



ІНСТРУКЦІЯ
по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу
Жіночі рідкі ректальні супозиторії
SCHALI® Care-FN
Неврологічні захворювання

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

ІНСТРУКЦІЯ по застосуванню профілактичного гігієнічного засобу Жіночі рідкі ректальні супозиторії SCHALI® Care-FN Неврологічні захворювання

Жіночі рідкі ректальні супозиторії для гігієни і профілактики неврологічних розладів SCHALI® Care-FN мають високі фотоактивні властивості, стимулюють обмін речовин та імунний захист, можуть застосовуватися для лікування і профілактики розладів нервової системи.

ФОРМА ВИПУСКУ:

Гідрогель профілактичний в індивідуальному одноразовому дозаторі 3 мл.

СКЛАД:

Вода очищена, 2-гідроксипропил-бета-циклодекстрин, двоокис титану, гідроксид натрію, гліцерет-18 етилгексонат, гліцерин, пропілен гліколь, акрілат, діазоліденіл сечовина, метилпарабен, пропілпарабен.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

М'який гідрогель в основі супозиторіїв, при поступовому розчиненні в прямій кишці, всмоктується в слизову оболонку нижніх відділів прямої кишки, надає регенеруючу дію, а також зміцнює стінки судин і покращує кровотік в капілярах.

Біокомпонент мінерального походження в складі гідрогелю включає в себе фрагменти кристалічної решітки двоокису титану особливого класу металоїдів-напівпровідників із ненасиченими зв'язками, що представляє собою елемент з підвищеною каталітичною активністю. Фотоактивні частинки титану серії QD SCHALI® забезпечують вироблення активних молекул кисню (синглетні форми кисню). Механізм дії препарату заснований на принципі енергетичної нейтралізації вільних хімічних зв'язків на поверхневих ділянках токсичних сполук шляхом їх насичення за допомогою комплементарних атомів кисню, що виробляються в результаті каталітичної реакції.

Крім того, під впливом активного кисню запускається механізм активації серотонінових рецепторів в організмі. Це сприяє регулюванню інгібування зворотного захоплення серотоніну шляхом вибіркового блокування всмоктування серотоніну мембраною пресинаптичної клітини. Усунення серотонінової недостатності відновлює гомеостаз і перериває танатогенез із подальшим загальним оздоровленням та налагодженням всіх функцій жіночого організму, включно нормалізацію внутрішніх обмінних процесів в клітинах і стану кровоносних судин, стимуляцію імунної системи.

Регулярне застосування супозиторіїв сприяє покращенню клітинної енергетики не тільки в м'язах, але і в інших тканинах, а також у вільних клітинах (лімфоцитах, макрофагах і ін.) та нейронах мозку. Це забезпечує психостимулюючий ефект, що проявляється в підвищенні розумової і фізичної працездатності, відчутті бадьорості, припливі сил і енергії.

Регулярне застосування супозиторіїв також сприяє прискоренню процесу мислення і робить його більш чітким, вносить ясність у хід думок, знижує сонливість, втому і покращує здатність виконувати інтелектуально складні завдання, а також зменшує час реакції, підвищує моторну активність і закріплює умовні рефлекси.

Поліпшується функціональна активність центральної нервової системи, але не за рахунок стимуляції роботи мозку рецепторного або медіаторного типу, характерного для дії типових стимуляторів центральної нервової системи. Клітинний механізм дії передбачає регулювання обміну речовин і забезпечує процеси захисного гальмування в центральній нервовій системі, що дозволяє зменшити дратівливість і нервову напругу, підвищити розумову працездатність.

Блокується виділення адреналіну і норадреналіну (основних гормонів стресу), організм очищається від токсинів і вільних радикалів, що руйнують клітини тканини головного мозку. Стимуляція обміну речовин в організмі підсилює секрецію адреналіну наднирниками, що призводить до збільшення глюкози в крові і стимуляції серцевої діяльності.

Продукт застосовується як в гігієнічних цілях із профілактичною дією, так і під час комплексної і фотодинамічної терапії широкого спектру захворювань нервової системи з метою відновлення розумової і фізичної працездатності, поліпшення психосоматичного здоров'я і якості життя.

Препарат має гіпоалергенні властивості.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Вегето-судинна дистонія
- Запаморочення
- порушення сну
- Невралгії
- Невропатії
- Розсіяний склероз
- Мігрень (Головний біль)

СПОСОБ ПРИМЕНЕННЯ:

Застосовувати ректально.

Чистими руками дістати з упаковки індивідуальний одноразовий контейнер із продуктом, акуратно ввести його в задній прохід, лежачи на боці, і видавити вміст контейнера. Вводити по 1 супозиторію 2 рази / добу протягом 30 днів. При необхідності можливе продовження курсу до 90 днів.

ПОБІЧНІ ДІЇ:

Побічних дій не виявлено.

Не розвивається залежність і не виникає синдром відміни.

ПРОТИПОКАЗАННЯ:

Не застосовувати під час вагітності.

В інших випадках протипоказань не виявлено.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ:

Продукт слід зберігати в непошкодженій упаковці в сухому темному місці при температурі не вище 25 °С.

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

Термін придатності становить 3 роки з дати виробництва.

Не рекомендується використовувати продукт після закінчення терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Комплексні засоби SCHALI® Care виробляються за ліцензією No. 286-S