

Bioloji fəallığa malik qida əlavəsinin istifadəsi üzrə təlimat

İMUNOGLUKAN P4H® kapsullar / sirop



İmunoglukan P4H® kapsulların tərkibi:

1 kapsulun tərkibi:

Təsiredici maddələr: Beta-(1,3/1,6)-D-Qlükan (**İmunoglukan**®) 100 mq; vitamin C (kalsium L-askorbat) 100 mq.
Köməkçi maddələr: maqnezium stearat, hidrokispropilmetilsellüloza, xlorofilinin mis kompleksi, titanium dioksit.

İmunoglukan P4H® siropun tərkibi:

1 ml siropun tərkibi:

Təsiredici maddələr: Beta-(1,3/1,6)-D-Qlükan (**İmunoglukan**®) 10 mq; vitamin C (L-askorbin turşusu) 10 mq (təvsiyə olunan gündəlik dozanın 12,5 %-i).

Köməkçi maddələr: fruktoza, limon turşusu, kalium sorbat.

Məhsul haqqında məlumat:

İmunoglukan P4H® tərkibinə Beta-(1,3/1,6)-D-Qlükan və Vitamin C daxil olub orqanizmin müqavimətinin artırılmasına və immun sistemin normal fəaliyyətinin təmin olunmasına kömək edir.

Beta - (1,3/1,6)-D-Qlükan təbii polisaxarid kompleksidir və hazırlanması üçün "*Pleurotus ostreatus*" göbələyindən istifadə olunur. Beta-(1,3/1,6)-D-Qlükanın orqanizmin təbii immun cavabının formalaşmasında və immun mexanizmlərin aktivləşməsində rolu vardır. Nazik bağırsağın Peyer iləyində olan immun hüceyrələrin (makrofaq) membranlarındakı xüsusi reseptorlarla birləşir, təbii immun cavabı aktivləşdirir (faqositoz prosesini stimullaşdırır, interferon, interleykinlər, şiş hüceyrələrini nekrozaşdırdıcı faktor və s. sintez olunur, digər immun hüceyrələrə aktivləşir). Beta-(1,3/1,6)-D-Qlükan nazik bağırsaqda qlükozaya parçalanmayan təhlükəsiz maddədir. Həzm olunmamış beta-D-qlükan isə orqanizmdən qida lifləri şəklində xaric olunur.

Vitamin C - orqanizmin maddələr mübadiləsinin bir çox kimyəvi proseslərində iştirak edir. Antioksidant təsir göstərir, damarların keçiriciliyini bərpa edir. Vitamin C beta-D-qlükanla birlikdə sinergist təsir göstərərək bir-birinin təsirinə gücləndirir.

İmunoglukan P4H® uzunmüddətli müalicə üçün təhlükəsizdir.

İmunoglukan P4H® effektivliyi və təhlükəsizliyi kliniki tədqiqatlarla sübut olunmuşdur.

İstifadəsinə göstərişlər:

Aşağıda qeyd olunan xəstəlik və halların kompleks müalicə və profilaktikasında köməkçi vasitə kimi istifadə olunur:

- İmmunodefisit vəziyyət, tez-tez xəstələnmə halları
- Yuxarı tənəffüs yollarının kəskin virus infeksiyaları (KRVJ), infeksiyon xəstəlikləri
- Uşaqlarda və böyüklərdə qrip və soyuqdeymə
- Uzun müddətli antibakterial terapiya
- Vaksinasıya zamanı
- Allergik xəstəliklər zamanı (allergik rinitlər, bronxial astma və s.)
- Endokrin xəstəliklər zamanı (şəkərli diabet və s.)
- Hamilələrdə infeksiyon xəstəlikləri (toksoplazma, məxmərək, sitomeqalovirus və s.), cinsi yolla ötürülən infeksiyaların müalicə və profilaktikasi zamanı (xlamidiya, mikoplazma və s.)
- Xroniki yorğunluq sindromu, əqli və fiziki yüklənmə

Əks göstərişləri: Tərkibindəki hər hansı bir komponentə qarşı həssaslıq.

Xüsusi göstərişlər və ehiyat tədbirləri: **İmunoglukan P4H®** orqanların transplantasiyası əməliyyatını keçirən xəstələrə məsləhət götürülmür və immunosupressiv terapiyaya maruz qalan xəstələrə həkim məsləhəti ilə təyin olunmalıdır.

İstifadə qaydası və dozaları:

İmunoglukan P4H® kapsulun təvsiyə olunan doza və qəbul qaydaları:

4-14 yaşlı uşaqlarda 1 kapsul, 14 yaşdan böyük uşaqlar və böyüklərdə 1-3 kapsul gündə bir dəfə uzun müddət ərzində (ən azı 2-3 ay) qəbul olunur. Kapsulu çeynəmək olmaz! Ehtiyac olduqda kapsul açılmalı və daxilə qəbul olunmalıdır. Kapsullar səhər və ya axşam yatmadan əvvəl acqarına su ilə qəbul olunmalıdır. **İmunoglukan P4H®** kapsulu 4 yaşına qədər uşaqlar üçün nəzərdə tutulmayıb.

İmunoglukan P4H® siropunun təvsiyə olunan doza və qəbul qaydaları:

2-14 yaşlı uşaqlarda 1ml / 5kq doza sutka ərzində 1 dəfə qəbul olunmalıdır (ən azı 2-3 ay). İnfeksiyaya yoluxma zamanı və ya immun sistem zəifləyəndə gündəlik dozanı ən azı 3-7 gün ərzində iki dəfə artırma bilərsiniz.

Sirop səhər və ya axşam yatmadan əvvəl acqarına qəbul olunmalıdır.

Digər hallarda həkim məsləhəti ilə təyin edilir.

Xəbərdarlıq: Bioloji fəallığa malik qida əlavəsi normal qidalanmanı əvəz etmir. Xəstəliklərin müalicəsi məqsədilə tek istifadə edilə bilməz. Hamiləlik və laktasiya dövründə, xəstəlik və ya dərman istifadəsi zamanı həkimlə məsləhətləşin.

İmunoglukan P4H® siropun tərkibində alkoqol, rəngləyici və dadlandırıcı yoxdur.

İmunoglukan P4H® allergiya və diabeti olan xəstələrdə istifadə oluna bilər. Tərkibində qlütən yoxdur.

Buraxılış forması: Kapsul № 30+10 / Sirop 120 ml flakonda, içlik vərəqə ilə birlikdə karton qutuya qablaşdırılır.

Dərman vasitəsi deyildir. Bioloji fəallığa malik qida əlavəsidir.

Saxlanılma qaydası: Uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın. Rütubət və günəş şüalarından qoruyun. Sirop açıldıqdan sonra 3 ay ərzində istifadə olunmalıdır və 2-8°C temperaturda soyuducuda saxlanılmalıdır. Nadir hallarda rast gəlinən çökmüntülər uzunmüddətli saxlanılma və temperatur dəyişikliyi ilə izah olunur və heç bir halda preparatın keyfiyyətinə təsir göstərmir. Hər dəfə istifadədən əvvəl flakon intensiv çalxalanmalıdır.

Yararlılıq müddəti:

İmunoglukan P4H® kapsul 2 il.

İmunoglukan P4H® sirop 2 il.



İstehsalçı: PLEURAN, s.r.o, Bratislava, Slovakiya Respublikası
Distribütör: İMUNOGLUKAN, s.r.o., Bratislava, Slovakiya Respublikası
info@imunoglukan.com, www.imunoglukan.com, Tel: +421 2 5341 5577

P1121NAZ/1/2020

Инструкция по применению биологически активной добавки к пище

IMUNOGLUKAN P4H® капсулы / сироп



Состав капсулы Imunoglukan P4H®:

Состав 1 капсулы:

Действующее вещество:

Бета-(1,3/1,6)-D- глюкан (Imunoglukan®) 100 мг; витамин С (аскорбат кальция) 100мг

Вспомогательные вещества: стеарат магния, гидроксипропилметилцеллюлоза, медный комплекс хлорофилла, диоксид титана

Состав сиропа Imunoglukan P4H®:

1 мл сиропа содержит:

Действующее вещество:

Бета-(1,3/1,6)-D- глюкан (Imunoglukan®) 10 мг; витамин С (Л-аскорбиновая кислота) 10 мг (12.5% рекомендуемой дневной дозы).

Вспомогательные вещества: фруктоза, лимонная кислота, сорбат калия.

Информация о продукте:

Входящий в состав **Imunoglukan P4H®** бета-(1,3/1,6)-D- глюкан с витамином С помогает повышению сопротивляемости иммунной системы и обеспечивает ее нормальную работу.

Бета-(1,3/1,6)-D- глюкан является природным полисахаридом и для приготовления используется гриб "Pleurotus ostreatus".

Бета-(1,3/1,6)-D- глюкан иммуномодулятор активизирующий естественные иммунные механизмы организма. Связывается с особыми рецепторами иммунных клеток (макрофагами) Пейеровых бляшек находящиеся в тонком кишечнике, активирует иммунитет (стимулируется фагоцитоз, синтезируется интерферон, интерлейкины, некротизирующий фактор опухолевых клеток и т.д., активируются другие иммунные клетки).

Бета-(1,3 / 1,6)-D-глюкан это безопасное вещество частично превращающийся в глюкозу в тонком кишечнике. Непереваренный глюкан из организма выводится в виде пищевых волокон.

Витамин С участвует в химических реакциях обмена веществ. Антиоксидант, восстанавливает сосудистую проницаемость.

Витамин С вместе с бета-D- глюканом действуя синергично усиливают действие друг друга.

Входящий в состав **Imunoglukan P4H®** бета-глюкан с витамином С повышает сопротивляемость иммунной системы и обеспечивает ее нормальную работу.

Imunoglukan P4H® безопасен при длительном приеме.

Эффективность и безопасность **Imunoglukan P4H®** доказано клиническими исследованиями.

Показания к применению:

Используется для комплексного лечения и профилактики следующих заболеваний и состояний:

- Иммунодефицитные состояния, частая заболеваемость
- Острые вирусные инфекции верхних дыхательных путей (ОРВИ), инфекционные болезни
- Грипп и воспалительные заболевания у детей и взрослых
- Длительная антибиотикотерапия
- При вакцинации
- Аллергические болезни (аллергический ринит, бронхиальная астма и др.)
- Эндокринные болезни (сахарный диабет и др.)
- Инфекционные болезни беременных (токсоплазмоз, цитомегаловирус и т.д.), лечение и профилактика болезней передающиеся половым путем (хламидии, микоплазма и др.)
- Синдром хронической усталости, физическая и психическая перегрузка

Противопоказания:

Индивидуальная гиперчувствительность к какому-либо компоненту.

Особые указания и меры предосторожности:

Imunoglukan P4H® не рекомендуется больным перенесшим операцию по трансплантации органов. Больные получающие иммуносупрессивное лечение могут принимать препарат по назначению врача.

Способ применения и дозировка:

Рекомендуемая доза и способ применения капсул Imunoglukan P4H®:

Детям от 4-х до 14 лет принимать по 1 капсуле, а детям старше 14 лет и взрослым по 1-3 капсуле один раз в день, длительный период (минимум 2-3 мес.). Нельзя разжевывать капсулы! При необходимости можно открыть капсулы и принимать содержимое во внутрь. Капсулы нужно принимать утром или вечером натощак, запивая водой. **Imunoglukan P4H®** капсулы не предназначены для детей до 4-х лет.

Рекомендуемая доза и способ применения сиропа Imunoglukan P4H®:

Детям от 2-х до 14 лет назначается по расчету 1мл на каждые 5кг (минимум 2-3 мес.). При инфицировании и при понижении иммунной системы суточную дозу можно увеличить в два раза минимум на 3-7 дней.

Сироп нужно принимать утром или вечером натощак.

При других случаях препарат можно принимать по назначению врача.

Предупреждение: Биологически активная добавка к пище не заменяет нормальное питание. Она не может быть использована для лечения заболеваний. Проконсультируйтесь с врачом во время беременности и кормления грудью, при болезни или при употреблении лекарственных препаратов.

Imunoglukan P4H® сироп не содержит алкоголь, красителей и ароматизаторов.

Аллергии и больные диабетом могут принимать **Imunoglukan P4H®**. Не содержит глютен.

Форма выпуска: Капсулы № 30+10 в каждой коробке / Сироп 120 мл во флаконах. упакованный в картонную коробку вместе с инструкцией по применению.

Не является лекарственным средством. Биологически активная добавка к пище.

Условия хранения: Хранить в сухом и защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте. После открытия, сироп можно хранить 3 месяца, при температуре 2°-8°С. Осадок появляющийся в редких случаях связан с долгим хранением и никак не влияет на качество препарата. Перед каждым применением сироп необходимо взболтать.

Срок годности:

Imunoglukan P4H® сироп 2 года.

Imunoglukan P4H® капсулы 2 года.



Производитель: PLEURAN, s.r.o., Братислава, Республика Словакия.
Дистрибьютор: IMUNOGLUKAN, s.r.o., Братислава, Республика Словакия.
info@imunoglukan.com, www.imunoglukan.com, Тел: +421 2 5341 5577

P1121AZ/1/2020