

ОНКОКСИН, раствор для приёма внутрь 30 и 500 мл.

Инструкция по применению.

Биологически активная добавка к пище, не является лекарственным средством. **Не может быть заменителем пищи или каких-либо лекарств.**

ОНКОКСИН является онконутрицевтиком*, способствующим повышению функциональной активности иммунной системы, улучшению аппетита, снижению риска инфекций и предотвращению побочных эффектов противоопухолевой терапии. В состав ОНКОКСИНА входят витамины, аминокислоты, микроэлементы, дефицит которых наиболее характерен для опухолевого роста. Кроме того, ОНКОКСИН содержит ряд биологически активных веществ, которые обладают антиоксидантным, гепатопротекторным и иммуномодулирующим действием. Сочетание свойств компонентов ОНКОКСИНА делает его ценным компонентом нутритивной поддержки у онкологических больных.

ОНКОКСИН может помочь быстрее восстановить вес или предотвратить его потерю, улучшить аппетит и общее самочувствие. После перенесённой химио- и лучевой терапии ОНКОКСИН способствует нормализации функции иммунной системы и печени, а при приёме перед операцией имеет потенциал предотвращать послеоперационные осложнения. Компоненты ОНКОКСИНА важны для снижения риска инфекционных заболеваний, включая сезонные ОРЗ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Взрослые: по 25 мл два раза в день;

дети от 14 лет: по 12,5 мл два раза в день.

- Для снижения риска инфекций – за 1 неделю до хирургического вмешательства и 1 неделю после; в периоды сезонных подъёмов заболеваемости ОРЗ.
- Для радио-, хемо- и гепатопротекции – с началом клинических или лабораторных проявлений побочных эффектов терапии и в течение не менее 2х недель по её окончании.
- Для восполнения микронутриентного дефицита – до восстановления полноценной диеты.

Обратите внимание! ОНКОКСИН содержит глицирризиновую кислоту – природный тритерпеновый сапонин, который получают из корня солодки (лакрицы). Глицирризиновая кислота имеет выраженный сладкий

*Онконутрицевтики – стандартизованные пищевые вещества, витамины, микроэлементы, фитонутриенты фармакологического качества, которые предназначены для профилактики и устранения дефицита микронутриентов, характерного для злокачественных новообразований или связанного с противоопухолевым лечением. Онконутрицевтики являются компонентом нутритивной поддержки, имеющей своей целью предотвращение и коррекцию нежелательных явлений, инфекционных осложнений, восстановление массы тела.

Фитонутриенты или фитохимические вещества представляют собой широкий спектр растительных веществ, таких как полифенолы, каротиноиды, ликопин, ресвератрол и фитостеролы, которые помогают поддерживать здоровье организма.

Микронутриенты – незаменимые пищевые вещества (витамины и минералы), которые содержатся в пище в малых количествах.

вкус, поэтому некоторым пациентам ОНКОКСИН может показаться чрезмерно приторным. В таких случаях ОНКОКСИН следует развести водой или несладким соком и применять дробно в течение часа. Также может помочь питьё мелкими глотками через соломинку.

ОНКОКСИН – это раствор, поэтому он может использоваться при эзофагите, стоматите, других проблемах, обусловленных лучевым поражением или химиотерапией, при которых приём твёрдой пищи причиняет боль.

Противопоказания: Повышенная чувствительность к компонентам добавки. **Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.**

СОСТАВ

Активные вещества	Содержание в 100 мл	Содержание в суточной дозе, % от рекомендованного уровня суточного потребления
Глицин	2000 мг	29*
Глюкозамин	2000 мг	143*, **
Яблочная кислота	1200 мг	***
Аргинин	640 мг	5,2*
Цистеин	204 мг	***
Аскорбиновая кислота	120 мг	100
Сульфат цинка	80 мг	108**
Кальция пантотенат	12 мг	46
Пиридоксин	4 мг	100
Сульфат марганца	4 мг	36*
Фолиевая кислота	400 мкг	100
Цианокобаламин	2 мкг	100

* - % от адекватного уровня потребления

** - не превышает верхний допустимый уровень потребления

*** - нет ограничений по уровню потребления

Вспомогательные вещества	Содержание в 100 мл
Глицирризиновая кислота	200 мг
Натрия метилпарабен (E219)*	100 мг
Экстракт зелёного чая	25 мг
Экстракт корицы	3 мг
Дистиллированная вода	до 100 мл

* - индекс E219 разрешён к применению как антимикробное соединение с консервирующим действием.

Биологически активные вещества

- Глюкозамин. Обладает противовоспалительным эффектом. Есть данные, свидетельствующие о том, что глюкозамин снижает риск смерти от болезней лёгких.
- Глицирризиновая кислота. Иммуномодулятор, гепатопротектор. Кратно снижает частоту поражения печени при некоторых видах химиотерапии. Гепатопротекторный эффект усиливается при совместном применении с глицином и цистеином. Обладает прямым антимикробным действием в отношении ряда клинически-значимых микроорганизмов (включая полирезистентные штаммы). При взаимодействии с цистеином и глюкозамином формирует конъюгаты с выраженной противовирусной активностью.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

- Эпигаллокатехина галлат (ЭГКГ, основной полифенол зелёного чая). Мощный антиоксидант, благодаря чему обладает свойствами радиопротектора и хемопротектора, купирует поражение пищевода, вызванное лучевой терапией. Диета, богатая антиоксидантами, в том числе полифенолами, приводит к увеличению массы тела, улучшению аппетита, а также качества жизни у пациентов с синдромом анорексии-кахекисии.
- Экстракт корицы. Источник соединений, обладающих антибактериальной активностью. Нормализует менструальный цикл.

Аминокислоты

- Глицин. Обладает цитопротективным, противовоспалительным действием, способен снижать токсическое влияние на почки и печень ряда лекарственных средств. Снижает психоэмоциональное напряжение, уменьшает чувство тревоги и страха. Было показано, что назначение диеты, обогащённой глицином, у пациентов с высокотравматичными операциями по поводу новообразований ЖКТ помогает уменьшить интенсивность воспалительной реакции, частоту послеоперационных осложнений, включая инфекционные.
- Аргинин. Является одним из наиболее изученных иммуноактивных нутриентов (иммунонутриентов). Режимы питания, обогащённые аргинином, продемонстрировали свою эффективность при сепсисе у критически больных пациентов, а также при различных хирургических вмешательствах за счёт снижения частоты послеоперационных инфекционных осложнений. Аргинин предотвращает потерю мышечной массы при онкологических заболеваниях.
- Цистеин. Критически важен для функционирования ряда ключевых ферментативных антиоксидантных систем.

Микроэлементы

- Цинк. Незаменимый микроэлемент. Иммунорегулятор и антиоксидант, обладает противовоспалительным эффектом. Принципиально важен для инициирования иммунного ответа, заживления ран. Профилактический приём позволяет существенно снизить частоту инфекционных заболеваний, в том числе и сезонных ОРЗ. Корректирует нарушения вкуса и стимулирует потребление пищи у онкологических больных.
- Марганец. Критически важен для функционирования ряда ферментативных антиоксидантных систем.

Витамины

- Фолиевая кислота, витамины В12 (цианокобаламин), В6 (пиридоксин). Играют ключевую роль в поддержании структуры ДНК. Применение витаминов В12 и В6 способствует улучшению состояния при некоторых онкологических заболеваниях, а также может повысить эффективность химиотерапии.
- Витамин С (аскорбиновая кислота). Важнейший антиоксидант. Способствует процессам репарации, обладает иммунокорректирующим действием.

При производстве ОНКОКСИНА используется уникальная технология молекулярной активации. Она позволяет:

- кратно увеличить антиоксидантную активность биологически активных веществ, входящих в его состав;
- создать стабильные супрамолекулярные комплексы глицирризиновой кислоты и аминокислот глицина и аргинина, активные в отношении вирусов гриппа.

Для получения более подробной информации об ОНКОКСИНЕ посетите сайт

WWW.ONCOXIN.RU

На сайте Вы также можете ознакомиться с полезной информацией о проблемах с питанием и пищеварением при онкологических заболеваниях, а также советами и подсказками по организации правильного питания в различных клинических ситуациях.

ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ НА 100 мл: 25 Ккал (107 Кдж); белки 4,5 г., углеводы 1,4 г., жиры 0,2 г.

Форма выпуска. Флаконы по 500 и 30 мл раствора.

Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре не выше 30 °С. Открытый флакон хранить в холодильнике при температуре 4 — 5 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

Номер партии и дата изготовления указаны на крышке флакона.

Срок годности продукта в упаковке изготовителя — 3 года с даты изготовления.

Изготовитель: "Каталисис.С.Л." Макарена, 14, 28016, Мадрид, Испания (Catalysis, S.L. Macarena, 14, 28016 Madrid, SPAIN/ESPANA).

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей по Российской Федерации: ООО «АртКур», 141700 Московская область, г. Долгопрудный, Лихачёвский проезд, дом 5, 31; телефон: +7 800 333 8527, info@artcure.ru.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей по Республике Казахстан: ТОО "ORAI", 050013 г. Алматы, мкр. Керемет, дом 7, офис 1-42, РК; телефон: +7 727 260 99 01, + 7 727 260 98 32, info@orai.kz

Свидетельство о государственной регистрации КЗ. 16.01.97.003.Е.000118.03.17 от 01.03.2017 г.



Материал пачки:



Материал флакона и крышки:



НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ