

Склад

Кожна капсула містить:

- адеметіонін - 150 мг;
- аргінін - 90 мг;
- тіоктову кислоту - 70 мг.

Допоміжні речовини: оріціл, кальцію стеарат, лактоза, целюлоза мікрокристалічна.

Властивості

ФОРСЛІВ - комбінований гепатопротектор на основі важливих амінокислот, що мають регенеруючу та антиоксидантну дію.

Аргінін виявляє гепатопротекторну дію завдяки своїм мембраностабілізуючим, антигіпоксичним і антиоксидантним властивостям, позитивно впливає на процеси енергозабезпечення у гепатоцитах. При алкогольній інтоксикації аргінін стимулює утилізацію алкоголю в монооксигеназній системі печінки, попереджує пригнічення ключового ферменту утилізації етанолу - алкогольдегідрогенази. Прискорює інактивацію та виведення токсичних продуктів метаболізму етанолу в результаті збільшення утворення та окислення янтарної кислоти.

Адеметіонін - речовина, яка зустрічається практично в усіх тканинах і фізіологічних рідинах організму. Завдяки своїй хімічній будові препарат є основою для багатьох біохімічних тілових сполук (цистеїну, таурину, коензиму А та ін.) в процесі транссульфурування, стимулює регенерацію клітин. Адеметіонін надає холеретичну дію шляхом стимуляції синтезу фосфатидилхоліну в мембрanaх гепатоцитів і підвищення їх еластичності і поляризації. Це призводить до поліпшення функції транспортних систем жовчних кислот. Прийом адеметіоніну сприяє детоксикації жовчних кислот шляхом їх сульфурування, що сприяє їх елімінації нирками, полегшує проходження через мембрану гепатоцита і виведенню з жовчю. При тривалому застосуванні спостерігається підвищення глутаміну в печінці, цистеїну і таурину в плазмі, що призводить до нормалізації процесів метаболізму в печінці та сприяє поліпшенню її функції.

Тіоктова (α -ліпоєва) кислота - ендогенний антиоксидант. В якості коферменту мітохондріальних мультиферментних комплексів бере участь в окислювальному декарбоксилованні піровиноградної кислоти та α -кетокислот, відіграє важливу роль в енергетичному балансі організму. За характером біохімічної дії подібна до вітамінів групи В. Має гепатопротекторну, гіполіпідемічну,

гіпохолестеринемічну, гіпоглікемічну дію. Бере участь у регулюванні ліпідного та вуглеводного обмінів, має ліпотропний ефект, впливає на обмін холестерину, покращує функцію печінки, надає дезінтоксикаційну дію при отруєнні солями важких металів та інших інтоксикаціях.

Показання до використання

ФОРСЛІВ застосовується для поліпшення функціонального стану печінки та антиоксидантної системи організму, поліпшення метаболічної та детоксикаційної функції печінки при:

- гострих та хронічних гепатитах різної етіології;
- станах гострого алкогольного отруєння легкої та середньої тяжкості;
- похмільному синдромі;
- постінтоксикаційних розладах, що спричинені вживанням алкоголю.

Способ застосування та дози

Вживати дорослим по 2 капсули 1 раз на добу до або під час їжи. Враховуючи тонізуючий ефект препарату, не рекомендується приймати перед сном.

Тривалість застосування - 1 місяць. Перед застосуванням необхідно проконсультуватися з лікарем.

Протипоказання

Індивідуальна непереносимість, вагітність, грудне вигодовування, дитячий вік.

Умови зберігання

Зберігати у сухому, захищенному від світла місці за температури не вище 25°C.

Зберігати у недоступному для дітей місці. Термін придатності - 2 роки.

Не є лікарським засобом.