

coralclub

Ginerra

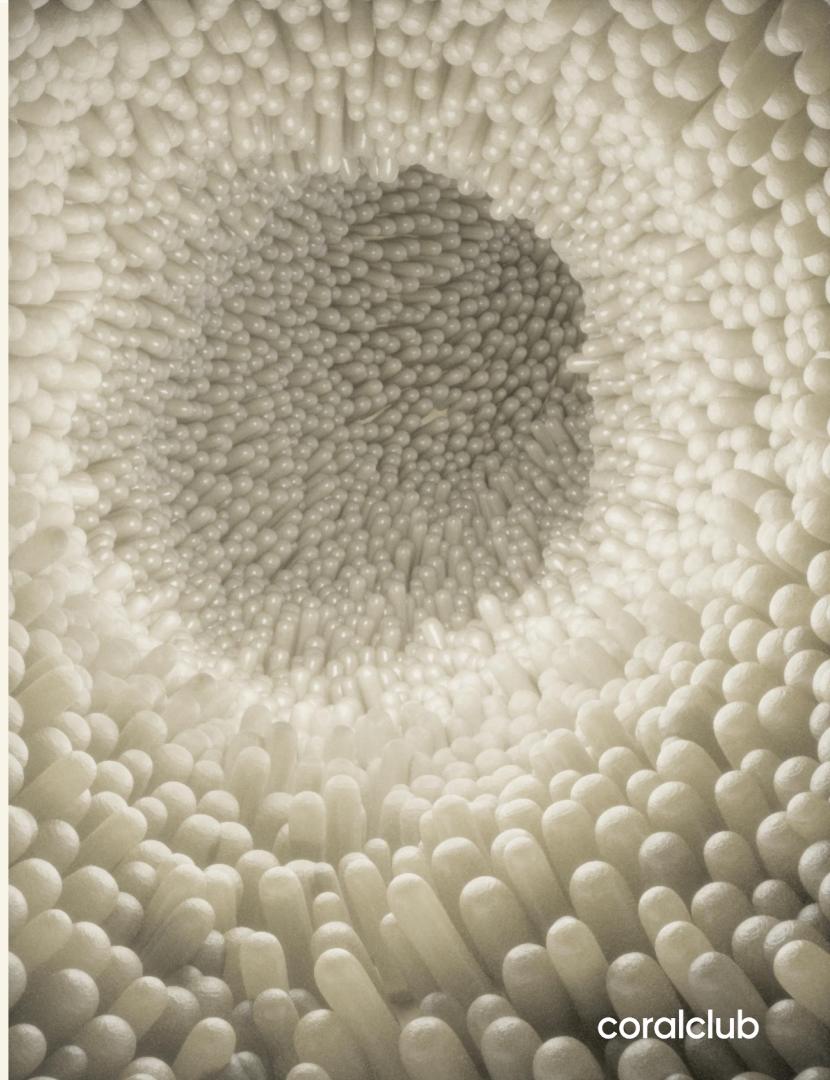
Բնական և հոլսալի վահան
աղետամոքսային տրակտի
անհանգստության դեմ



Յուսալի պաշտպանություն

Մեր օրգանիզմը համարվում է մի ամուր ամրոց ,որը ամեն կերպ պաշտպանվում է տարբեր արտաքին գործոնների ազդեցությունից: Իմունիտետը կանխարգելում է վիրուսների և բակտերիաների ներթափանցումը, իսկ մաշկը պաշտպանում է ջերմաստիճանի տատանումներից և մեխանիկական վնասվածքներից:

Պաշտպանիչ գործոն ունի նաև աղետամոքսային տրակտը— դա ընդամենը 1,5 մմ հաստությամբ լորձաթաղանթն է, որը վճռորոշ դեր է խաղում մարսողական համակարգի աշխատանքի մեջ:



Ի՞ՆՉ ԳԻՏԵՆՔ ԱՂԵՍՏԱՄՈՔՍԱՅԻՆ ՏՐԱԿՏԻ ԼՈՐՁԱԹԱՂԱՆԹԻ ՄԱՍԻՆ

#1 Պաշտպանում է աղեստամոքսային
տրակտը արտաքին գործոններից



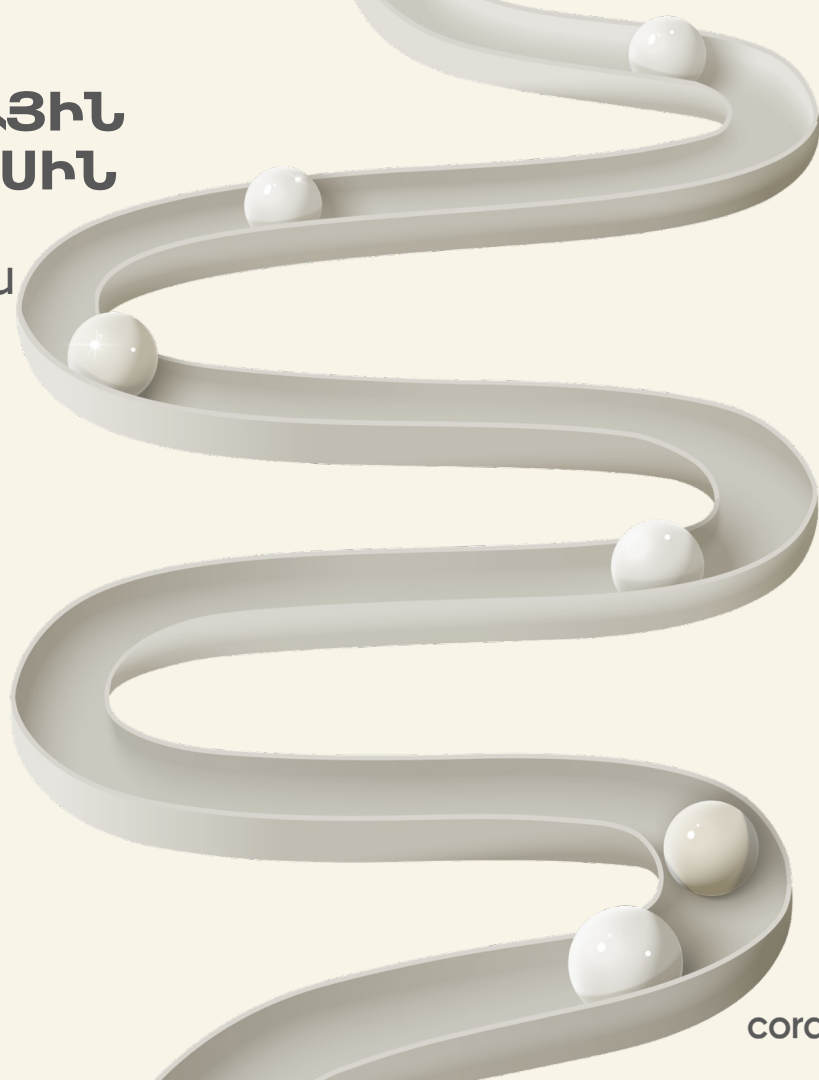
քիմիական — բարձր
թթվայնություն ունեցող
մթերքներ



մեխանիկական — կոշտ, չոր,
ոչ լիարժեք ծամված սնունդ



ջերմային — շատ տաք
սնունդ



Ի՞ՆՉ ԳԻՏԵՆՔ ԱՂԵՍՏԱՄՈՔՍԱՅԻՆ ՏՐԱԿՏԻ ԼՈՐՁԱԹԱՂԱՆԹԻ ՄԱՍԻՆ

#2 Արգելակում է պաթոգեն
բակտերիաները:



օգնում է տարբերել դրանք օգտակար
բակտերիաներից և ազդանշաններ է
ուղարկում իմունային համակարգին՝
ժամանակին արձագանքելու համար



Նպաստում է նրանց ակտիվ
զարգանալուն և
ներթափանցելուն դեպի
օրգանիզմ



Ի՞նչ գիտենք ԱՂԵՍԱՄՈՔՍԱՅԻՆ ՏՐԱԿՏԻ ԼՈՐՁԱԹԱՂԱՆԹԻ ՄԱՍԻՆ

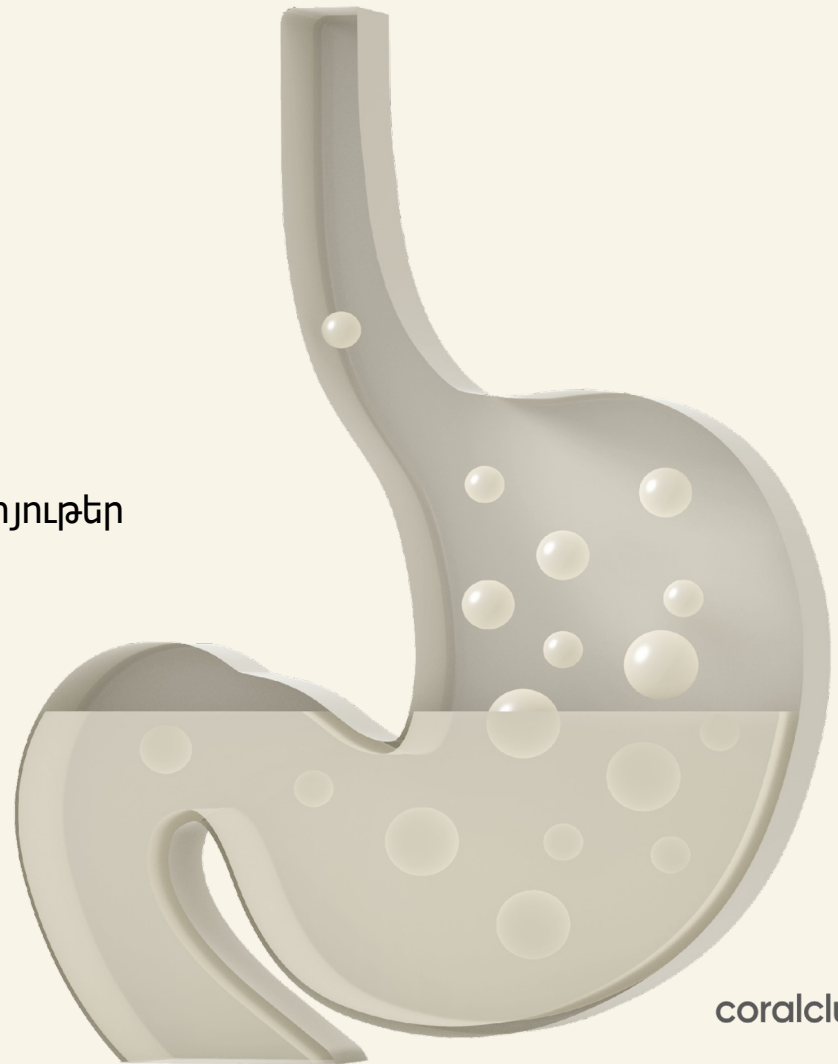
#3 Մասնակցում է մարսողության պրոցեսին



ստամոքսում և աղիքներում մարսողական հյուլերը
է արտազատում սնունդը փափկացնելու և
քայքայելու համար



Կարևոր դեր է կատարում
սննդանյութերի յուրացման հարցում՝
դրանք իր միջոցով փոխանցելով
օրգանիզմ:



Լորձաթաղանթի առողջությունն ուղղակիորեն ազդում է ստամոքս-աղիքային տրակտի հարմարավետության վրա: Եթե դրա ամբողջականությունը խախտվի, մենք կարող ենք տիպիկ ախտանիշներ զգալ [1]:



Ստամոքսի
այրոց



ռեֆլուքս



Մետեորիզմ



Թթու համ
բերանում



Փքվածություն



Ծանրության
զգացողություն



փսխում



Աղիների
խանգարում

Լորձաթաղանթի վնասումը կարող է նաև հանգեցնել ֆունկցիոնալ հիվանդությունների զարգացմանը, ներառյալ գրգռված աղիքի համախտանիշի

Ուաշտպանության ցածր մակարդակ- ստամոքս-աղիքային ռիսկաթաղանթի խանգարումների պատճառները



Ոչ բալանսավորված սննդակարգ յուղոտ և կծու մթերքների չարաչափում



Խրոնիկ սթրես



Ալկոհոլ և ծխախոտ



Որոշ դեղամիջոցների ընդունում (Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ)



աղեստամոքսային տրակտի քրոնիկ բորբոքային հիվանդություններ (գաստրիտ, կոլիտ, էզոֆագիտ)



Անկանոն միկրոֆլորա

Մենք չենք կարող ամբողջությամբ
բացառել այս գործոնների
ազդեցությունը:

Սակայն մեր ուժերից
ամեննաին էլ վեր չէ հոգ
տանել աղեստամոքսային
տրակտի առողջության
մասին և բարելավել մեր
ինքնազգացողությունը:



Հիանալի միջոց աղեստամոքսային տրակտի առողջութունը պահպանելու համար

Mucosave® արտոնագրված բաղադրիչով,ինչպես նաև գլուտամինով և մատուտակի արմատների մզվածքով հարուստ այս բուսական համալիրը հանգստացնում, վերականգնում և պաշտպանում է աղեստամոքսային տրակտի լորձաթաղանթը:



Ginerra- ի բաղադրության մեջ առկա է՝ արտոնագրված Mucosave®* բաղադրիչը

Հնդկական փշոտ տանձի Կլաուդիայի Էքստրակտ

Opuntia ficus-indica (L.)

- Նպաստում է ստամոքս-աղիքային տրակտի լորձաթաղանթի վերականգնմանը

Երկու բույսերի
Էքստրակտների
սիներգիա

Ձիթապտղի տերևի քաղվածք

Olea europaea (L.)

- Հանգստացնում և փափկեցնող ազդեցություն ունի աղեստամոքսային տրակտի լորձաթաղանթի վրա

Միջերկրական ծովի

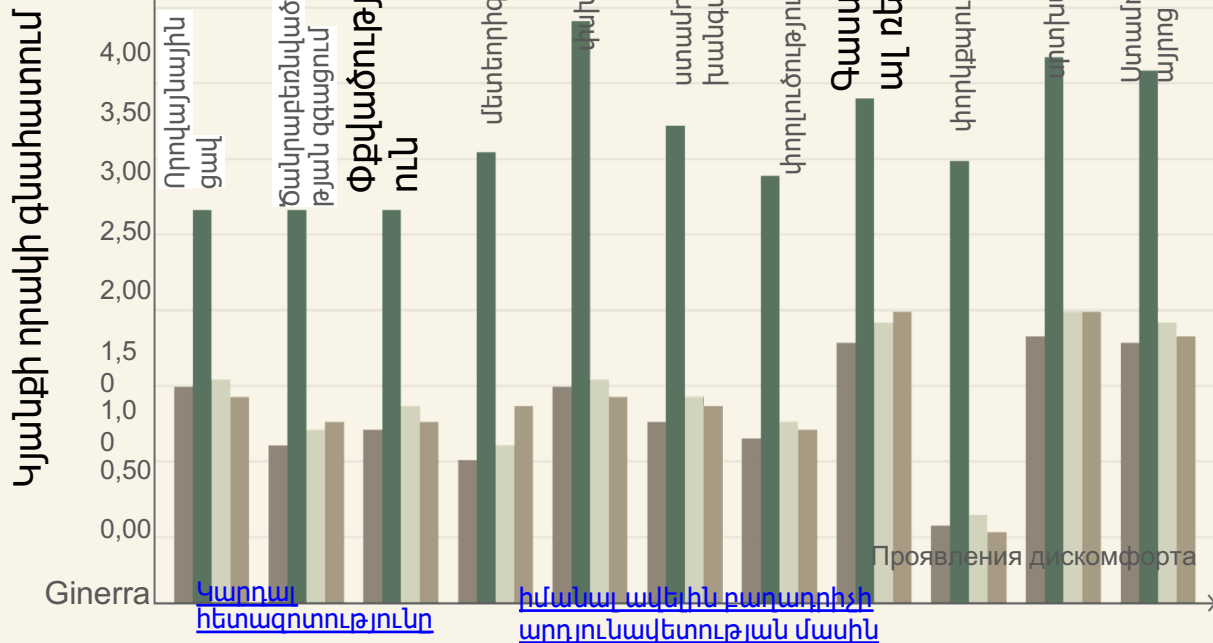
գանձերը
Muscovite® Esprit համալիր հողակալան փշոտ տանձի և ձիթապտղի ծառերը աճեցվում են Սիցիլիայի տաք կլիմայական պայմաններում: Երկու բույսերն էլ այստեղ ավանդաբար օգտագործվում են ստամոքս-աղիքային անհանգստությունը թեթևացնելու համար.

—Ջնդկական փշոտ տանձի կլադոդների (ցողունների) հյութալի միջուկը, որը հարուստ է պոլիսախարիդներով, օգնում է ստամոքսի այրոցին, բարձր թթվայնությանը և ցավին:

—Դառնահամ ձիթապտղի տերևները պարունակում են պոլիֆենոլներ, որոնք արագացնում են օրգանիզմի մաքրումը և տոքսինների հեռացումը:



Ապացուցված արդյունավետություն և անվտանգություն: Կլինիկական հետազոտությունները հաստատում են Mucosave®-ի դրական ազդեցությունը ստամոքս-աղիքային համակարգի վրա*



Պատահականացված վերահսկվող փորձարկում՝

400 մգ Mucosave® FG-ն ընդունելուց 8 շաբաթ անց մասնակիցները նշել են ստամոքսի և աղիքային անհանգստության զգալի նվազում[3]

- MUCOSAVE™FG T=0
- MUCOSAVE™FG T=8
- PLACEBO T=0
- PLACEBO T=8

Проявления дискомфорта

Ginerra-ի բաղադրության մեջ առկա է նաև եգիպտացորենի L-

ԳԼՄՏԱՄԻՆ

Ասիլաթթվա-տիոլաթթվերի շինանյութ է ստամոքս-աղիքային լորձաթաղանթի համար և օգնում է՝

- պահպանել ամբողջականությունը և նվազեցնել լորձաթաղանթի բորբոքումը և բարձրացնել դրա պաշտպանիչ գործառույթը:
- վերականգնել միկրոբիոտայի հավասարակշռությունը աղիներում:



Ginerra-ի բաղադրության մեջ առկա է մատուտակի արմատների մզվածք

Ամենահին բույսերից մեկը, որը հայտնի է իր բուժիչ հատկություններով: Չինաստանում, Հնդկաստանում, Եգիպտոսում, Տիբեթում այս էքստրակտն օգտագործվել է ստամոքս-աղիքային տրակտի, մաշկի, լյարդի, երիկամների և սրտի առողջության համար:

Մատուտակի արմատ

- հարուստ է ֆլավոնոիդներով, որոնք վերականգնում և պաշտպանում են ստամոքս-աղիքային լորձաթաղան
- պարունակում է լորձաթաղանթային նյութեր, որոնք ունեն խոնավեցնող և փափկեցնող ազդեցություն:



Ginerra — մեծերին և 14 տարեկանից բարձր
անձանց խորհուրդ է տրվում 1 պատիճ օրական 2
անգամ:

Ակտիվ նյութերի

պարունակությունը օրական
սահմանված դեղաչափում(2
պարկուճ)

400 մգ **Կոմպլեքս Mucosave®FG**
հնդկական փշոտ տանձի և
ձիթապտղի տերևների մզվածքներ

150 մգ **Մատուտակի
արմատների մզվածք**

100 մգ **Լ-գլուտամին ստացված
եգիպտացորենից**

Առանց ԳՄՕ և

Գլյուտեն

Նույն քանակությունը վերցրել են
հետազոտության մասնակիցները, որն
ապացուցել է բաղադրիչի
արդյունավետությունը [3]

Ginerra-ն անհրաժեշտ է նրանց, ում մոտ առկա են հետևյալ խնդիրները՝



Ունեւոլց հետո առաջանում են ցավեր ստամոքսի հատվածում և ծանրութուն:



**Ովքեր փորձում են խուսափել
 աղիքաստամոքսային խրոնիկ
 հիվանդութունների սեղոնային
 սրացումներից**



Ովքեր սսվում են անկանոն բազմաթիվ պատճառներից ելնելով



Ովքեր ունեն վատ սովորութուններ՝
 ալկոհոլ ,ծխախոտ



Ginerra-ի օգտագործումը կնպաստի՝



Վերականգնել և պաշտպանել
աղիքների և ստամոքսի
լորձաթաղանթը:



Վերացնել ուսելուց հետո առաջացած
տհաճ զգացողությունները:



Օգնել մարսողությանը և օրգանիզմի
կողմից օգտակար նյութերի
յուրացմանը:



Ունենալ ամուր իմունային համակարգ



Ginerra



Համապարփակ խնամք ստամոքս-աղիքային համակարգի առողջության համար, այլ ոչ թե ախտանիշների ժամանակավոր թերևացում:



Ստամոքսի և աղիքների լրծաթաղանթի նուրբ խնամք և վերականգնում :



Բուսական բանաձև, որը ներառում է արտոնագրված Mucosave® բաղադրիչը:



Ginerra

Կոդ՝ 2303

Բոնուսային
միավորներ

15,00

Ակումբային
գինը

26,00 Ը.Ա.

Մանրածախ գինը

32,50 Ը.Ա.



coralclub

Ginerra

Բնական և հոլսալի վահան
աղետամոքսային տրակտի
անհանգստության դեմ



Հետազոտություններ և գրականություն

1. Greenwood-Van Meerveld B, Johnson AC, Grundy D. Gastrointestinal Physiology and Function. *Handb Exp Pharmacol*. 2017;239:1-16. www.doi.org/10.1007/164_2016_118. PMID: 28176047.
2. MUCOSAVETM FG - BIONAP (no date) MUCOSAVE FG. Available at: <https://mucosave.bionap.com/> (Accessed: 03 May 2023).
3. Malfa GA, Di Giacomo C, Cardia L, Sorbara EE, Mannucci C, Calapai G. A standardized extract of *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill and *Olea europaea* L. improves gastrointestinal discomfort: A double-blinded randomized-controlled study. *Phytother Res*. 2021 Jul;35(7):3756-3768. <https://doi.org/10.1002/ptr.7074>. Epub 2021 Mar 16. PMID: 33724592.
4. Alecci U, Bonina F, Bonina A, Rizza L, Inferrera S, Mannucci C, Calapai G. Efficacy and Safety of a Natural Remedy for the Treatment of Gastroesophageal Reflux: A Double-Blinded Randomized-Controlled Study. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2016;2016:2581461. <https://doi.org/10.1155/2016/2581461>. Epub 2016 Oct 12. PMID: 27818697; PMCID: PMC5080480.
5. Kim MH, Kim H. The Roles of Glutamine in the Intestine and Its Implication in Intestinal Diseases. *Int J Mol Sci*. 2017 May 12;18(5):1051. www.doi.org/10.3390/ijms18051051. PMID: 28498331; PMCID: PMC5454963.
6. Wahab S, Annadurai S, Abullais SS, Das G, Ahmad W, Ahmad MF, Kandasamy G, Vasudevan R, Ali MS, Amir M. *Glycyrrhiza glabra* (Licorice): A Comprehensive Review on Its Phytochemistry, Biological Activities, Clinical Evidence and Toxicology. *Plants (Basel)*. 2021 Dec 14;10(12):2751. <https://doi.org/10.3390/plants10122751>. PMID: 34961221; PMCID: PMC8703329.