



Коллоид нима?

Саломатликни сақлашда замонавий илм фан ютуқларидан фойдаланиш кундан қунга ўз аҳамиятини ошириб бормоқда. Нано технологиялар асосида ишлаб чиқарыладиган коллоид минералларнинг самарадорлиги бошқа турдаги минераллардан сезиларлы даражада ортиқидир. Жұмладан, коллоидли минераллар организмде ҳеч қаерда захирага йиғилмаган ҳолда максимал тез ишлайди.

Масалан: таблетка - 20%, күкүн - 30%, капсула - 40%, инъекциялар - 80%, таблеткалар тил остидан - 85%, коллоидли эритмалар - 98% сүрилади.

Коллоидли эритмаларни нанозаррачалари эритроцитлардан 5000 баробар кичик бўлиб, хужайра мембрранасидан осон ўтиб ядрога ва ДНҚга таъсир қиласди. Бутун организмни тиклаб муаммонинг сабабини хужайра даражасида бартараф қилиш имкониятини таъминлайди.

“ALKIMYOGAR PHARM” КАНАДА технологияси асосида кенг ассортиментли коллоид минераллар ишлаб чиқарувчи Минтақадаги биринчи компанияидир!

Арцинкум маҳсулоти:

Рух – иммуномодулятор, патоген бактериялар, вирус, замбуруғларга қарши ва кумуш - табий кучли антибиотик минералларидан ташкил топган.

Кенг спектрли таъсирга эга бўлиб, истеъмол қилиш ёки ташқи ишлатишда жуда қулай.



Коллоид нима?

Саломатликни сақлашда замонавий илм фан ютуқларидан фойдаланиш кундан қунга ўз аҳамиятини ошириб бормоқда. Нано технологиялар асосида ишлаб чиқарыладиган коллоид минералларнинг самарадорлиги бошқа турдаги минераллардан сезиларлы даражада ортиқидир. Жұмладан, коллоидли минераллар организмде ҳеч қаерда захирага йиғилмаган ҳолда максимал тез ишлайди.

Масалан: таблетка - 20%, күкүн - 30%, капсула - 40%, инъекциялар - 80%, таблеткалар тил остидан - 85%, коллоидли эритмалар - 98% сүрилади.

Коллоидли эритмаларни нанозаррачалари эритроцитлардан 5000 баробар кичик бўлиб, хужайра мембрранасидан осон ўтиб ядрога ва ДНҚга таъсир қиласди. Бутун организмни тиклаб муаммонинг сабабини хужайра даражасида бартараф қилиш имкониятини таъминлайди.

“ALKIMYOGAR PHARM” КАНАДА технологияси асосида кенг ассортиментли коллоид минераллар ишлаб чиқарувчи Минтақадаги биринчи компанияидир!

Арцинкум маҳсулоти:

Рух – иммуномодулятор, патоген бактериялар, вирус, замбуруғларга қарши ва кумуш - табий кучли антибиотик минералларидан ташкил топган.

Кенг спектрли таъсирга эга бўлиб, истеъмол қилиш ёки ташқи ишлатишда жуда қулай.



АрЦинкум

Гастроэнтерология



Таркибы:
кумуш - 10 мг/л, рух - 20 мг/л нанозаррачаларининг
дистилланган сувдаги коллоидли эритмаси



Организмга таъсири:
кенг таъсир доирали табий антибиотик. Репарант – кучли регенерация
хусусиятига эга. Антиоксидант.



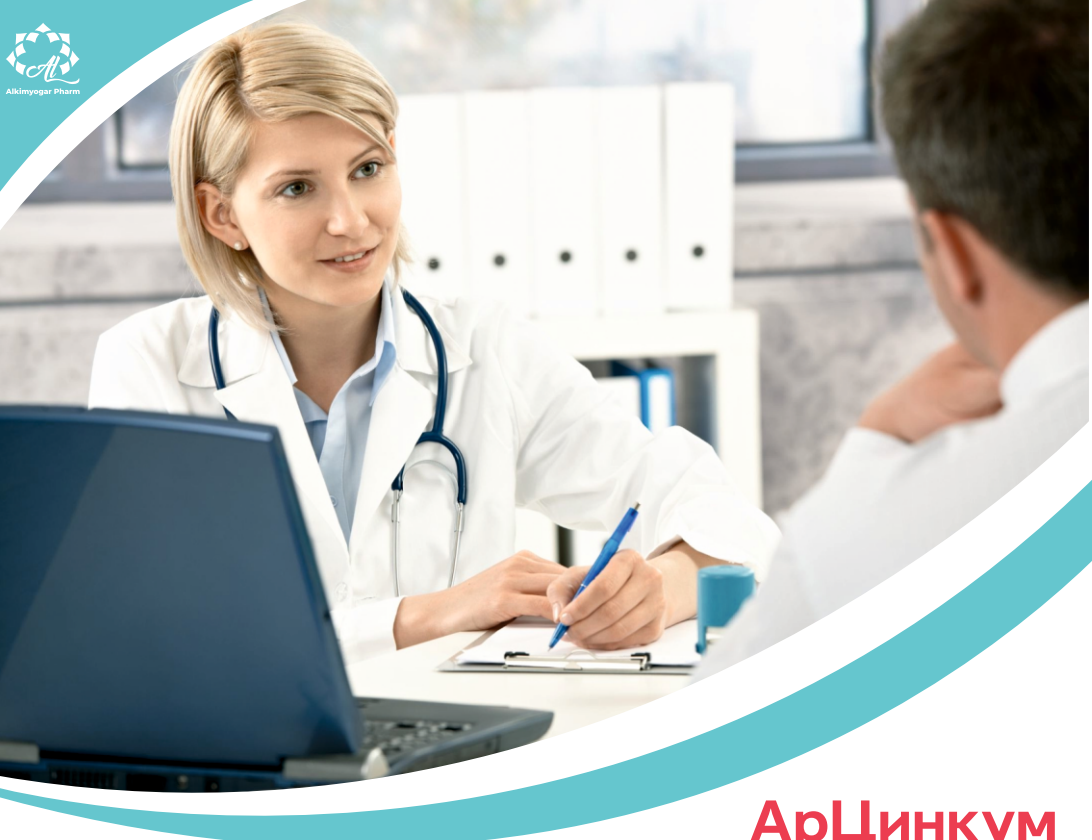
Кўлланилишга кўрсатмалар:
гастрит, дуоденит, энтерит, колит, холецистит,
гепатит самарали. Ошқозон ва 12 бармоқ ичак яра
хасталиги хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
яра пайдо бўлиш сабабчи бактерияни нобуд
қиласди. Панкреатит - ошқозон ости бези
тўқималарининг (Лангерганс оролчалари) тиклаб,
инсулинни ишлаб чиқарилишини ошириб, II тур
кандли диабетда ва панкреатитда юқори самара
беради.



Кўллаш усули ва дозалари:
дастлабки 5 кун давомида 10 мл дан 3 маҳал
овқат вақтида, кейинчалик 5 мл дан 3 маҳал
оғриқ қолгунича. Бундан кейин 5 мл дан 2
маҳал 1 ой истеъмол қилиш зарур.
Профилактик дозаси 5 мл дан 1 маҳал.



Canadian Technology



АрЦинкум

Гастроэнтерология



Таркибы:
кумуш - 10 мг/л, рух - 20 мг/л нанозаррачаларининг
дистилланган сувдаги коллоидли эритмаси



Организмга таъсири:
кенг таъсир доирали табий антибиотик. Репарант – кучли регенерация
хусусиятига эга. Антиоксидант.



Кўлланилишга кўрсатмалар:
гастрит, дуоденит, энтерит, колит, холецистит,
гепатит самарали. Ошқозон ва 12 бармоқ ичак яра
хасталиги хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*)
яра пайдо бўлиш сабабчи бактерияни нобуд
қиласди. Панкреатит - ошқозон ости бези
тўқималарининг (Лангерганс оролчалари) тиклаб,
инсулинни ишлаб чиқарилишини ошириб, II тур
кандли диабетда ва панкреатитда юқори самара
беради.



Кўллаш усули ва дозалари:
дастлабки 5 кун давомида 10 мл дан 3 маҳал
овқат вақтида, кейинчалик 5 мл дан 3 маҳал
оғриқ қолгунича. Бундан кейин 5 мл дан 2
маҳал 1 ой истеъмол қилиш зарур.
Профилактик дозаси 5 мл дан 1 маҳал.



Canadian Technology