

## **Склад**

Активні інгредієнти: левокарнітіна - 2 г, аргінін - 200 мг.

## **Опис**

Надає антиішемічну, антигіпоксичну, енерготропну, негормональну анаболічну, дезінтоксикаційну, мембраностабілізуючу дії.

Лекарніта- необхідний фактор для вироблення енергії і нормального метаболізму жирів, грає важливу роль при транспортуванні жирів через клітинну мембрану в мітохондрії, де жирні кислоти окислюються з утворенням великої кількості енергії у вигляді АТФ. Стимулює серцеву активність, усуває наслідки впливу гіпоксії на міокард, пригнічує утворення ендотеліну - речовини, яка має потужну судинозвужувальну дію на мозкові і коронарні судини, зменшує кардіотоксичність деяких препаратів. Аргінін, що входить до складу продукту, є основою для ферменту NO-синтетази, яка виступає в ролі каталізатора при синтезі оксиду азоту в клітинах ендотеліальної оболонки судин.

Лекарніта нормалізує жировий і білковий обмін, пригнічує утворення кетокилот, усуває ацидоз, активує аеробні процеси, сприяє економній витраті глікогену і накопиченню його в м'язах і печінці; усуває гіпоксію і сприяє відновленню нервової тканини; усуває вплив на тканини токсичних продуктів розпаду, зокрема знешкодження аміаку шляхом активізації його перетворення в нетоксичну сечовину і прискоренню її виведення нирками з організму.

Лекарніта сприяє збільшенню вироблення і підвищення ферментативної активності травних соків, поліпшує засвоєння їжі.

Лекарніта збільшує число анаболічних рецепторів тестостерону в м'язових волокнах, що призводить до захоплення рецепторами молекул тестостерону. Покращує показники спермограми, що забезпечує високу здатність до запліднення сперматозоїдів.

## **Показання**

*У кардіології:* для підтримки і відновлення функцій міокарда при гіпоксичних станах, при атеросклерозі коронарних і периферичних судин, у відновлювальний період після перенесеного інфаркту міокарда, при карнітинової кардіоміопатії.

*В гастроентерології:* в комплексному лікуванні захворювань органів травлення (секреторна недостатність ШКТ, хронічний гастрит, панкреатит, жирова

дистрофія печінки).

*У неврології:* для підтримки і відновлення функцій мозку і розумової діяльності при гіпоксичних, ішемічних, травматичних станах, при атеросклеротичних змінах судин головного мозку, на тлі прийому протисудомних препаратів.

*В андрології:* підвищує рухливість і концентрацію сперматозоїдів, об'єм еякуляту у пацієнтів, які страждають на безпліддя, в післяопераційний період у пацієнтів з варикоцеле.

*В ендокринології:* для нормалізації жирового обміну при ожирінні, цукровому діабеті і при патології щитовидної залози.

*У нефрології:* при м'язовій слабкості та / або міопатії, втрати м'язової маси, в комплексному лікуванні еритропоетин-резистентної анемії, гіпотонії, кардіоміопатії гемодіалізних пацієнтів з хронічною нирковою недостатністю.

*В офтальмології:* при захворюваннях очей, пов'язаних з дистрофією сітківки, патологією судин очного дна.

*У спортивній медицині:* для підвищення м'язової активності в період інтенсивних фізичних навантажень.

## **Протипоказання**

Підвищена чутливість до компонентів продукту.

Не застосовувати дітям, вагітним жінкам і жінкам в період лактації.

Перед початком прийому рекомендується консультація лікаря.

## **Спосіб застосування та дози**

Звичайні дози для дорослих по 1 флакону (10 мл) 1-2 рази на день.

Тривалість курсу лікування залежить від патології.

Добова доза може бути збільшена до 2 флаконів.

## **Умови зберігання**

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 ° С в сухому, захищеному від світла та недоступному для дітей місці.

## **Упаковка**

У флаконі по 10 мл, 10 флаконів у картонній упаковці.

**Виробник**

Erbozeta S.p.A., Італія.