



ГАСТРОВИТАЛЬ

Сегодня более 60% взрослых людей страдают от гастрита, язвенной болезни, хронических запоров. Такие проблемы возникают при однократном приеме пищи, любви к фаст-фуду, жареной пище, воздействии стресса, малоподвижном образе жизни. Если в вашем рационе избыток жирных блюд и сладостей при недостатке каш и овощей, то вероятность сбоев в работе пищеварительного тракта возрастает до 90%.

Нарушение режима работы пищеварительного тракта приводит к интоксикации или самоотравлению организма вредными продуктами обмена, недопереваренными остатками, вовремя не выведенными из организма. Это приводит к постоянному кишечному дискомфорту, снижению работоспособности, памяти, внимания, хронической усталости, проблемам с кожей.

Многие воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта провоцируют нарушения и в других отделах. Например, при гастрите с повышенной кислотной секрецией часто наблюдается запор. Длительная задержка стула усугубляет воспалительный процесс при энтероколите и неблагоприятные изменения кишечной микрофлоры при дисбактериозе.

Коррекция таких состояний включает в себя комплекс действий: снятие воспаления и спазма со стенки пищеварительного тракта, ускорение заживления слизистой, нормализацию двигательной функции кишечника.

«Гастровиталь» нормализует правильный режим работы пищеварительного тракта. Он оказывает противовоспалительное, репаративное действие и ускоряет продвижение пищи по желудочно-кишечному тракту.

Оказывая обволакивающее и смягчающее действие на воспаленную слизистую, «Гастровиталь» уменьшает болевые ощущения и защищает от вредных воздействий. Антимикробные компоненты продукта губительно действуют на патогенные микроорганизмы, вызывающие различные воспалительные заболевания пищеварительного тракта, в том числе на бактерию *Helicobacter pylori*, вызывающую гастрит и язвенную болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

«Гастровиталь» ускоряет заживление эпителия при воспалительных заболеваниях желудка и кишечника, способствуя восстановлению слизистой пищеварительного тракта.

Состав: комплекс GastroClean (экстракт алоэ вера, экстракт корня солодки, порошок свеклы, семена укропа, клетчатка овса, яблочный пектин), комплекс GastroPhit (зверобой, корень алтея, семя льна), комплекс GastroSafe (хлорофилл, экстракт коры по д'арко, экстракт курльского чая), комплекс MaxRenew (проростки пшеницы, экстракт ромашки, листья мяты перечной, витамин U).

КОМПОНЕНТЫ И ИХ ДЕЙСТВИЕ

Комплекс GastroClean (алоэ, солодка, свекла, семена укропа, клетчатка овса, яблочный пектин) нормализует работу пищеварительного тракта.



Алоэ (Aloe Vera)

Это «растение бессмертия», и его лечебные свойства использовали еще в Древнем Египте и Греции более 3000 лет назад. Листья алоэ богаты витаминами и микроэлементами в природной, легкоусвояемой форме. В них содержатся ферменты, способствующие улучшению обменных процессов в желудочно-кишечном тракте. Благодаря выраженным бактерицидным, ранозаживляющим и противовоспалительным свойствам алоэ успешно используют для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастритов, дуоденитов, энтероколитов. Все эти заболевания обусловлены воспалением слизистых оболочек, которое исчезает при применении сока алоэ. Антрагликозиды алоэ усиливают двигательную активность толстого кишечника при хронических запорах.

Корень солодки голой (Glycyrrhiza glabra)

Слизистые вещества и камеди эффективны при язвенной болезни и гастрите, так как усиливают выработку защитной пленки для пищеварительного тракта, улучшают регенерацию слизистой оболочки желудка и кишечника. Глицирризин в сочетании с глицирризиновой кислотой обладают противовоспалительным кортизоноподобным действием, увеличивает выработку интерферона, тем самым повышая защитные свойства слизистой желудочно-кишечного тракта.

Свекла (Beta vulgaris)

Свекла нормализует кислотность желудочного сока, стимулирует пищеварение и желчевыделение, обладает противовоспалительными и противомикробными свойствами при энтерите, колите, дисбактериозе. Клетчатка, пектины и органические кислоты, содержащиеся в свекле, усиливают перистальтику кишечника, способствуя его быстрому опорожнению. Витамин U стимулирует заживление повреждений (эрозии, язвы) слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, способствуя заживлению язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.

Семена укропа (Anethum graveolens)

Благодаря эфирным маслам, жирным маслам и кислотам, флавоноидам и кумаринам семена укропа губительно действуют на болезнетворные бактерии, вызывающие воспалительные заболевания пищеварительного тракта. Они способствуют более быстрому заживлению эрозивных процессов при гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Снижая тонус гладкой мускулатуры, семена укропа устраняют боль и спастический запор, подавляют бродильные и гнилостные процессы, нормализуют кишечную микрофлору при дисбактериозе.

Клетчатка овса (Avena sativa)

Клетчатка очищает слизистую и способствует восстановлению нормальной микрофлоры кишечника. Нерастворимая и растворимая клетчатка овса оказывает механическое раздражение на рецепторы кишечной стенки, вызывая усиленную перистальтику, что ускоряет продвижение пищи по пищеварительному тракту, устраняя запоры.

Яблочный пектин

Пектины — это полисахариды, водорастворимые растительные волокна. Набухая в воде, они образуют гель, который заполняет собой весь желудок и просвет кишечника. При этом увеличивается объем каловых масс и восстанавливается перистальтическая активность кишечника, что способствует устранению запоров. Пектины замедляют скорость всасывания пищи, обеспечивают химическую и физическую очистку ворси-



нок тонкой кишки, улучшают усвоение биологически активных веществ и служат питательным субстратом для полезной кишечной микрофлоры.

Комплекс GastroPhit (зверобой, алтей, семя льна) уменьшает воспалительные процессы, снимает боль и тяжесть.

Зверобой (*Hypericum perforatum*)

Благодаря входящим в состав зверобоя флавоноидам и каротину, это растение используют как спазмолитическое и ранозаживляющее средство при гастрите, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Дубильные вещества, образуя защитную пленку на слизистой оболочке пищеварительного тракта, снимают симптомы воспаления и оказывают антисептическое действие. Каротин ускоряет регенерацию тканей, защищая слизистые оболочки от вредных воздействий. Никотиновая кислота способствует нормализации кислотности желудочного сока и улучшает аппетит.

Алтей лекарственный (*Althaea officinalis*)

Благодаря образованию обволакивающей защитной пленки, слизи, пектины и крахмал корня алтея оказывают выраженное смягчающее и обезболивающее действие на слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта. Биологически активные вещества алтея оказывают противовоспалительный эффект и способствуют заживлению эрозий и язв слизистой оболочки пищеварительного тракта. Компоненты алтея способствуют устранению запора, адсорбируют микробные, вирусные и токсические продукты, обезвреживают их.

Семя льна (*Linum usitatissimum*)

Слизи, в большом количестве содержащиеся в семени льна, образуют защитную пленку, снижая раздражающее действие на слизистую оболочку при язвенных процессах. Разбухая в желудке, семена льна заполняют объем желудка и ускоряют продвижение пищи по пищеварительному тракту. Компоненты семян льна снимают спазм и боли при гастрите, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, способствуют уменьшению воспалительных процессов. Гликозид линамарин нормализует выработку соляной кислоты в желудке, усиливает слабительный эффект при хронических запорах. Ферменты и органические кислоты способствуют лучшему перевариванию пищи.

GastroSafe (хлорофилл, прополис, по д'арко, курильский чай) обеспечивает защиту пищеварительного тракта от болезнетворных микроорганизмов.

Хлорофилл

Хлорофилл обладает антисептическими свойствами и препятствует развитию болезнетворных бактерий, в том числе вызывающих язву желудка и 12-перстной кишки (стрептококк, стафилококк, *Helicobacter pylori*), а также поддерживает здоровую микрофлору кишечника. Хлорофилл способствует регенерации и обновлению тканей, благодаря этому заживление эрозий, язв желудка и кишечника происходит быстрее.

Прополис

Сложный, но в то же время, легкоусвояемый состав прополиса обуславливает его разнообразное целебное действие: бактерицидное против широкого спектра микроорганизмов (даже превосходит активность некоторых антибиотиков), противовоспалительное, регенерирующее, поливитаминное. У растений, из которых пчелы создают



прополис, есть особое вещество — ингибин, губительное для одноклеточных организмов, поэтому в ульях — практически полная стерильность. Антимикробное действие прополиса одно из самых сильных. Кроме того, смолы, воски, дубильные вещества в составе прополиса способствуют восстановлению тканей при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, хроническом колите.

По д’арко (*Tabebuia heptophylla*)

По д’арко, или муравьиное дерево, является сильнейшим природным антибиотиком, который содержит вещества антибактериальной (лапахол) и антигрибковой (ксилондин) активности. По д’арко содержит специфические вещества хиноны, подавляющие рост бактерии *Helicobacter pylori*, вызывающей развитие гастрита, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Курильский чай (*Potentilla fruticosa*)

Курильский чай губительно действует на возбудителей инфекционно-воспалительных заболеваний пищеварительного тракта, подавляет рост патогенной микрофлоры в кишечнике, снижает проявления дисбактериоза, устраняет запоры. Алкалоиды, танины и дубильные вещества в составе курильского чая оказывают обезболивающее действие при обострении гастрита и язвенной болезни. Урсоловая и торментовая кислоты снимают симптомы воспаления в желудочно-кишечном тракте. Фенольные кислоты нормализуют кислотность желудочного сока и стимулируют процесс пищеварения.

MaxRenew (проростки пшеницы, ромашка, мята, витамин U) ускоряет заживление и восстановление слизистой желудка и кишечника.

Проростки пшеницы

Проростки пшеницы благодаря высокому содержанию витаминов, минералов и активных ферментов восстанавливают обменные процессы в желудочно-кишечном тракте, улучшают снабжение его клеток кислородом, что способствует уменьшению воспалительных процессов и восстановлению тканей слизистых оболочек при различных заболеваниях желудка и кишечника. Ферменты, содержащиеся в проростках, облегчают переваривание пищи, снижая нагрузку на пищеварительные железы. Кроме того, олигосахариды и альгиновые кислоты адсорбируют токсические и раздражающие пищеварительный тракт вещества, способствуя нормализации кишечной микрофлоры.

Витамин U

Витамин U (S-метилметионин) получил свое название от латинского слова «ulcus», что означает «язва». Этот витамин является главным защитником нашего желудка. Витамин U стимулирует заживление повреждений слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта при гастрите и язвенной болезни, способствует уменьшению болей. Также витамин U нормализует выработку пищеварительных соков желудком и тонким кишечником, при этом пониженная кислотность желудочного сока повышается, а повышенная — снижается.

Ромашка (*Matricaria chamomilla*)

Цветки ромашки снимают воспаление стенок пищеварительного тракта, активизируют выработку защитной слизи, улучшают заживление эрозий и язв на стенках желудка и кишечника. Ромашка устраняет отек слизистой оболочки желудка, расслабляет гладкую мускулатуру желудка и кишечника, снимая спазмы и уменьшая боль в животе.

Мята перечная (*Mentha piperita*)

Эфирное масло мяты и тритерпеноиды, благодаря действию ментола на слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, обладают болеутоляющими свойствами. Мята оказывает антисептическое и спазмолитическое действие. Каротин в составе мяты оказывает защитное воздействие на слизистые оболочки и эпителиальные клетки желудка, снимая воспалительный процесс и способствуя регенерации тканей. Мятное масло усиливает перистальтику кишечника, двигательную деятельность желудка, секрецию пищеварительных желез, способствуя более быстрому перевариванию пищи и опорожнению желудка и кишечника.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;
- воспалительные процессы в пищеварительном тракте — дуоденит, энтерит, колит;
- хронический запор;
- временные нарушения работы кишечника, вызванные сменой питания, воды, гиподинамией;
- запоры при беременности;
- геморрой, трещины заднего прохода;
- дисбактериоз кишечника.

Способ применения:

Принимать взрослым по 1 капсуле 1-2 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 1 месяц.