



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. Жумладан, коллоидли минераллар организмдә ҳеч қаерда захирага йиғилмаган ҳолда максимал тез ишлайди.

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

Коллоидли эритмаларни нанозаррачалари эритроцитлардан 5000 баробар кичик бўлиб, ҳужайра мембрранасидан осон ўтиб ядрога ва ДНКга таъсир қиласди. Бутун организмни тиклаб муаммонинг сабабини ҳужайра 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. Жумладан, коллоидли минераллар организмдә ҳеч қаерда захирага йиғилмаган ҳолда максимал тез ишлайди.

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

Коллоидли эритмаларни нанозаррачалари эритроцитлардан 5000 баробар кичик бўлиб, ҳужайра мембрранасидан осон ўтиб ядрога ва ДНКга таъсир қиласди. Бутун организмни тиклаб муаммонинг сабабини ҳужайра 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.



Akinyogar Pharm



АрЦинкум Урология



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



Организмга таъсири:
кенг таъсир доиралари табиий антибиотик. Репарант – кучли
регенерация хусусиятига эга. Антиоксидант



Кўлланилишга кўрсатмалар:
цистит, простатит, простата бези аденоамаси, эркакларда
шахватни камайиши, белуштлик.



Истеммолга:
дастлабки 5 кун давомида 5 мл дан 3 маҳал тил остига,
кейинчалик 5 мл дан 2 маҳал 1 ой давомида.



Махаллий қўлланилиши:
простатит, простата бези аденоамаси ва белуштлика
тил остига 5 мл 3 маҳал 1 ой ва бир вақтда per rectum-
тўғри ичакка арцинкум 10 мл 50 мл илик сувга юшиб
микролизма килиш тавсия килинади 10 кун давомида.
Бир вақтда ичиш ва махаллий қўллаш юкори самара
беради, натижка тезроқ кузатилади.



Бавосилда:
орошение, ванночка ёки компресс сифатида
қўлланилади. Концентрацияси ва даволаш
давомийлиги хасталикни кечиш даражасига
боғлиқ.



Canadian Technology



Akinyogar Pharm



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



Организмга таъсири:
кенг таъсир доиралари табиий антибиотик. Репарант – кучли
регенерация хусусиятига эга. Антиоксидант



Кўлланилишга кўрсатмалар:
цистит, простатит, простата бези аденоамаси, эркакларда
шахватни камайиши, белуштлик.



Истеммолга:
дастлабки 5 кун давомида 5 мл дан 3 маҳал тил остига,
кейинчалик 5 мл дан 2 маҳал 1 ой давомида.



Махаллий қўлланилиши:
простатит, простата бези аденоамаси ва белуштлика
тил остига 5 мл 3 маҳал 1 ой ва бир вақтда per rectum-
тўғри ичакка арцинкум 10 мл 50 мл илик сувга юшиб
микролизма килиш тавсия килинади 10 кун давомида.
Бир вақтда ичиш ва махаллий қўллаш юкори самара
беради, натижка тезроқ кузатилади.



Бавосилда:
орошение, ванночка ёки компресс сифатида
қўлланилади. Концентрацияси ва даволаш
давомийлиги хасталикни кечиш даражасига
боғлиқ.



Canadian Technology