

ЦЕОЛИТ

Производитель: ПАО Закарпатнерудпром ТУУ 14.5-00292540.001-2001

Состав: % SiO₂–71,5; Al₂O₃–13,1; Fe₂O₃–0,9; MnO–0,19; MgO–1,07; CaO–2,1; Na₂O–2,41; K₂O–2,96; P₂O₅–0,033; SO₃–следы

Форма выпуска: в виде сухого порошка – от светло-коричневого до белого цвета, без вкуса и запаха, в упаковке по 400 г

Хранение: в сухом месте; запрещено хранить цеолит с летучими веществами. Срок годности не установлен.

Механизм лечебного действия: цеолит относится к группе физико-химических антидотов с пролонгированным сорбционным действием (энтеросорбент), быстрый антацид (ощелачивающее действие), цитопротектор (обволакивающее и защищающее слизистую оболочку желудка действие), обладает действием абсорбции ядов, токсинов и антигенных веществ из желудочно-кишечного тракта до их всасывания в кровь. Прием цеолита вызывает комплексную реакцию: гидроокись алюминия, входящая в ее состав, быстро и эффективно нейтрализует соляную кислоту, содержащуюся в желудочном соке, снижая ее агрессивность до оптимальных границ. Нейтрализуя кислоту, цеолит попутно снижает активность пищеварительных ферментов, что также защищает стенку желудка. Одновременно он связывает соляную кислоту, выделяемую клетками желудка, тем самым защищает слизистую оболочку кишечника от раздражения, вызванного поступающей из желудка соляной кислотой, кишечных микроорганизмов и их токсинов – цеолит их захватывает (способствуя восстановлению нормальной кишечной микрофлоры), разрушает и препятствует всасыванию в кровь. Цеолит снимает также спазмы гладкой мускулатуры кишечника и уменьшает симптомы диареи. Обладает противовоспалительным, болеутоляющим и сосудорасширяющим действием. При приеме внутрь происходит селективный ионообмен: организм получает только необходимые неорганические элементы, а отдает лишь те, которые имеет в избытке и слабо удерживает их во внутренней среде. Реакция ионного обмена, при которой происходят существенные изменения входящих веществ, протекает легко, при этом цеолит абсорбирует радионуклиды, токсины, яды из желудочно-кишечного тракта до их всасывания в кровяное русло. Таким образом, происходит нейтрализация продуктов свободно-радикального окисления липидов (свободных радикалов), являющихся одной из основных причин возникновения целого ряда заболеваний и снижения продолжительности жизни.

Показания: выведение радионуклидов из желудочно-кишечного тракта, экзогенные и эндогенные интоксикации, различные аллергии, острая и хроническая диарея (острые кишечные расстройства различного происхождения – лекарственного, инфекционного, аллергического и т.п.) особенно у детей; симптоматическое лечение болей, связанных с заболеванием желудка (хронический и острый гастрит, язвенная болезнь), при повышенной и нормальной кислотности, двенадцатиперстной кишки (гастродуоденит, язвенная болезнь) метеоризм, изжога и диспепсия, вызванная избыточным употреблением алкоголя, никотина, кофе, лекарственных препаратов или грубым нарушением диеты, дисбактериоз, желудочно-пищеводный рефлюкс, эзофагит (воспаление пищевода, вызванного попаданием туда желудочного содержимого), колиты, гастроэнтериты, заболевания печени, панкреатит, диабет; ожирение, ишемическая болезнь сердца, бронхиальная астма, атеросклероз, анемии (особенно железodefицитные), рассеянный склероз, туберкулез. Обладает реминерализирующим (восстанавливающим) действием на организм за счет высокого содержания кремния, что является фактором комплексной профилактики и лечения инфарктов и инсультов как для людей среднего, так и пожилого возраста.

Детям – острая и хроническая диарея (понос), снятие болей при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки и кишечных коликах, заболеваниях печени и почек, бронхиальной астме, интоксикациях радионуклидами, тяжелыми металлами, органическими соединениями.

Цеолит – приемлемая альтернатива следующим препаратам: анестезин, димедрол, но-шпа, лив-52, альмагель, смекта, фосфалюгель, неоинтестопан, активированный уголь и некоторым другим.

Способ применения: Цеолит принимают внутрь по 10-20 г (1-2 столовые ложки) натощак 2 раза в день за 30 мин. до еды или через 2 часа после еды, размешав в 1 стакане воды.

Противопоказания: кишечная непроходимость, выраженное нарушение функции почек, во время лечения сульфаниламидами.

Побочные эффекты: в больших дозах – сонливость, в очень редких случаях – запор (увеличить прием воды до 1 стакана). Принимать медикаменты следует через 1-2 часа после приема цеолита, т.к. связывая препарат, он понижает его фармакологическое действие.