

Ентеро *Papid* / *Entero Rapid*, капсули

Дієтична добавка

EmergoPharmR

Склад / Інгредієнти:

Кукурудзяний крохмаль, сахароміцети буларді, антиспікаючий агент магнієві солі жирних кислот; оболонка капсули – гідроксипропілметил целюлоза.

Діючий інгредієнт	Максимальна рекомендована добова кількість 2 капсули	
	Концентрація в 1 капсулі	Концентрація в 2 капсулах
Сахароміцети буларді (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> var. <i>boulardii</i> CNCM-I-3799) 2×10^{10} KVO/г (cfu/g)	125 мг (mg)	250 мг (mg)

Дієтична добавка **Ентеро *Papid* / *Entero Rapid***, капсули є джерелом пробіотика Сахароміцетів буларді (*Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* CNCM-I-3799) - вид непатогенних одноклітинних дріжджових грибів роду *Saccharomyces*.

S. boulardii належать до класу пробіотиків, основним призначенням яких є боротьба з патогенними мікроорганізмами у кишечнику.

Вони мають низку властивостей, які зумовлюють перевагу продуктів, які містять у своєму складі ці мікроорганізми, а саме:

- *S. boulardii* не колонізують кишечник (через 2-5 днів після припинення споживання продукту їх не виявляють у калі);
- не проникають через кишковий бар'єр; мають високу «комфортну» температуру для розмноження порівняно з іншими мікроорганізмами - 37 °С;
- мають високу життєздатність;
- їм властива генетично детермінована антибіотикорезистентність;
- не пригнічують ріст облигатної мікрофлори кишечника.

Клітини *S. boulardii* у складі пробіотика – ліофілізовані, їх обробляють, як правило, шляхом крио- одесценції або гарячого висушування. При пероральному споживанні ліофілізованої форми *S. boulardii*, вони швидко дістаються шлунково-кишкового тракту у високих концентраціях та за- лишаються живими до їх виведення з кишечника.

S. boulardii сприяють відновленню нормальної мікрофлори кишечника, стримують ріст патогенних та умовно-патогенних мікроорганізмів та грибів, які можуть спричинити порушення мікробіоценозу кишечника, наприклад, в період антибіотикотерапії.

Антитоксична дія *S. boulardii* зумовлена продукцією 54 kDa протеази, що розщеплює

токсини А та В, які виділяє *S. difficile*, та знижує сприйнятливість рецепторів ентероцитів до токсинів. Внаслідок цього ентеротоксичний та цитопатогенетичний ефекти інфекції зменшуються. Антимікробний ефект *S. boulardii* відносно *E. coli* та *S. typhimurium* опосередкований сильним зв'язуванням манози на поверхні мікроорганізмів через лектинові рецептори, за рахунок цього патоген, що приєднується до клітини *S. boulardii*, не чинить пошкоджуючу дію на слизову оболонку кишечника та елімінується з просвіту кишечника з калом. 120 kDa протеаза, яку декретує дріжджовий мікроорганізм, інгібує стимуляцію аденілатциклази, внаслідок чого в ентероциті зменшується продукція циклічного аденозинмонофосфату (цАМФ) та хлоридів.

S. boulardii також запобігають фосфорилюванню легкого ланцюга міозину, який є механізмом підвищення проникності слизової оболонки та втрати води. Таким чином зменшуються втрати води та хлоридів у тонкій та товстій кишках і знижується транслокація патогенних бактерій через слизову оболонку кишечника.

S. boulardii чинять імуномодулювальну дію, що реалізується у кишечнику шляхом посилення неспецифічного імунного захисту внаслідок підвищення продукування імуноглобулінів і секреторних компонентів імуноглобулінів.

Механізми дії *S. boulardii* такі:

- продукція антимікробних речовин;
- взаємодія з мікрофлорою організму господаря;
- інактивація бактеріальних токсинів, пригнічення зв'язування токсинів з їх інтестинальними рецепторами;
- антисекреторна дія;
- стимуляція імунної системи макроорганізму;
- пригнічення цитокінового каскаду запальної відповіді у слизовій оболонці кишечника;
- трофічні ефекти на слизову оболонку кишечника.

Рекомендації щодо споживання:

може бути рекомендована лікарем в раціонах дієтичного харчування як джерело Сахароміцетів буларді (*Saccharomyces cerevisiae* var. *boulardii* CNCM-1-3799).

Спосіб споживання та рекомендована добова кількість:

дорослим 2 капсули на день під час прийому їжі; дітям від 3 років 1 капсулу на день, вміст капсули можна додати у їжу чи напій температурою не вище 37°C (каша, йогурт чи інше.).

Термін споживання:

узгоджувати з лікарем.

Застереження до споживання:

- Не використовуйте при підвищеній чутливості до будь-якого компонента продукту.

- Дитячий вік до 3 років.
- Жінкам, у період вагітності та годування груддю.
- Не використовуйте після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці або якщо упаковка пошкоджена.

Продукт містить штами дріжджів, які чутливі до тепла, тому не піддавайте продукт впливу джерел тепла, сонячного світла або різких перепадів температури.

Перед споживанням рекомендована консультація лікаря.

Не перевищувати зазначену рекомендовану кількість для щоденного споживання. Дієтичну добавку не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. Не є лікарським засобом.

Без ГМО.

Форма випуску: 2 блістера по 10 капсул в картонній коробці, 20 капсул.

Маса нетто 1 капсули: 325,00 мг (mg) \pm 7%

Умови зберігання:

Зберігати в оригінальній упаковці, у сухому та захищеному від світла місці, при температурі 5-25°C. Зберігати в недоступному для маленьких дітей місці.

Найменування та місцезнаходження виробника:

EmergoPharm Sp. z o.o. Sp.K., ul. Jana Ciszewskiego 15, 02-777 Warszawa, Poland/
ЕмергоФарм Сп. з о.о. Сп.К., вул. Яна Чишевського 15, 02-777 Варшава, Польща

Імпорттер/Приймає претензії від споживачів:

ТОВ «ЄВРОЛЕК-Україна», 08320, Київська обл., Бориспільський р-н,
с. Велика Олександрівка, вул. Бориспільська, буд. 7; info@eurolek.com.ua;
тел.044-223-25-57