

# ЛИСТОК-ВКЛАДИШ

Дієтична добавка

## Гепавіста Детокс

### Склад

#### Склад, таблетка, 1,15г (g) ± 7,5%:

S-аденозилметіонін - 400 мг (mg), глутатіон - 250 мг (mg);

Допоміжні речовини: крохмаль, мікрокристалічна целюлоза, дикальцію фосфат, манітол, лактоза, повідон К-30, гідроксипропіл метилцелюлоза, магнію стеарат, тальк, натрію крохмаль гліколят, червоний оксид заліза.

Без ГМО.

### Загальна характеристика

*S-аденозил-L-метіонін* (адеметіонін) – біологічна речовина, що входить до складу всіх тканин і рідких середовищ організму та бере участь у більш ніж 40 біохімічних реакціях, найважливіші серед яких: трансметилювання - перенос метильних груп для синтезу фосфоліпідів, гормонів, нейромедіаторів; транссульфування – участь у синтезі цистеїну, таурину, глутатіону (одного з найважливіших антиоксидантів), коензиму А, амінопропілірування - участь у синтезі поліамінів, що стимулюють регенерацію клітин, проліферацію гепатоцитів.

S-аденозил-L-метіонін має ліпотропну дію, і його рівень впливає на стан антиоксидантної, дезінтоксикаційної та регенеруючої функцій печінки. Відмічено протизапальну й знеболювальну дію S-аденозил-L-метіоніну.

Найбільшу кількість адеметіоніну синтезують клітини печінки й мозку. Порушення функцій печінки супроводжується зниженням рівня S-аденозил-L-метіоніну. Це проявляється підвищенням чутливості клітин до дії вільних радикалів, токсичних речовин, порушенням відновлення клітин, роботи печінки й мозку, енергетичним виснаженням. Також знижений рівень S-аденозил-L-метіоніну спостерігається у людей, що страждають депресивними розладами. Адеметіонін бере участь у реакціях синтезу біологічних поліамінів, що відіграють важливу роль у передачі нейрогуморальних сигналів і регенерації нервів, стимулює утворення нейромедіаторів, отже, забезпечує швидкість реакції, активізацію розумової діяльності, поліпшення настрою, проявляючи антидепресантну активність.

*Глутатіон* – трипептид, що є природним компонентом клітин усіх тканин організму. У його склад входять три амінокислоти: глутамін, цистеїн та гліцин. Завдяки широкому спектру внутрішньоклітинних функцій глутатіон є центральною ланкою гомеостатичних систем організму, які відіграють першорядну роль у формуванні резистентності до агресивних факторів навколишнього середовища, виступаючи як один із головних внутрішньоклітинних антиоксидантів з потужною детоксикаційною дією.

Цей трипептид відновлює більш ніж 300 окислених субстанцій, зокрема, зв'язує вільні радикали, відновлює продукти перекисного окислення ліпідів, фосфоліпідів мембран, білків, нуклеїнових кислот і виводить їх з організму у вигляді нетоксичних кон'югатів, відновлює інші антиоксиданти (вітаміни С і Е). Глутатіон нейтралізує токсини в шлунково-кишковому тракті до їх абсорбції, а також виводить токсини і хімічні речовини, які вже абсорбувалися і циркулюють в організмі. Крім того, глутатіон має імуномодуючі властивості, зокрема активує природні кілери (NK-клітини) і модулює функціональну активність Т-лімфоцитів.

### Рекомендації щодо застосування

Дієтична добавка до раціону харчування – джерело коферменту S-аденозилметіоніну та трипептиду глутатіону; сприяє нормалізації функціонування печінки та жовчних шляхів, покращенню травлення. Зміцнює імунітет та підвищує витривалість організму, особливо в період інтенсивних фізичних та психо-емоційних навантажень. Має антиоксидантні властивості, покращує настрій.

Дієтичні добавки не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

### **Спосіб застосування**

Дорослим по 1 таблетці двічі на день за годину до або дві години після прийому їжі, запиваючи склянкою води (200 мл). Курс прийому можна проводити двічі на рік або за рекомендацією лікаря.

**Термін вживання:** 4-6 тижнів. В подальшому термін вживання узгоджувати з лікарем.

Не перевищувати рекомендовану добову кількість.

Перед вживанням рекомендовано порадитися з лікарем.

### **Протипоказання**

Індивідуальна чутливість до компонентів, період вагітності та годування груддю.

### **Умови зберігання**

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

### **Форма випуску**

Таблетка, 1,15г (g) ± 7,5% по 20 шт в упаковці.

### **Термін придатності**

Дата завершення мінімального терміну придатності «Краще спожити до (місяць, рік)», номер партії: вказано на упаковці. Не є лікарським засобом.

### **Виробник**

**Виробник:** ТОВ Еубіон Корпорейшн Сп.з о.о., вул. Сармацька 11, Варшава, Польща, 02-972/ Eubion Corporation Sp. z. o. o., Sarmacka 11, Warsaw, Poland, 02-972.

**На замовлення:** ТОВ "БУСТ ФАРМА", вул. Васильківська, б. 30, м. Київ Україна, 03022 / BOOST PHARMA LLC, St. Vasylykivska, b. 30, Kyiv, Ukraine, 03022.

**Імпортер:** ТОВ "БУСТ ФАРМА", вул. Васильківська, б. 30, м. Київ Україна, 03022 / BOOST PHARMA LLC, St. Vasylykivska, b. 30, Kyiv, Ukraine, 03022.

Адреса листування: 03022, м. Київ, вулиця Сумська, будинок 1,а/с 21.