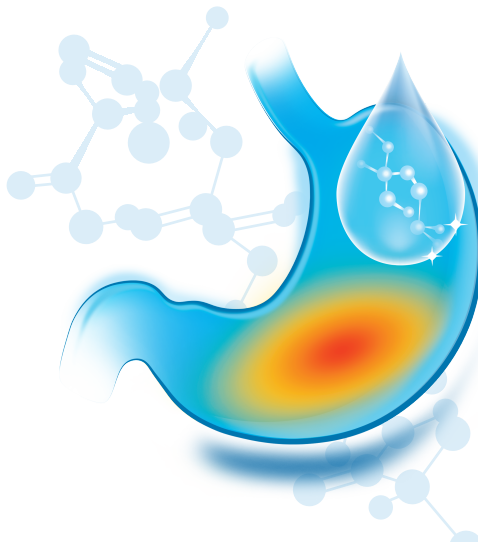


ПРИ ИЗЖОГЕ Гиалера®

Тяжесть в желудке, тошноту, кислую отрыжку, жжение и жгучую боль за грудиной (изжогу) можно отнести к одним из самых неприятных проявлений заболеваний желудочно-кишечного тракта. От этих ощущений хочется избавиться как можно скорее, а также уменьшить вероятность их возникновения в будущем. **Одним из самых распространённых и неприятных симптомов является изжога.**

Основными заболеваниями и состояниями, которые могут вызывать изжогу, являются гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, гиперсенситивный пищевод, функциональная диспепсия, язвенная болезнь желудка, гастрит и др. Кроме того, неправильное питание, курение, стресс, тесная одежда, физические нагрузки, медикаменты также могут вызывать изжогу¹.

Помимо агрессивности среды желудка на возникновение и интенсивность изжоги могут также влиять нарушение целостности слизистой оболочки пищевода и желудка и повышение ее чувствительности^{1,2}. При частом проявлении этих симптомов слизистая оболочка органов повреждается и воспаляется, что может привести к эрозиям, язвам, кровотечениям и даже к нежелательному перерождению тканей¹.



Поэтому важно не только снять симптомы, но и действовать комплексно, восстанавливая слизистую оболочку желудка и пищевода. **Восстановление слизистой может помочь уменьшить выраженность болей при изжоге и число ее эпизодов, а также избежать развития серьезных последствий.**

Гиалера® является инновационной комбинацией натуральных компонентов: высокомолекулярной гиалуроновой кислоты и альгината натрия.

В состав Гиалеры входят 2 активных компонента:

Альгинат натрия	375 мг
Гиалуроновая кислота	15 мг

Альгинат представляет собой высокомолекулярный полисахарид, выделенный из бурых водорослей. Гиалуроновая кислота — физиологический компонент соединительной ткани, в частности, слизистой оболочки. Высокомолекулярная гиалуроновая кислота обладает противовоспалительными свойствами^{3,4}.

Благодаря инновационной комбинации, **Гиалера® может помочь не только устранить изжогу и другие неприятные ощущения, но и способствовать восстановлению и поддержанию защитных свойств слизистой оболочки желудка и пищевода.** Восстановление и укрепление слизистой оболочки желудка и пищевода играет важную роль в снижении риска осложнений и выраженности симптомов¹.

ИННОВАЦИОННАЯ КОМБИНАЦИЯ

ГИАЛУРОНОВАЯ КИСЛОТА	АЛЬГИНАТ
ВОССТАНАВЛИВАЕТ И ЗАЩИЩАЕТ СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖЕЛУДКА И ПИЩЕВОДА	ПРИ ИЗЖОГЕ, ЧУВСТВЕ ТЯЖЕСТИ, КИСЛОЙ ОТРЫЖКЕ

Гиалера® может применяться при:

- › изжоге;
- › состояниях, сопровождающихся повышенным кислотообразованием;
- › ощущении тяжести в желудке;
- › кислой отрыжке;
- › расстройствах пищеварения в результате заброса кислого желудочного содержимого в пищевод (рефлюкс) и необходимости поддерживать функциональное состояние слизистой оболочки;
- › дискомфорте при пищеварении;
- › приеме веществ, провоцирующих повреждение слизистой и развитие изжоги: никотина, кофе, алкоголя, газированных напитков, раздражающей, жирной пищи, некоторых лекарственных препаратов;
- › повреждении слизистой оболочки желудка и пищевода;
- › строгих диетах.

VORWARTS
PHARMA

Petrovax

1. Кларретт Д.М., Хашем К. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь [ГЭРБ]. Медицина Миссури. 2018; 115(3):214-218. PMID: 30228725; PMCID: PMC6140167. 2. Вейенборг П. У., Смаут А. Дж. и др. Повышенная чувствительность к кислоте связана с нарушением целостности слизистой оболочки пищевода у пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью с аэзофагитом и без него. Американский журнал физиологии желудочно-кишечного тракта и физиологии печени. 2014; 113(7):G632-39. doi: 10.1152/ajpgi.00345.2013. Ериш 2014 Jun 12. PMID: 24924749. 3. Ливинюк М., Кошино А. и др. Гиалуроновая кислота при воспалении и регенерации тканей. Раны. 2016; 28(3):78-88. PMID: 26978861. 4. Звягичева Т.А., Черновий А.И. Новые перспективы лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Здоровье Украины. Гастроэнтерология: клинические достижения. 2019; 3(53): 28-29. 5. Дорофеев А.Э., Дядык Е.А., Звягичева Т.А., Чичула Ю.В., Руденко Н.Н., Стукало А.А. Новые возможности терапии гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Лекарственные средства. Современная гастроэнтерология. 2019; 5 (109): 51-58.

Комбинация альгината натрия и гиалуроновой кислоты в составе Гиалеры способствует:

- созданию гелевого барьера в желудке, который препятствует забросу агрессивной среды желудка в пищевод, не нарушая процесс пищеварения;
- адсорбции агрессивных компонентов желудочного сока при их попадании на стенки пищевода, нейтрализуя их негативное воздействие на его слизистую оболочку;
- восстановлению слизистой оболочки желудка и пищевода при повреждениях, что может помочь уменьшить её чувствительность при повторных эпизодах;
- защите слизистой оболочки желудка и пищевода, что может помочь снизить выраженность симптомов, а также частоту их возвращения;
- восполнению дефицита гиалуроновой кислоты, который возникает при повреждениях и воспалении⁴;

! Дефицит гиалуроновой кислоты возникает при повреждении и воспалении, затягивая воспалительный процесс⁴, который является одной из причин дискомфорта.

- увлажнению и смягчению слизистой пищевода и желудка, что может помочь устранить раздражающую сухость во рту и кашель при расстройствах пищеварения.

Применение Гиалеры в комплексной терапии у пациентов с выраженными симптомами изжоги приводило к почти 3-кратному снижению частоты и выраженности изжоги, а также позволило полностью устранить дисфагию (расстройство глотания) и изжогу в ночное время⁵. В составе Гиалеры нет алюминия и магния, которые могут оказывать влияние на перистальтику кишечника и вызывать диарею или запор. Гиалера® обладает приятным вкусом и ароматом груши и удобна для применения.

Биологически активная добавка к пище «Гиалера». Не является лекарственным средством.

Состав: вода очищенная, стабилизатор ксилит (E967), альгинат натрия, эмульгатор эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот (E472c), гиалуроновая кислота, консервант натрия бензоат (E211), консервант калия сорбат (E202), ароматизатор груши, носитель пропиленгликоль (E1520), подсластитель сукралоза (E955).

Форма выпуска: жидкость в стик-пакетах по 15 мл. 6 стиков в упаковке.

Содержание биологически активных веществ в 1 стик-пакете (15 мл):

Компонент	Количество	% от рекомендуемой суточной дозы**
Альгинат натрия	375 мг	19%*
Гиалуроновая кислота	15 мг	30%*

Показания к применению: в качестве биологически активной добавки к пище — источника гиалуроновой и альгиновой кислот.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 стик-пакету 4 раза в день во время еды. Продолжительность приема — 14 дней.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения: хранить в сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре не выше 25 °С.

Срок годности: 4 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Производитель: Alpriflor s.r.l., Via Donatori di Sangue 9, 12026 Piasco (CN), Italy (Италия).

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «Фарма Интернациональ», Россия, г. Москва, 105187, Окружной проезд, дом 30А, строение 3. Тел. +7 (495) 116 03 54.

Дистрибьютер на территории Российской Федерации: ООО «НПО Петровакс Фарм», 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая д.1. Тел. +7 (495) 730-75-45.

№ свидетельства о государственной регистрации: RU.77.99.88.003.R.000295.02.20 от 07.02.2020.

Условия реализации: для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.