

Склад

1 таблетка містить:

діючі речовини: комплексного густого екстракту із суміші коренів валеріани (*Valerianae radix*), плодів, листя та квіток глоду (*Crataegi fructus, folium cum flore*) у перерахуванні на суху речовину - 100 мг; таурину - 500 мг; бурштинової кислоти - 50 мг;

допоміжні речовини: натрію кроскармелоза, лактози моногідрат, повідон, коповідон, кремнію діоксид колоїдний безводний, магнію стеарат;

допоміжні речовини для оболонки: плівкове покриття «Wincoat».

Опис

Комплексний густий екстракт із суміші коренів валеріани (*Valerianae radix*), плодів, листя та квіток глоду (*Crataegi fructus, folium cum flore*) – це складний комплекс біологічно активних речовин коренів валеріани та плодів, листя та квіток глоду, які сприятливо діють на серцево-судинну систему:

комплекс біологічно активних речовин, що містяться у *коренях валеріани* (складний ефір борнеолу та ізовалеріанової кислоти, борнеол, ізовалеріанова кислота, алкалоїди, дубильні речовини, цукри), зменшують збудливість центральної нервової системи, знижують напруження та дратівливість при психічному перенавантаженні і розумовій втомі, проявляють седативні, снодійні, спазмолітичні та гіпотензивні властивості. Окрім того, біологічно активні речовини валеріани проявляють жовчогінну дію, уповільнюють серцевий ритм, розширюють коронарні судини серця та посилюють секреторну активність слизової оболонки шлунка;

плоди, листя та квітки глоду містять сапоніни, флавоноїди, вітаміни групи В, дубильні речовини, фітостерини, сорбіт, холін, ацетилхолін, органічні кислоти, кверцетин, ефірна олія, глікозиди та ін. Даний комплекс біологічно активних сполук впливає на ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ), завдяки чому знімається спазм судин і нормалізується підвищений артеріальний тиск при одночасному зменшенні навантаження на серцевий м'яз.

Біологічно активні речовини, що містяться у плодах, листі та квітках глоду мають гіпотензивні, кардіопротекторні, седативні та спазмолітичні властивості; посилюють кровообіг у судинах мозку і в коронарних судинах, що призводить до покращення постачання міокарда киснем, підвищують чутливість міокарда до дії

серцевих глікозидів, посилюють скорочення серцевого м'яза і разом з тим зменшують його збудливість.

Бурштинова кислота - бере участь у клітинному диханні; сприяє виробленню аденозинтрифосфату (АТФ), який дає енергію всьому організму. Потужність системи енергопродукції, що використовує бурштинову кислоту, в сотні разів перевершує всі інші системи енергоутворення організму. Це забезпечує широкий діапазон неспецифічної дії бурштинової кислоти і її солей. Крім того, бурштинова кислота має актопротекторну і противірусну дію, знешкоджуючи вільні радикали, є потужним антиоксидантом. Бурштинова кислота покращує роботу серця, печінки, мозку, розчиняє камені в нирках, перешкоджає виникненню і розвитку небезпечних пухлин, зміцнює імунітет, знижує рівень цукру в крові, гальмує запальні процеси, нейтралізує велику кількість отрут і нормалізує роботу нервової системи.

Таурин - впливає на клітинні мембрани та фосфоліпідний склад (у тому числі й мембрани кардіоміоцитів), покращує метаболізм міокарда, підвищує стійкість кардіоміоцитів до гіпоксії, регулює внутрішньоклітинний рівень калію та кальцію. Крім того, таурин виявляє також антиоксидантні, протипухлинні, детоксикуючі, антиагрегантні властивості.

Таурин використовують при захворюваннях серцево-судинної системи: ішемічній хворобі серця, аритмії, атеросклерозі.

Показання

Добавка дієтична комплексна Прекард® може бути рекомендована для вживання в якості добавки до раціону харчування з метою підтримки у фізіологічних межах серцево-судинної системи, профілактики нейроциркуляторної дистонії, хронічної ішемічної хвороби серця, серцевої недостатності, інфаркту міокарда, зниження втоми організму людини, підвищення працездатності та переносимості фізичних навантажень, покращення настрою; чинить заспокійливу та нейропротекторну дію (усуває соматонегативні порушення – дратівливість, зміни настрою).

Прекард® поліпшує кровопостачання та функціональний стан міокарда, збільшує «коронарний резерв», поліпшує скорочувальну та насосну функції серцевого м'яза, нормалізує підвищений артеріальний тиск, нормалізує частоту серцевих скорочень та енергетичний обмін у клітинах при ішемії та гіпоксії (сприяє збереженню рівня АТФ).

Протипоказання

Не рекомендовано при підвищеній індивідуальній чутливості до окремих компонентів та особам віком до 18 років.

Підвищена чутливість до компонентів препарату, виражені брадикардія та артеріальна гіпотензія.

Здатність впливати на швидкість реакції при керуванні автотранспортом або іншими механізмами

В період застосування необхідно дотримуватися обережності при діяльності, що вимагає підвищеної концентрації уваги і швидкості психомоторних реакцій.

Застосування у період вагітності або годування груддю

Не застосовувати у період вагітності або годування груддю.

Спосіб застосування та дози

Дорослим вживати по 1 - 2 таблетки 3 рази на добу, перед їдою, запиваючи достатньою кількістю води.

Не слід перевищувати рекомендовану добову дозу споживання.

Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря.

Рекомендований термін споживання: 3 - 4 тижні. В подальшому термін застосування рекомендовано узгодити з лікарем.

Діти

Не застосовувати препарат особам молодше 18 років.

Передозування

Перевищення рекомендованих доз та надмірне споживання може викликати такі симптоми, як: реакції гіперчутливості, алергічні реакції, диспептичні реакції, загальна слабкість, відчуття втоми, запаморочення, сонливість.

Термін придатності

3 роки.

Умови зберігання

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °С, у недоступному для дітей місці.

Упаковка

По 10 таблеток у блістері; по 3 блістери в пачці з картону.

Категорія відпуску

Без рецепта.

Виробник

ТОВ «Тернофарм».

Місцезнаходження виробника та його адреса місця провадження діяльності

Україна, 46010, м. Тернопіль, вул. Фабрична, 4.