



ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FN
Неврологические заболевания

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

ИНСТРУКЦИЯ
по применению профилактического гигиенического средства
Женские ректальные суппозитории
SCHALI® Care-FN
Неврологические заболевания

Женские ректальные суппозитории для гигиены и профилактики неврологических расстройств SCHALI® Care-FN улучшают общий обмен веществ и общую регенерацию клеток, стимулируют иммунную защиту и могут применяться для лечения и профилактики расстройств нервной системы.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Капсулы жировые профилактические, 2 г.

СОСТАВ:

Состоит из экоблагоприятных биокомпонентов растительно-минерального происхождения. Масло какао, эфирные масла: розы, ромашки, лакрицы, чистотела, грифония, тыквы, SiO₂/TiO₂-0.0006%.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Суппозитории на основе натуральных растительных масел, минералов и фитоэкстрактов, растворяясь постепенно в прямой кишке, всасываются в слизистую нижних отделов прямой кишки, оказывая противовоспалительное, регенерирующее действие, а также укрепляют стенки сосудов и улучшают кровоток в капиллярах. Растительные и минеральные компоненты и их составляющие способствуют улучшению клеточной энергетики не только в мышцах, но и в других тканях, а также в свободных клетках (лимфоцитах, макрофагах и др.) и нейронах мозга. Это обеспечивает психостимулирующий эффект, проявляющийся в повышении умственной и физической работоспособности, ощущении бодрости, прилива сил и энергии.

Регулярное применение суппозиторий способствует ускорению процесса мышления и делает его более четким, вносит ясность в ход мыслей, снижает сонливость, усталость и придает способность выполнять интеллектуально сложные задачи, а также уменьшает время реакции, повышает моторную активность и закрепляет условные рефлексy.

Улучшается функциональная активность центральной нервной системы, но не за счет стимуляции работы мозга по рецепторному или медиаторному типу, характерной для действия типичных стимуляторов центральной нервной системы. Клеточный механизм действия предполагает регулирование обмена веществ и обеспечивает процессы защитного торможения в центральной нервной системе, что позволяет уменьшить раздражительность и нервное напряжение, повысить умственную работоспособность. Блокируется выделение адреналина и норадреналина (основных гормонов стресса), организм очищается от токсинов и свободных радикалов, разрушающих клетки ткани головного мозга. Стимуляция обмена веществ в организме усиливает секрецию адреналина надпочечниками, что приводит к увеличению глюкозы в крови и стимуляции сердечной деятельности.

Мумие обладает успокаивающим действием, которое связано с его преимущественным влиянием на кору головного мозга. Под действием мумие происходит возбуждение лимбической системы и структур спинного мозга, что обуславливает усиление суммационной способности коры головного мозга. Этот эффект обусловлен вмешательством мумие в функциональную активность серотонино- и адренергических систем за счет изменения обмена серотонина и норадреналина, т.е. его аденопозитивными и антисеротониновыми свойствами.

Гриффония способствует улучшению настроения и восстановлению всех фаз здорового сна: засыпания, быстрого и поверхностного сна, уменьшает чувство подавленности, раздражительности, беспокойства, эмоциональную неустойчивость.

Ромашка содержит эфирное масло, хамазулен, апигенин, гликозиды, кумарины, фитостеролы,

витамины С, никотиновую кислоту и обладает широким спектром действия — спазмолитическим, успокаивающим, антисептическим, обезболивающим, способствует грануляции и регенерации тканей.

Продукт применяется как в гигиенических целях с профилактическим действием, так и при комплексной терапии широкого спектра заболеваний нервной системы в целях восстановления умственной и физической работоспособности, улучшения психосоматического здоровья и качества жизни.

Препарат обладает гипоаллергенным действием.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Вегетососудистая дистония
- Головокружение
- Нарушения сна
- Невралгии
- Невропатии
- Рассеянный склероз
- Мигрень (головная боль)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять ректально.

Перед применением суппозиторий следует освободить от контурной упаковки. Чистыми руками аккуратно ввести суппозиторий в задний проход, лежа на боку. Вводить по 1 суппозиторию 2 раза/сутки в течение 30 дней. При необходимости возможно продление курса до 90 дней.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ:

Побочных действий не выявлено.

Не развивается зависимость и не возникает синдром отмены.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Не применять во время беременности.

В остальных случаях противопоказаний не выявлено.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Продукт следует хранить в неповрежденной упаковке в холодном месте при температуре от +4 °С до +15 °С.

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности составляет 24 месяца с даты производства.

Не рекомендуется использовать продукт после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Комплексные средства серии **SCHALI® Care** производятся по лицензии No. 286-S