

ПИЛОСПЕЙ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ



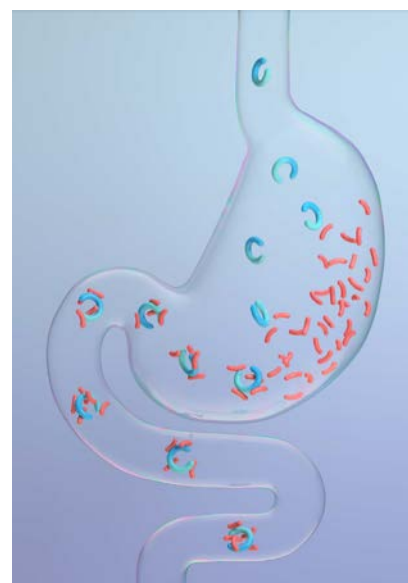
Состав: одна капсула содержит: <i>активные вещества:</i>	
Pylopass® -Инактивированные бактерии пробиотического штамма <i>Lactobacillus reuteri</i> -Декстрин кукурузы	200,0 мг
Broccophane™ <i>Порошок из ростков брокколи (brassica oleracea italica)</i>	75,0 мг
вспомогательные вещества: модифицированный курузный крахмал, стеарат магния, тальк, диоксид кремния	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: в качестве БАД к пище способствует выведению бактерии хеликобактер пилори из организма и предупреждает риск развития болезней желудка.

Немного фактов о хеликобактер пилори (Helicobacter pylori):

1. *H. pylori*- патогенная грамотрицательная спиралевидная бактерия, способная выживать в кислой среде желудка и даже колонизировать его структуру, прилипая к слизистой оболочке.
2. *H. pylori*- распространенная желудочная инфекция, которую вы можете получить из пищи, воды или посуды. Вы также можете заразиться ей через контакт со слюной или другими жидкостями организма людей, укрывающих бактерии.
3. По подсчетам, приблизительно 50% населения земного шара инфицировано *H. pylori*. Всемирная организация здравоохранения рассматривает инфекцию как фактор риска развития гастрита и симптомов функциональной диспепсии.
4. Инфекция *H. pylori* может протекать бессимптомно, но примерно у 15-20% инфицированных наблюдаются симптомы.
5. Инфекции, вызываемые *H. pylori*, широко распространены во всем мире и могут привести к более серьезным заболеваниям, таким как хронический гастрит, язва или рак желудка.

Pylopass® - это естественный способ помочь справиться с присутствием *Helicobacter pylori* в желудке. **Pylopass** помогает целенаправленно снизить бактериальную нагрузку *H. pylori* в желудке. Он содержит нежизнеспособные, инактивированные клетки хорошо известного пробиотика *Lactobacillus reuteri*, которые механически связываются с поверхностью *H. pylori* в желудке (образуя коагрегаты) и предотвращают их подвижность, адгезию и колонизацию. После коагрегации он выводится из организма естественным путем через пищеварительный тракт, тем самым снижая уровень *H. Pylori* в организме, что способствует уменьшению риска возникновения заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки. (см. рис. 1).



Pylopass может выдерживать низкий pH желудка, потому что он использует механизм, который не зависит от выживания клеток в желудочной среде, как обычные пробиотики. **Pylopass** представляет собой первый антигеликобактерный метабиотик, способный повышать эффективность и безопасность эрадикационной терапии инфекции *H. Pylori*. В клинических исследованиях продемонстрированы влияние Pylopass на колонизацию *H. pylori* слизистой оболочки желудка с помощью дыхательного теста с мочевиной, меченой ¹³C, а также увеличение эрадикации *H. pylori* при его добавлении к тройной терапии.

Рис. 1 - Поверхностные структуры на Pylopass® содержат адгезию молекулы (в форме крючков, показаны здесь синим цветом), которые распознают и прилипают к поверхностным структурам *H. pylori* (красным цветом). Таким образом, Pylopass® образует коагрегаты с *H. pylori*, после чего все коагрегаты выводятся из организма через пищеварительный тракт.

Broccophane™ активизирует ферменты детоксикации в печени, которые защищают от соединений, вызывающих окислительное повреждение клеток.

Брокколи содержит антиоксиданты растительного происхождения - сульфорафан и индол-3-карбинол. Эти вещества обладают детоксицирующими свойствами и стимулируют естественные защитные силы организма, защищая клетки от окислительного повреждения и помогая восстанавливать слизистую желудка во время инфекции. Индол-3-карбинол повышает активность ферментов печени, которые отвечают за обезвреживание токсинов и нормализацию работы кишечника, способствует нормализации гормонального баланса и снижению риска возникновения опухолей.

Сульфорафан ослабляет выработку воспалительных медиаторов, уменьшая желудочное воспаление (гастрит) во время инфекции. Сульфорафан способен предотвращать, задерживать рост доброкачественных и злокачественных новообразований, а также воздействовать на раковые клетки в качестве терапевтического агента. Благодаря высокому содержанию сульфорафана, Broccophane™ обладает мощным антиоксидантным и противовоспалительным действием. Он действует как локально в желудочно-кишечном тракте, так и системно. Broccophane™ представляет собой прекрасное дополнение для противодействия неблагоприятным последствиям стандартной терапии *H. pylori*, помогает искоренить этот устойчивый патоген и защитить слизистую оболочку желудка от повреждений.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Принимать по 1 капсуле в день во время еды, запивая стаканом воды.

Целесообразно продлить курс монотерапии **Pylopass™** до 4 нед после окончания 10–14-дневного курса эрадикационной терапии инфекции *H. Pylori*.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ НА 1 КАПСУЛУ (г)

Белки	0,13
Жиры	0,03
Углеводы	0,15
Из них сахара	<0,01
Энергетическая ценность	6,42 кдж 1,53 ккал

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

- индивидуальная непереносимость компонентов БАД;
- беременность и период лактации;
- возраст до 18 лет;



ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

не следует превышать рекомендуемую суточную дозу и применять БАД в качестве замены разнообразного сбалансированного питания.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте!

ФОРМА ВЫПУСКА

По 15 капсул в блистере. 2 блистера в картонной коробке вместе с инструкцией по применению на государственном и русском языках.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев. Не применять по истечении срока годности.

Производитель:

ErgoPharma Ltd.,

Gaji 1, 3000,

Целе, Словения

Держатель свидетельства о государственной регистрации (СГР):

SPEY MEDICAL Ltd.,

Lynton House 7-12 Tavistock Square, WC1H 9LT

Лондон, Великобритания

Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:

ТОО «Сepheus Medical» (Цефей Медикал),

050000, РК, г. Алматы, ул. Панфилова 98, БЦ «Old Square»,

тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com



ПИЛОСПЕЙ
ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ ҚОСПАНЫ
ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

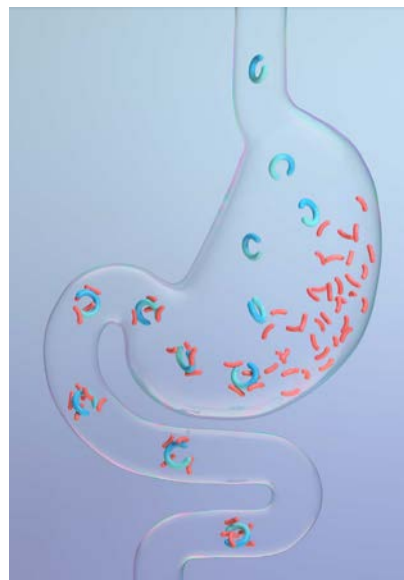


Құрамы: бір капсуланың құрамында: белсенді заттар:	
Pylopass® - Lactobacillus reuteri пробиотикалық штаммның белсенділігі жойылған бактериялары - Жүгері декстрині	200,0 мг
Broccophane™ Брокколи өсімділерінің ұнтағы (brassica oleracea italica)	75,0 мг
Қосымша заттар: модификацияланған жүгері крахмалы, магний стеараты, тальк, кремнийдің қостотығы	

ҚОЛДАНЫЛУ САЛАСЫ: организмнен хеликобактер пилори бактериясын шығаруға көмектесу және асқазан ауруларының алдын алу үшін тағамға ББҚ ретінде қолданылады.

Хеликобактер пилори туралы біршама фактілер (Helicobacter pylori):

1. H. pylori- асқазанның қышқыл ортасында өмір сүруге және тіпті оның құрылымын колонизациялауға, шырышты қабыққа жабысуға қабілетті патогендік грамтеріс спираль тәрізді бактерия.
2. H. pylori-бұл тағамнан, судан немесе ыдыс-аяқтан алуыңыз мүмкін жалпы асқазан инфекциясы. Сондай-ақ, сіз оны сілекеймен немесе адам организмінің бактерияларды жасыратын басқа сұйықтықтарымен жанасу арқылы жұқтыруыңыз мүмкін.
3. Есептеулер бойынша, әлем халқының шамамен 50% - ы H. pylori жұқтырған. Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы инфекцияны гастрит пен функционалды диспепсияның симптомдары үшін қауіп факторы ретінде қарастырады.
4. H. pylori инфекциясы симптомсыз өтуі мүмкін, бірақ жұқтырғандардың шамамен 15-20% - ында симптомдар бар.
5. H. pylori тудыратын инфекциялар бүкіл әлемде кең таралған және созылмалы гастрит, ойық жара немесе асқазан обыры сияқты барынша күрделі ауруларға әкелуі мүмкін.



Pylopass® - бұл асқазанда Helicobacter pylori болуымен күресуге көмектесетін табиғи әдіс. **Pylopass** асқазандағы H. pylori бактериялық жүктемесін мақсатты түрде азайтуға көмектеседі. Оның құрамында асқазандағы H. pylori беткейімен механикалық байланысатын (коагрегаттар түзе отырып) Lactobacillus reuteri пробиотигінің өміршең емес, белсенді емес жасушалары бар және олардың қозғалғыштығына, адгезиясына және колонизациясына жол бермейді. Коагрегациядан кейін ол организмнен ас қорыту жолдары арқылы табиғи жолмен шығарылады, осылайша организмдегі H. Pylori деңгейін төмендетеді, бұл асқазан мен он екі елі ішек ауруларының пайда болу қаупін азайтуға көмектеседі (1 суретті қараңыз)

Pylopass асқазанның төмен рН-на төтеп бере алады, өйткені ол әдеттегі пробиотиктер сияқты асқазан ортасында жасушалардың өмір сүруіне тәуелді емес механизмді қолданады. Pylopass H. Pylori инфекциясының эрадикациялық терапиясының тиімділігі мен қауіпсіздігін арттыруға қабілетті алғашқы антигелькобактериялық метабиотик болып табылады. Клиникалық зерттеулерде Pylopass 13с таңбаланған несепнәрі бар тыныс алу тестінің

көмегімен асқазан шырышты қабығының *H. pylori* колонизациясына әсері, сондай-ақ үш еселік емге қосқан кезде *H. pylori* эрадикациясының ұлғаюы көрсетілді.

1-сурет - *Pylorpass*™ - тегі беткейлік құрылымдарда *H. pylori* (қызыл түс) беткейлік құрылымдарын танып, жабысатын молекуланың адгезиясы бар (іلمектер түрінде, көк түспен көрсетілген). Осылайша, *Pylorpass*® *H. pylori* бар коагрегаттарды түзеді, содан кейін барлық коагрегаттар организмнен ас қорыту жолдары арқылы шығарылады.

Brossophane™ бауырда детоксикация ферменттерін белсендіреді, олар жасушалардың тотықтырғыш зақымдануын тудыратын қосылыстардан қорғайды.

Брокколи құрамында өсімдік тектес антиоксиданттар бар-сульфорафан және индол-3-карбинол бар. Бұл заттар детоксикациялық қасиетке ие және организмнің табиғи қорғанысын ынталандырады, жасушаларды тотығу зақымдануынан қорғайды және инфекция кезінде асқазанның шырышты қабығын қалпына келтіруге көмектеседі. Индол-3-карбинол бауыр ферменттерінің белсенділігін арттырады, олар токсиндерді бейтараптандыруға және ішек жұмысын қалыпқа келтіруге жауап береді, гормоналды тепе-теңдікті қалыпқа келтіруге және ісіктердің пайда болу қаупін азайтуға көмектеседі.

Сульфорафан инфекция кезінде асқазанның қабынуын (гастрит) азайту арқылы қабыну медиаторларының өндірісін әлсіретеді. Сульфорафан қатерлі емес және қатерлі ісіктердің өсуін болдырмауға, сондай-ақ терапевтік агент ретінде рак клеткаларына әсер етуге қабілетті. Құрамында сульфорафан жоғары болғандықтан, **Brossophane**™ күшті антиоксидантты және қабынуға қарсы әсерге ие. Ол асқазан-ішек жолында да, жүйелі түрде де жұмыс істейді. **Brossophane**™ *H. pylori* стандартты терапиясының жағымсыз салдарына қарсы тұру үшін тамаша толықтырғыш болып табылады, осы төзімді патогенді жоюға және асқазанның шырышты қабығын зақымданудан қорғауға көмектеседі.

ҚОЛДАНУ ТӘСІЛІ:

Тамақтану кезінде бір стақан сумен іше отырып күніне 1 капсуладан қабылдау керек.

Pylorpass монотерапия курсы *H. Pylori* инфекциясының эрадикациялық терапиясының 10-14 күндік курсы аяқталғаннан кейін 4 аптаға дейін ұзартқан жөн.

1 КАПСУЛАҒА ТАҒАМДЫҚ ҚҰндылығы (г)

Ақуыздар	0,13
Майлар	0,03
Көмірсулар	0,15
- соның ішінде қант	<0,01
Энергетикалық құндылығы	6,42 кдж 1,53 ккал

ҚОЛДАНУҒА БОЛМАЙТЫН ЖАҒДАЙЛАР:

- ББҚ компоненттерін жекелей көтере алмаушылық;
- Жүктілік және лактация кезеңі;
- 18 жасқа дейін.

АЙРЫҚША НҰСҚАУЛАР

Ұсынылған тәуліктік дозадан асырмау керек және ББҚ-ны әртүрлі теңдестірілген тамақты алмастырғыш ретінде қолдануға болмайды.

БОСАТЫЛУ ШАРТТАРЫ

Дәрiхана желiлерi және арнайы дүкендер, сауда желiсi бөлiмшелерi арқылы.



САҚТАУ ШАРТТАРЫ

Жарықтан қорғалған жерде, 25°С- ден аспайтын температурада сақтау керек.

Балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек!

ШЫҒАРЫЛУ ТҮРІ:

15 капсуладан блистерде. 2 блистерден медициналық қолдану жөніндегі мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқаулықпен бірге картон қорапта.

ЖАРАМДЫЛЫҚ МЕРЗІМІ:

36 ай. Жарамдылық мерзімі өткеннен кейін қолдануға болмайды.

Өндіруші:

ErgoPharma Ltd.,

Gaji 1, 3000,

Целе, Словения

Мемлекеттік тіркеу туралы куәлік (МТК) ұстаушысы:

SPEY MEDICAL Ltd.,

Lynton House 7-12 Tavistock Square, WC1H 9LT

Лондон, Ұлыбритания

Тұтынушылардан шағымды

қабылдауға уәкілетті ұйым:

«Cepheus Medical» (Цефей Медикал) ЖШС,

050000, ҚР, Алматы қ, Панфилов к-сі 98, «Old Square» БО,

тел: +7 (727) 300 69 71, e-mail: cepheusmedical@gmail.com

