. Покращує увагу, інтелектуальну гнучкість, пам'ять, вестибулярну функцію. Екстракт Ginkgo biloba L. включається в комплекс лікування ДЕП, особливо на ранніх стадіях захворювання.[4].

У крові відбувається зниження агрегації еритроцитів і тромбоцитів. Це є причиною зменшення в'язкості крові, що пов'язано з поліпшенням характеристик і швидкості кровотоку, особливо в капілярах. Проникність капілярів нормалізується шляхом стабілізації мембрани. У тканинах стимулюються процеси поглинання та утилізації кисню і глюкози. Флавоноїди нейтралізують дію вільних радикалів, які у великій кількості виділяються в разі ішемічної хвороби серця або порушень метаболізму, і захищають організм від шкідливих наслідків впливу радикалів. Нормалізація кровообігу в головному мозку і кінцівках відбувається без появи синдрому обкрадання. [5].

З огляду на властивості складових - ВІНОКСИН® ФОРТЕ може бути рекомендований в якості дієтичної добавки до раціону харчування, як додаткове джерело барвінку, омели та гінкго білоби.

ВІНОКСИН® ФОРТЕ, комплексно покращує мозкову, серцеву та периферичну мікроциркуляцію. Знижується агрегація еритроцитів, тромбоцитів та в'язкість крові. Тим самим покращується забезпечення киснем та метаболізм у тканинах головного мозку, серця, кінцівок та внутрішніх органів.

ВІНОКСИН® ФОРТЕ може бути використаний при порушеннях артеріального тиску та системи кровообігу, що супроводжуються головним болем.

від ' 28 ' 03 2019 р.

№ 3/8-А-679-19-67322Е

Спосіб застосування та рекомендована добова доза: дієтичну добавку рекомендовано приймати дорослим внутрішньо, до їди, не розжовувати та запивати достатньою кількістю води.

Добова доза становить для дорослих по 1 капсулі 2 рази на добу, або за рекомендацією лікаря.

Термін вживання: визначає лікар індивідуально.

Застереження до споживання: дієтична добавка ВІНОКСИН® ФОРТЕ призначена лише для дорослих.

Особи, що приймають будь-які ліки, повинні вживати ВІНОКСИН® ФОРТЕ за умови медичного нагляду. Вживання дієтичної добавки протипоказано при індивідуальній чутливості до її компонентів, у дитячому віці до 18 років, під час вагітності та лактації, при гострій стадії геморагічного інсульту; тяжкої ішемічної хвороби серця; тяжких формах аритмій. З обережністю вживати при схильності до кровотечі, складові продукту зменшують в'язкість крові.

Особи з будь-яким захворюванням перед вживанням цього продукту повинні радитися з лікарями.

Дієтична добавка ВІНОКСИН® ФОРТЕ не призначена для лікування, не повинна застосовуватися як заміна повноцінному раціону харчування. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Не перевищуйте рекомендовану добову дозу.

Мінімальний термін придатності: краще спожити до кінця дати зазначеної на упаковці, термін придатності – 24 місяці.

Умови зберігання: зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С та недоступному для дітей місці.

Форма випуску: капсули

Найменування та місцезнаходження оператора ринку (прийняття претензій від споживачів): ТОВ «АСІНО УКРАЇНА», Україна, 03124, м. Київ, бульвар Вацлава Гавела, 8, тел.: +38 (044) 281-23-33.

Найменування та місцезнаходження виробника: ТОВ «Фарма Старт», Україна, 03124, м. Київ, бульвар Вацлава Гавела, 8, тел.: +38 (044) 281-23-33.

Текст маркування розроблений виробником, який несе повну юридичну та адміністративну відповідальність за відповідність продукції даним, наведеним на етикетці.

**Державне підприємство «Науковий центр превентивної токсикології,
харчової і хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя
Міністерства охорони здоров'я України»**

Додаток № 2 до звіту
(стор.4)

від ' 28 ' 03 2019 р.

№ 3/8-А-679-19-67322Е

Список літератури:

1. P.K. Fischhof, R. Moslinger-Gehmayr, W.M. Herrmann, A. Friedmann, D.L. Rubmann. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВИНКАМИНА ПРИ ДЕМЕНЦИИ. Мед газета «Здоров`я України», 2008, № 7/1, с 44-45.
2. В.Ю. Приходько, д.м.н., проф.; М.А. Трещинская, к.м.н.. ХРОНИЧЕСКАЯ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНАЯ ПАТОЛОГИЯ В ОБЩЕТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. Мед газета «Здоров`я України», 2007, № 20, с 24-25.
3. Н.А. Марута, д.м.н., проф., И.А. Явдак, к.м.н, Е.С. Череднякова, Динамика состояния когнитивных функций у больных с эмоциональными расстройствами сосудистого генеза при оптимизации терапевтической тактики. Мед газета «Здоров`я України», 2013, № 24, с 51-52.
4. Кузнецов В.В., Скрипченко А.Г. Препарат Цефавора в терапии начальных стадий атеросклеротической дисциркуляторной энцефалопатии. ЖУРНАЛ НЕВРОЛОГІЇ ім. Б.М. Маньковського' 2016, ТОМ 4, № 3- С. 63-68.
5. Литовченко Т.А., Тондий О.Л., Завальная Е.П., Ярош В.А. Лечение цефалгического синдрома и вегетативной дистонии у женщин в период пре- и менопаузы с применением препарата Цефавора. Международный неврологический журнал. №3(65) 2014, с.156-163.

Завідуючий відділом «Інститут нутриціології»
ДП «Науковий центр превентивної токсикології,
харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.
Медведя МОЗ України»

А.Є. Подрушняк

Старший науковий співробітник відділу «Інститут
нутриціології» ДП «Науковий центр превентивної
токсикології, харчової та хімічної безпеки імені
академіка Л.І. Медведя МОЗ України»

Н.Є. Чумак