

Склад

1 капсула містить:

- гліцин 500 мг;
- вітамін В1 1,70 мг;
- вітамін В6 2,00 мг;
- вітамін В12 3,00 мкг;

Вказівки для хворих на цукровий діабет: 1 капсула містить 0.5 ккал/2 кДж. Не містить хлібних одиниць.

Опис

Гліцин (амінокислота) необхідний для діяльності центральної нервової системи, покращує метаболічні процеси в тканинах мозку, підвищує розумову працездатність. Гліцин уповільнює процес дегенерації м'язів, робить позитивний вплив при м'язовій дистрофії. Має м'яку заспокійливу дію, важливий при стресах і психоемоційному напруженні.

Вітамін В1 позитивно впливає на нервову систему і розумові здібності. Надходить в організм з їжею, переважно рослинного, а також тваринного походження, синтезується мікрофлорою товстої кишки. Дефіцит надходження вітаміну В1 з їжею призводить до зрушень в кислотно-основному стані. Порушуються процеси метаболізму амінокислот, знижується біосинтез білків, що при дефіциті тіаміну в організмі призводить до негативного азотистого балансу.

Вітамін В6 відіграє велику роль в обміні речовин. Необхідний для нормального функціонування центральної і периферичної нервової систем. Бере активну участь в обміні амінокислот, бере участь в жировому і ліпідному обміні, покращує засвоєння ненасичених жирних кислот. Також вітамін В6 впливає на кровотворення і імунітет. Виявляє стимулюючий вплив на кислотоутворюючої функції шлунка і жовчовидільну функцію печінки, нормалізує функціональний стан печінки, активно відновлює порушені обмінні процеси.

Вітамін В12 має високу біологічну активність, є фактором росту, необхідний для нормального кровотворення і утворення еритроцитів. Сприятливо діє на функцію печінки і нервової системи. Активує обмін вуглеводів і ліпідів, має ліпотропні властивості, попереджає жирову інфільтрацію печінки, підвищує активність окисних ферментів, збільшує споживання кисню клітинами при гострій і хронічній гіпоксії. Вітамін В12 підсилює імунологічної реактивності організму. Важливе значення має його здатність регулювати функцію кровотворних органів.

Показання

Додаткове джерело вітамінів В1, В6, В12, гліцину.

Доппельгерц Актив Глицин + В-вітаміни сприяють поліпшенню настрою, зменшення психоемоційного напруження і стресу, підвищенню розумової працездатності та нормалізації сну.

Протипоказання

Індивідуальна непереносимість компонентів, вагітним і годуючим жінкам.

Спосіб застосування та дози

Дорослим по 1 капсулі в день під час їжі. Тривалість прийому 1 місяць. Після перерви в 1 місяць можливий повторний прийом.

Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Умови зберігання

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

Упаковка

По 10 капсул у блістері, по 3 блістери в упаковці.

Виробник

Квайссер Фарма ГмбХ і Кою КГ, Німеччина.