



პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების –
ქალის თხევადი რექტალური სუპოზიტორების – **SCHALI® Care-FN**
გამოყენების ინსტრუქცია
ნევროლოგიური დარღვევები

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

NANO
SCHALIPRODUCT
LASER

პროფილაქტიკური ჰიგიენური საშუალების - ქალის თხევადი რექტალური სუპოზიტორების - SCHALI® Care-FN გამოყენების ინსტრუქცია ნევროლოგიური დარღვევები

ქალის თხევადი რექტალური სუპოზიტორები ნევროლოგიური დარღვევების ჰიგიენისა და პროფილაქტიკისთვის **SCHALI® Care-FN** ხასიათდება მძალი ფოტოაქტიურობით, ახდენენ ნივთიერებათა ცვლისა და იმუნური დაცვის სტიმულირებას და შეიძლება გამოიყენებოდეს ნერვული სისტემის დარღვევების მკურნალობისა და პროფილაქტიკისთვის.

გამოშვების ფორმა:

პროფილაქტიკური ჰიდროგელი ინდივიდუალურ ერთჯერად 3 მლ დოზატორში

შემადგენლობა:

წყალი, ჰიდროქსიპროპილ-ციკლოდექსტრინი, გლიცერინი, პროპილენ გლიკოლი, გლიცერეტ-18-ეთილჰექსონატი, გლიცერეტ-18, აკრილატები/ C10-30 ალკილ აკრილატის კროსპოლიმერი, ტიტანის დიოქსიდი, ტრიეთანოლამინი, დიაზოლიდინილ შარდოვანა, მეთილპარაბენი, პროპილპარაბენი, ფოსფორის მჟავა.

მოქმედების მექანიზმი:

სუპოზიტორების შემადგენლობაში შემავალი რბილი ჰიდროგელი, რომელიც თანდათანობით იხსნება სწორ ნაწლავში, შეიწოვება სწორი ნაწლავის ქვედა ნაწილების ლორწოვანის მიერ და ახდენს ანთების საწინააღმდეგო, მარეგენერირებელ მოქმედებას, ასევე ამაგრებს სისხლძარღვების კედლებს და აუმჯობესებს სისხლის მიმოქცევას კაპილარებში.

ჰიდროგელის შემადგენლობაში შემავალი მინერალური წარმოშობის ბიოკომპონენტი შეიცავს არაგაჯერებული ბმების მქონე განსაკუთრებული კლასის მეტალოიდური ნახევრადგამტარების - ტიტანის დიოქსიდის კრისტალური გისოსის ფრაგმენტებს, რომელიც მომატებული კატალიზური მოქმედების ელემენტს წარმოადგენს. QD SCHALI® კომპლექსის ტიტანის დიოქსიდის ფოტოაქტიური ნაწილაკები უზრუნველყოფს ჟანგბადის აქტიური მოლეკულების (ჟანგბადის სინგლეტური ფორმების) გამომუშავებას. პრეპარატის მოქმედების მექანიზმი ეფუძნება ტოქსიკური შენაერთების ზედაპირულ მონაკვეთებზე თავისუფალი ქიმიური ბმების ენერგეტიკული ნეიტრალიზაციის პრინციპს, კატალიზური რეაქციის შედეგად გამომუშავებული ჟანგბადის კომპლემენტარული ატომების დახმარებით მათი გაჯერების გზით.

გარდა ამისა, აქტიური ჟანგბადის ზემოქმედებით ამოქმედდება ორგანიზმში სეროტონინის რეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი. ეს ხელს უწყობს სეროტონინის უკუდაჭერის ინჰიბირების რეგულირებას პრესინაპტიკური უჯრედის მემბრანის მიერ სეროტონინის შეწოვის შერჩევითი ბლოკირების გზით. სეროტონინის უკმარისობის აღმოფხვრა აღადგენს ჰომეოსტაზს და წყვეტს ტანატოგენებს, ქალის ორგანიზმის ყველა ფუნქციის შემდგომი გაჯანსაღებითა და დარეგულირებით, ცენტრალური ნერვული სისტემის ფუნქციონირების, უჯრედებში შიდა გაცვლითი პროცესების ნორმალიზაციის, იმუნური სისტემის სტიმულაციის ჩათვლით.

სუპოზიტორების რეგულარული გამოყენება ხელს უწყობს უჯრედული ენერგეტიკის გაუმჯობესებას არა მხოლოდ კუნთებში, არამედ სხვა ქსოვილებშიც, ასევე, ტვინის თავისუფალ უჯრედებსა (ლიმფოციტებში, მაკროფაგებში და სხვ.) და ნეირონებში. ეს უზრუნველყოფს ფსიქომასტიმულირებელ ეფექტს, რომელიც ვლინდება გონებრივი და ფიზიკური შრომისუნარიანობის ზრდაში, სიფხიზლის შეგრძნებაში, ძალებისა და ენერჯის მოზღვაებაში.

სუპოზიტორების რეგულარული გამოყენება ასევე ხელს უწყობს ამროვნების პროცესის დაჩქარებას და უფრო მკაფიოს ხდის მას, გასაგებს ხდის აზრებს, ამცირებს ძილიანობას, დაღლილობას და ანიჭებს ინტელექტუალურად რთული ამოცანების შესრულების უნარს, ასევე ამცირებს რეაქციის დროს, ზრდის მოტორულ აქტივობას და ამაგრებს პირობით რეფლექსებს.

უმჯობესდება ცენტრალური ნერვული სისტემის ფუნქციონალური აქტივობა, მაგრამ არა რეცეპტორული ან მედიატორული ტიპის მიხედვით ტვინის მუშაობის სტიმულაციის ხარჯზე, რომელიც დამახასიათებელია

ცენტრალური ნერვული სისტემის ტიპური სტიმულატორების მოქმედებისთვის. მოქმედების უჯრედული მექანიზმი ითვალისწინებს ნივთიერებათა ცვლის რეგულირებას და უზრუნველყოფს დაცვითი დამუხრუჭების პროცესებს ცენტრალურ ნერვულ სისტემაში, რაც გაღიზიანებადობისა და ნერვული დაძაბულობის შემცირების, გონებრივი შრომისუნარიანობის ამაღლების საშუალებას იძლევა.

იბლოკება ადრენალინისა და ნორადრენალინის (სტრესის ძირითადი ჰორმონები) გამოყოფა, ორგანიზმში იწმინდება ტოქსინებისა და თავისუფალი რადიკალებისგან, რომლებიც შლიან თავის ტვინის ქსოვილის უჯრედებს. ორგანიზმში ნივთიერებათა ცვლის სტიმულირება აძლიერებს თირკმელზედა ჯირკვლების მიერ ადრენალინის სეკრეციას, რაც სისხლში გლუკოზის მომატებასა და გულის მუშაობის სტიმულაციას იწვევს.

პროდუქტი გამოიყენება როგორც ჰიგიენური მიზნებისთვის, პროფილაქტიკური მოქმედებით, ასევე ნერვული სისტემის დაავადებათა ფართო სპექტრის კომპლექსური და ფოტოდინამიკური თერაპიისას, გონებრივი და ფიზიკური შრომისუნარიანობის აღდგენის, ფსიქოსომატური ჯანმრთელობისა და სიცოცხლის ხარისხის გაუმჯობესების მიზნით.

პრეპარატს გააჩნია ჰიპოალერგენული მოქმედება.

ჩვენებები:

- ვეგეტო-სისხლძარღვოვანი დისტონია
- თავბრუსხვევა
- ძილის დარღვევა
- ნევრალგია
- ნევროპათია
- გაფანტული სკლეროზი
- შაკიკი (თავის ტკივილი)

გამოყენების წესი:

გამოიყენება რექტალურად.

სუფთა ხელებით ამოიღეთ შეფუთვიდან ინდივიდუალური ერთჯერადი კონტეინერი პროდუქტით, ფრთხილად შეიყვანეთ უკანა ტანში, გვერდზე მწოლიარე მდგომარეობაში და გამოათავისუფლეთ კონტეინერის შიგთავსი. შეიყვანეთ 1 სუპოზიტორი დღეში 2-ჯერ, 30 დღის განმავლობაში. აუცილებლობის შემთხვევაში შესაძლებელია კურსის გახანგრძლივება 90 დღემდე.

გვერდითი მოვლენები:

გვერდითი მოვლენები არაა გამოვლენილი.

არ ვითარდება დამოკიდებულება და არ ჩნდება შეწყვეტის სინდრომი.

უკუჩვენებები:

არ გამოიყენოთ ორსულობის პერიოდში.

დანარჩენ შემთხვევებში უკუჩვენებები არაა გამოვლენილი.

შენახვის წესები:

პროდუქტი უნდა ინახებოდეს დაუზიანებელ შეფუთვაში მშრალ, ბნელ ადგილზე, 25°C-მდე ტემპერატურაზე.

ვარგისიანობის ვადა:

ვარგისიანობის ვადა შეადგენს გამოშვების თარიღიდან 3 წელს.

არაა რეკომენდებული პროდუქტის გამოყენება შეფუთვაზე მითითებული ვარგისიანობის ვადის გასვლის შემდეგ.

SCHALI® Care სერიის კომპლექსური საშუალებები იწარმოება ლიცენზია № 286-S საფუძველზე.