

FLUVIR® kids

Флувир® для детей Симбиотик

ОРВИ (острые респираторные вирусные инфекции) и грипп – наиболее распространенные простудные заболевания в зимний период. Причиной ОРВИ и гриппа являются вирусы, а не бактерии, последнее является ошибочным мнением. Начало заболеваний – лучшее время для иммунитета показать на что он способен. Если защитная система организма сильная, то она преодолевает вирус, а если нет, то возникнет воспаление, которое может распространиться в бронхи и другие органы. Среди осложнений ОРВИ и гриппа отмечают пневмонию, бронхит, синусит, отит. Также вирусные инфекции преобладают «спящие» очаги хронической инфекции, которые могут появиться в этот период.

Дети болеют ОРВИ и гриппом чаще, чем взрослые, поскольку у них не до конца сформирована иммунная система, небольшой опыт заболеваний и ограниченный приобретенный иммунитет. У детей, которые часто болеют, очень важны профилактические меры и укрепление иммунитета перед сезоном простуд, перед вхождением в новые коллективы (детский сад, школа), а также во время изменения климата в период путешествий и отпусков.

Вирусы, которые вызывают простудные заболевания, большое количество, и они постоянно изменяются, для того чтобы быть неуловимыми для иммунитета, который сформировался в организме во время предыдущих заболеваний. Поэтому в семье взрослые и дети могут заражаться постоянно новыми вирусами, и простуда ходит по кругу. Поэтому очень важно укрепить иммунную систему в целом, а не только использовать методы по формированию специфического приобретенного иммунитета к тем или иным вирусам или бактериям (прививки и т.п.). С точки зрения причин возникновения ОРВИ и гриппа, очень важно укрепить иммунитет и уничтожить вирусы, чтобы предотвратить осложнения и ускорить выздоровление.

Флувир® для детей – это симбиотик, который содержит пять пробиотических бактерий *Lactobacillus plantarum* LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05, *Bifidobacterium lactis* B501 и пребиотик – фруктоолигосахариды.

Состав: 1 саше содержит: 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus plantarum* LP01; 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus plantarum* LP02; 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus rhamnosus* LR04; 1,25 x 10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Lactobacillus rhamnosus* LR05; 2,5x10⁹ КОЕ жизнеспособных бактерий *Bifidobacterium lactis* B501; ароматизаторные вещества: фруктоолигосахариды, фруктоза, натуральные экстракты малины, картамиса, антоцианиды черной черники, каротиноидные мальтодекстрины, нерастворимая клетчатка, двуокись кремния (E 551), лимонная кислота (E 330). Без ГМО.

Пищевая (питательная) и энергетическая ценность (калорийность) продукта: белки - 0,74 г (г) на 100 г (г), 26 мг (мг) на 1 саше, жиры - 0,8 г (г) на 100 г (г), 28 мг (мг) на 1 саше, углеводы - 86,0 г (г) на 100 г (г), 3,005 г (г) на 1 саше. Энергетическая ценность (калорийность) - 3483 кJ (кДж)/354 ккал (ккал) на 100 г (г), 32,0 kJ (кДж)/7,24 ккал (ккал) на 1 саше.

Пробиотические штаммы микроорганизмов с целью защиты от вредного влияния среды желудка и для сохранения максимальной жизнеспособности покрыты матриком из фруктоолигосахаридов с использованием уникальной технологии микроэнкапсулирования.

Флувир® для детей за счет активности пробиотических штаммов, которые входят в его состав, оказывает иммуномодулирующее влияние на лимфоидную ткань слизистой оболочки кишечника, в которой содержится около 70% иммуннокомпетентных клеток организма человека. Это свойство обуславливает увеличение иммунных телец и медиаторов иммунного ответа – интерлейкинов и иммуноглобулинов класса IgA (т.н. секреторных). Увеличение количества иммунных телец за счет системного действия **Флувир® для детей** происходит также в слизистых оболочках легких, бронхов и носолотлики.

Лактобактерии *Lactobacillus plantarum* LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05 способствуют расщеплению углеводов в просвете кишечника с образованием молочной кислоты. Созданная таким образом кислая среда положительно влияет на развитие собственных бифидобактерий организма – составляющих 85-95% микрофлоры кишечника взрослого и ребенка. Лактобактерии *Lactobacillus plantarum* LP01 и LP02, *Lactobacillus rhamnosus* LR04 и LR05 и *Bifidobacterium lactis* B501:

1. проявляют иммуномодулирующие свойства: усиливают специфический IgA-ответ и снижают выработку цитокинов, связанных с воспалением; синтезируют аминокислоты, пантотеновую кислоту, витамин К и витамин группы В; способствуют всасыванию железа, кальция, витамина Д;
2. проявляют симбиоз, компенсируя метаболизм один другого и стимулируют взаимный рост; имеют высокую антагонистическую активность против широкого спектра патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, уменьшают жизнедеятельность стафилококков, шигел, ротавирусов, протей, энтеропатогенной кишечной палочки, некоторых дрожжеподобных грибов, препятствуя их адгезии к слизистой оболочке кишечника;
3. создают благоприятные условия для развития полезной микрофлоры кишечника, поддерживают и регулируют физиологическое равновесие кишечной микрофлоры, способствуют нормализации микроциклоза желудочно-кишечного тракта.

Фруктоолигосахариды являются питательным субстратом для полезной микрофлоры кишечника и способствуют ее активному развитию, что предупреждает дисбиоз и антибиотик-ассоциированное диарею.

Рекомендации по применению: по рекомендации врача используется в качестве диетической добавки в рационе питания детей в возрасте от двух месяцев и

старше и взрослых как дополнительный источник жизнеспособных молочнокислых бактерий *Lactobacillus* и *Bifidobacterium* с целью нормализации микрофлоры кишечника и улучшения его функционального состояния и общей сопротивляемости организма к наиболее распространенным в зимний период вирусным и бактериальным инфекциям верхних дыхательных путей, предупреждения дисбиоза и антибиотик-ассоциированной диареи во время и после приема антибиотиков, пищевой аллергии.

Согласно данным исследования эффективности и безопасности **Флувир® для детей** в отношении профилактики ОРВИ и гриппа (двойное слепое плацебо-контролируемое клиническое исследование «Новый шанс профилактики заболеваний в зимний период путем назначения симбиотиков», 2003-2007 гг. Fabrizio Pregliasco, MD, Giovanni Anselmi, Bac, Luigi Fonte, MD, Francesca Giussani, MD, Stefano Schieppati, MD, and Lidia Soletti, MD) при приеме **Флувир® для детей:**

- в 5 раз уменьшилась заболеваемость гриппом
- в 1,5 раза уменьшилась заболеваемость ОРВИ и осложнения респираторных заболеваний
- на 25% уменьшилась длительность заболеваний
- изменился характер симптомов до стороны более легких и мягких.

Эффективность оценивалась с 15-го дня приема **Флувир® для детей**, так как именно столько времени необходимо для укрепления иммунитета до необходимого уровня.

Если врач не назначил по другому, придерживайтесь следующих рекомендаций. **Способ применения и рекомендуемая суточная доза:** содержимое одного саше растворить в 50-100 мл (мл) грудного молока или молочной детской смеси, или охлажденной до комнатной температуры кипяченой питьевой воды. Принимать детям в возрасте от двух месяцев и старше и взрослым по 1-2 саше в сутки утром перед приемом пищи. Не добавлять к горячему! Не изменяет вкус напитков и пищи. Не превышайте рекомендованную суточную дозу.

Курс приема: 1 месяц или по рекомендации врача. Перед началом применения диетической добавки и при одновременном применении с какими-либо лекарственными средствами рекомендована консультация врача.

Особенности применения: для максимальной эффективности интервал между приемом диетической добавки и антибиотиков должен составлять 3 часа. Лучшим питанием для грудных детей является материнское молоко. Не следует использовать как замену полноценного рациона питания.

Противопоказания: индивидуальная повышенная чувствительность к отдельным компонентам продукта.

Не является лекарственным средством. Диетическая добавка **Fluvi® kids / Флувир® для детей**.

Дата производства и срок годности: дата производства указана на упаковке, срок годности – 24 месяца.

Условия хранения: хранить в упаковке производителя при температуре не выше 25°С в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте.

Форма выпуска: порошок массой 3,5 г (г) в саше в упаковке № 10.

Название, полный адрес и телефон производителя: Probiotal S.p.A, Via Mattei 3, Новара 28100, Италия тел.: +390321-499184 для Delta Medical Promotions AG, Отенбахассе 26, Цюрих, CH-8001, Швейцария, www.deltawiss.eu

Delta Medical Promotions AG

Организация, принимающая претензии потребителей в РФ: Представительство АО ДЭЛТА МЕДИКАЛ ПРОМУШНЗ АГ (Швейцария), 123001, г. Москва, Трехпрудный пер., д.4, стр.1. Тел.: +7 (495) 981 53 54.





FLUVIR® kids

Флувир® для дітей

Симбіотик

ІА ГРВІ (гострі респіраторно-вірусні інфекції) та грип - найбільш поширені застудні захворювання в зимовий період. Причиною ГРВІ та грипу є вірус, а не бактерії, останнє є помилковою думкою. Початок захворювання – кращий час для імунітету показати, на що він здатен. Якщо захисна система організму сильна, то вона подолас вірус, а якщо ні, то виникне запалення, яке може поширитися в бронхи та інші органи.

Серед ускладнень ГРВІ та грипу відзначають пневмонію, бронхіт, синусит, отит. Також вірусні інфекції пробуджують «мовчазні» осередки хронічної інфекції, котрі можуть проявитися в цей період.

Діти хворіють на ГРВІ та грип частіше за дорослих, оскільки у них не до кінця сформована імунна система, невеликий «досвід» захворювань і обмежений набутий імунітет. У дітей, що часто хворіють дуже важливі профілактичні міри і зміцнення імунітету перед сезоном застуд, перед вхідним в нові колективи (дитячий садок, школа), а також під час зміни клімату в період подорожей та відпусток.

Вірус, що викликає застудні захворювання, велика кількість, і вони постійно змінюються, що бути неможливим для імунітету, що утворився в організмі за часу минулих захворювань. Тому в сім'ї дорослі і діти можуть заражатися постійно новими вірусами, і застуда йде по колу. Отже, важливо зміцнювати імунну систему взагалі, а не тільки вживати заходи щодо набуття імунітету до специфічних вірусів чи бактерій (щеплення та ін.).

З огляду на причини виникнення ГРВІ та грипу дуже важливо зміцнити імунітет та знищити віруси, щоб уникнути ускладнень та скоріше одужати.

Флувир® для дітей – це симбіотик, що містить п'ять пробіотичних бактерій *Lactobacillus plantarum LP01* та *LP02*, *Lactobacillus rhamnosus LR04* та *LR05*, *Bifidobacterium lactis BS01* та пребіотик – фруктоолигосахариди.

Склад: 1 саше містить: 1,25 x 10⁹ КУО життєздатних бактерій *Lactobacillus plantarum LP01*; 1,25 x 10⁹ КУО життєздатних бактерій *Lactobacillus plantarum LP02*; 1,25 x 10⁹ КУО життєздатних бактерій *Lactobacillus rhamnosus LR04*; 1,25 x 10⁹ КУО життєздатних бактерій *Lactobacillus rhamnosus LR05*; 2,5x10⁹ КУО життєздатних бактерій *Bifidobacterium lactis BS01*; *домолічені речовини:* фруктоолигосахариди, фруктоза, натуральні екстракти малини, картопуса, антоціанидин червоної моркви, картолійний мальтодекстрин, нерозчинна клітковина, двооксид кремнію (E551), лимонна кислота (E330). Без ГМО.

Харчова (поживна) та енергетична цінність (калорійність) продукту: білки - 0,74 г (r) на 100 г (r), 26 мг (mг) на 1 саше, жири - 0,8 г (r) на 100 г (r), 28 мг (mг) на 1 саше, вуглеводи - 86,0 г (r) на 100 г (r), 3,005 г (r) на 1 саше. Енергетична цінність (калорійність) - 1483 кJ (кДж)/354 kcal (ккал) на 100 г (r), 52,0 кJ (кДж)/12,4 kcal (ккал) на 1 саше.

Пробіотичні штами мікроорганізмів з метою захисту від шкідливого впливу середовища шлунка та задля збереження максимальної життєздатності опортунітизм і з фруктоолигосахаридів із застосуванням унікальної технології мікроенкапсулювання.

Флувир® для дітей за рахунок активності пробіотичних штамів, що входять до його складу, чинить імуномодуючий вплив на лімфодіну тканину слизової оболонки кишечника, де міститься близько 70% імунокомпетентних клітин організму людини. Ця властивість обумовлює збільшення імунних тілець та медіаторів імунної відповіді – інтерферону альфа та імуноглобуліну класу ІgА (з секреторним). Збільшення кількості імунних клітин за рахунок системної дії **Флувир® для дітей** відбувається також в слизових оболонках легень, бронхів та носоглотки.

Лактобактерії *Lactobacillus plantarum LP01* та *LP02*, *Lactobacillus rhamnosus LR04* та *LR05* сприяють розщепленню вуглеводів у просвіті кишечника з утворенням молочної кислоти. Створене таким чином кисле середовище позитивно впливає на розвиток власних біфідобактерій організму - складових 85-95 % мікрофлори кишечника організму дорослого та дитини.

Лактобактерії *Lactobacillus plantarum LP01* та *LP02*, *Lactobacillus rhamnosus LR04* та *LR05* та *Bifidobacterium lactis BS01*:

1. проявляють імуномодуючі властивості: підсилюють специфічну ІgА-відповідь та зніжують виробку цитокінів, пов'язаних із запаленням; синтезують амінокислоти, пантотенову кислоту, вітаміни К і вітаміни групи В; сприяють всмоктуванню заліза, кальцію, вітаміну D;
2. проявляють симбіоз, компенсують метаболізм один одного і стимулюють взаємне зростання; мають високу антагоністичну активність проти широкого спектру патогенних і умовнопатогенних мікроорганізмів, пригнічують життєдіяльність стафілококів, шигел, ротавірусів, герпесу, ентеропаатогенної кишечної палички, деяких дріжджеподібних грибів, перешкоджають їх адгезії до слизової оболонки кишечника;
3. створюють сприятливі умови для розвитку корисної мікрофлори кишечника, підтримують і регулюють фізіологічний рівновагу кишечної мікрофлори, сприяють нормалізації мікробіоценозу шлунково-кишкового тракту.

Фруктоолигосахариди є живильним субстратом для корисної мікрофлори кишечника і сприяють її активному розвитку, що попереджує дисбіоз та антибіотик-асоційований діарею.

Якщо лікар не призначив інакше, дотримуйтесь таких рекомендацій.

Рекомендації щодо споживання: за рекомендацією лікаря застосовується як дієтична добавка до раціонального харчування дітей віком від двох місяців і старше та



дорослих як додаткове джерело життєздатних молочнокислих бактерій *Lactobacillus* та *Bifidobacterium* з метою нормалізації мікрофлори кишечника та поліпшення його функціонального стану і загальної опірності організму до найбільш поширених в зимовий період вірусних та бактеріальних інфекцій верхніх дихальних шляхів, попередження дисбіозу та антибіотик-асоційованої діареї під час і після прийому антибіотиків, харчової отруєння. Найкращим харчуванням для грудних дітей є материнське молоко. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Згідно з даними дослідження ефективності та безпеки **Флувир® для дітей** щодо профілактики ГРВІ та грипу (подвійне сліпе плацебо-контрольоване клінічне дослідження «Новий шанс профілактики захворювань у зимовий період шляхом призначення симбіотиків», 2003-2007 р.р. *P. Fabrizio Pregliasco, MD, Giovanni Anselmi, Bac, Luigi Forte, MD, Francesco Giussani, MD, Stefano Schieppati, MD, and Lidia Soletti, MD*) при прийомі **Флувир® для дітей**:

- в 3 разів зменшилася захворюваність на грип
- в 1,5 рази зменшилася захворюваність на ГРВІ та ускладнення респіраторних захворювань
- на 25% зменшилася тривалість захворювання
- знизився характер симптомів у бік більш легких та м'яких.

Ефективність оцінювали з 15-го дня прийому **Флувир® для дітей**, оскільки саме стільки часу необхідно для підвищення імунітету до необхідного рівня.

Спосіб застосування та рекомендована добова доза: вміст одного саше розчинити в 50-100 ml (мл) грудного молока або молочної суміші, або охолодженій до кімнатної температури кип'яченої питної води. Вживати дітям віком від двох місяців і старше та дорослим по 1-2 саше на добу вранці перед прийомом їжі. Не додавати до гарячого! Не змінює смак напоїв та їжі. Не слід перевищувати рекомендовану добову дозу.

Курс споживання: 1 місяць або за рекомендацією лікаря. Перед початком застосування дієтичної добавки та при одночасному застосуванні з будь-якими лікарськими засобами рекомендована консультація лікаря.

Особливості застосування: для максимальної ефективності інтервал між прийомом дієтичної добавки та антибіотиків має становити 3 години. Не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування.

Протипоказання: індивідуальна підвищена чутливість до окремих компонентів продукту.

Не є лікарським засобом. Дієтична добавка FLUVIR® kids / Флувир® для дітей.

Дата виробництва та строк придатності: дата виробництва вказано на упаковці, строк придатності – 24 місяці.

Умови зберігання: зберігати в упаковці виробника за температури не вище 25 °C в сухому, захищеному від світла і недоступному для дітей місці.

Форма випуску: порошок масою 3,5 г (r) у саше в упаковці № 10.

Назва та повна адреса і телефон виробника: Probiotal S.p.A, Via Mattei 3, 01024 Novara 28100, Італія, тел.: +390321-499184 для Delta Medical Promotions AG, Oberbachasse 26, Цюрих, CH-8001, Швейцарія, www.deltaswiss.eu

Delta Medical Promotions AG

Представник: Представництво «Дельта Медікал Промоушнс АГ», 08132, Україна, м. Вишневе, вул. Чорновола, 43, тел.: (044) 585-00-41.

03005873/2