

ОСТЕОПЕПТИН®

OSTEOPEPTIN®

osteopeptin.ru

СПОСОБСТВУЕТ НОРМАЛИЗАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ НА КЛЕТОЧНОМ УРОВНЕ

Остеопептин - оригинальное инновационное комплексное средство профилактики и устранения дефицита кальция, а также средство дополнительной терапии в клинике патологических нарушений обмена кальция. Остеопептин рекомендуется в качестве биологически активной добавки (БАД) к пище, источника кальция (биодоступная хелатная форма), витамина D3, пептида IPH AG, включенных в состав БАД на основе современных научных данных об их специфическом влиянии на поступление ионов кальция, их усвоение, обмен, минерализацию костной ткани, депонирование и нормализацию уровня баланса кальция в организме. Включенные в состав Остеопептина ингредиенты обеспечивают профилактику и коррекцию патологических изменений плотности костной ткани.

Воздействуя на механизмы поддержания относительного постоянства концентрации ионов кальция в крови, при курсовом потреблении, Остеопептин обеспечивает поддержание уровня метаболизма Ca^{++} , достаточного для предупреждения развития и устранения дефицита макроэлемента и восстановления минеральной плотности костной ткани.

Бисглицинат кальция - лучшее из хелатных соединений кальция по скорости образования ионов Ca^{++} и скорости их всасывания в кишечнике, транспорту в кровь, биораспределению, скорости безопасного устранения дефицита и нарушения дисбаланса кальция в организме без кальцификации кровеносных сосудов и побочного действия.

Дипептид IPH AG - (L-аланил-L-глутамин)

производства компании IDEAL PHARMA PEPTIDE GERMANY, инновационное средство метаболической терапии. IPH AG представляет собой водорастворимый пептид, состоящий из двух связанных пептидной связью аминокислотных остатков L-аланил и L-глутамин. IPH AG - это транс- и внутриклеточный транспортёр свободных ионов Ca^{++} , бисглицината кальция. Он облегчает поступление кальция в кровь и далее в костную ткань, играет роль потенциального хелатора - источника дополнительного поступления аминокислот. Дипептид IPH AG положительно влияет на синтез коллагена, образование коллагеновых компартов в костной ткани и депонирование в них несвязанных катионов кальция, способствуя биодоступности и депонированию кальция на молекулярном уровне.

Эффективность пептида IPH AG подтверждена клиническими исследованиями * ** ***

Витамин D3 - (Холекальциферол) - жирорастворимое органическое вещество синтезируется в несколько стадий в организме человека, относится к группе витаминов D (D1-D6), необходимых для поддержания метаболизма в различных тканях человека. Витамин D3 участвует в работе всех органов и систем. Он образуется в коже под действием УФ-лучей из провитамина 7-дегидрохолестерина, а также усваивается при поступлении с пищей. При участии витамина D3 в тонком кишечнике происходит захват Ca^{++} , транспорт в кровь и далее в костную ткань, минерализация костной ткани и стимуляция нормального развития костей, связок опорно-двигательного аппарата у детей. Также в тонком кишечнике происходит всасывание кальция и фосфора из продуктов питания. Благодаря витамину D3 в сыворотке крови длительно поддерживается нужная концентрация макро и микроэлементов, обеспечивается относительное постоянство (гомеостаз) концентрации ионов кальция в крови.

Ингредиентный состав

«IPH Ca хелат» (бисглицинат хелат кальция, витамин D3 пептид IPH AG), мальтодекстрин, стабилизатор дикальция фосфат, подсластитель декстроза, антислеживающий агент магниева соль стеариновой кислоты.

Наименование	Содержание в суточной порции (2 таблетки), мг	% от рекомендуемого уровня суточного потребления
Кальций (Хелатная форма)	170	17
Витамин D3	0,0125	250*
Пептид IPH AG	50	-

* Не превышает верхний допустимый уровень потребления

Область применения: рекомендуется в качестве БАД к пище - источника кальция, витамина D3, пептида IPH AG. Обеспечивает профилактику и коррекцию патологических изменений плотности костной ткани, воздействуя на механизмы увеличения минеральной плотности костной ткани. Оказывает остеопротекторное и остеокорректирующее действие для нормализации костной ткани на клеточном уровне. Пептидный биорегулятор IPH AG способствует активизации биодоступности кальция на молекулярном уровне.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 таблетке 2 раза в день после еды, не разжевывая и запивая небольшим количеством воды.

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C.

Дата изготовления: месяц, год.

Срок годности: 3 года от даты изготовления.

Употребить до, номер партии: смотри на упаковке.

Форма выпуска: таблетки массой 1000,0 мг; по 60 таблеток в единице потребительской упаковки.

Свидетельство о государственной регистрации:
AM.01.06.01.003.R.000208.10.21 от 13.10.2021

ТУ 10.89.19-003-33289719-2021

Производитель: ООО «АРТ Современные научные технологии», 141420, Московская область, г.о. Солнечногорск, д. Голиково, стр. 120;

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «ВЕРОВЕР ФАРМА», 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19, строение 1, офис 415, тел +7(495)131-57-67

* Effect of Free Glutamine and Alanyl-Glutamine Dipeptide on Mucosal Proliferation of the Human Ileum and Colon Department of Medicine, University of Wuerzburg, Wuerzburg; and Institute for Biological Chemistry and Nutrition, University of Hohenheim, Hohenheim, Germany

** Clinical trial: prophylactic intravenous alanyl-glutamine reduces the severity of gastrointestinal toxicity induced by chemotherapy – a randomized crossover study Institute of Surgery, Jinling Hospital, Nanjing University School of Medicine, Nanjing, China. Publication data Submitted 8 December 2008 ;First decision 29 December 2008 ;Resubmitted 11 June 2009; Accepted 12 June 2009; Epub Accepted Article 15 June 2009

*** Alanyl-glutamine promotes intestinal epithelial cell homeostasis in vitro and in a murine model of weanling undernutrition University of Virginia, Charlottesville, Virginia; and 6Department of Pediatrics, University of Southern California, Los Angeles, California Submitted 29 November 2010; accepted in final form 24 July 2011

Биологически активная добавка к пище
«OSTEOPERTIN®/ОСТЕОПЕПТИН®»
Не является лекарством

