



# РЕЛАСОН

## Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

**Торговое название:** Реласон.

**Лекарственная форма:** капсулы для приема внутрь.

**Состав:** Каждая капсула содержит:

Экстракт валерианы (корень) 125 мг;

Экстракт мяты перечной (листья) 25 мг;

Экстракт Melissa (все растение) 25 мг.

**Фармакотерапевтическая группа:** седативное средство растительного происхождения.

**Код АТХ:** N05CM.

**Фармакологическое действие:**

Реласон - седативный препарат растительного происхождения. Оказывает седативное и спазмолитическое действие.

**Фармакодинамика:**

Комбинированный препарат растительного происхождения, действие которого обусловлено свойствами его компонентов. Фармакологически активные вещества валерианы (сложные эфиры борнеола и изовалериановой кислоты, валеропотриаты, алкалоиды — валерин и хотенин) обладают седативным, снотворным, спазмолитическим эффектами, снижают возбудимость ЦНС и вегетативной нервной системы, оказывают положительное влияние при симптомах раздражительности: беспокойстве, возбуждении и напряженности вследствие нервного перенапряжения; при бессоннице способствуют более быстрому засыпанию. Кроме того, комплекс биологически активных веществ валерианы оказывает желчегонное действие, усиливает секреторную активность слизистой оболочки ЖКТ, замедляет сердечный ритм и расширяет коронарные сосуды.

Мята перечная содержит эфирное масло, в состав которого входит ментол и его эфиры, кетон ментон, олеановая и урсоловая кислоты, флавоноиды. При приеме внутрь указанные компоненты мяты перечной рефлекторным путем за счет раздражения рецепторов слизистых оболочек оказывают умеренное спазмолитическое, седативное, снотворное, а также желчегонное действие, уменьшают тошноту, мягко стимулируют действие пищеварительных желез.

Основные действующие вещества Melissa — компоненты эфирного масла: цитраль, гераниол, меналоол, пераль и другие оказывают седативный, противосудорожный, гипотензивный, антиаритмический, спазмолитический и противорвотный эффекты. Кроме того, активные компоненты Melissa улучшают процессы пищеварения, оказывают мягкий желчегонный эффект, нормализуют сниженный аппетит, способствуют восстановлению сапрофитной флоры кишечника и секретируют пищеварительных ферментов. Компоненты Melissa также устраняют легкие формы дисменореи, климактерических расстройств.

**Фармакокинетика:**

Действие препарата является результатом совокупного действия его компонентов, поэтому проведение кинетических наблюдений не представляется возможным.

**Показания к применению:**

- легкие формы неврастения и неврозы, которые сопровождаются раздражительностью, беспокойством, страхом, усталостью, нарушением внимания и памяти, психическим истощением;
- легкие формы расстройства сна, связанные с возбуждением;
- приступы головной боли и мигрени, обусловленные нервным перенапряжением;
- легкие формы дисменореи;
- климактерический синдром;
- функциональные заболевания органов пищеварения (дискинезия желчевыводящих путей, диспептический синдром, синдром раздраженного толстого кишечника);
- нейроциркуляторная дистония с тахикардией;
- артериальная гипертензия I стадии;
- постоянное психическое напряжение.

**Противопоказания:**

- гиперчувствительность к составу препарата;
- детский возраст до 12 лет.

**Способ применения и дозы:**

*Взрослым и подросткам старше 12 лет при нервозности* - по 1-2 капсуле 2-3 раза в день, *при бессоннице* - по 1-2 капсуле за час до отхода ко сну.

Максимальная суточная доза препарата Реласон — 6 капсул, рекомендуется принимать в 3 приема.

Продолжительность приема и повторяемость курсов терапии зависят от конкретного показателя к применению, выраженности и формы патологического процесса, возраста больного. Курс терапии в среднем может составлять от 2 недель до 2 месяцев. В течение года курсы терапии могут повторяться.

**Побочное действие:**

Обычно хорошо переносится, но при превышении рекомендуемых доз возможно развитие вялости, подавленности, слабости, снижение работоспособности и концентрации внимания, сонливости, головокружения.

Возможно: аллергические реакции; при длительном применении — запор.

**Передозировка:**

При передозировке могут наблюдаться выраженные побочные реакции: головная боль, головокружение, сонливость, общая слабость, боль, в животе, тошнота, снижение остроты слуха и зрения, тахикардия.

В случае передозировки следует прекратить применение препарата и принять меры экстренной помощи (промывание желудка, введение активированного угля), симптоматической и поддерживающей терапии, в соответствии с клиническим состоянием больного.

**Лекарственное взаимодействие:**

При одновременном применении препарата Реласон с другими лекарственными средствами, угнетающими ЦНС (в т.ч. снотворными препаратами, гипотензивными средствами центрального действия, анальгетиками), а также алкоголем возможно усиление действия на ЦНС (может потребоваться коррекция доз).

**Особые указания:**

Применение препарата при беременности и в период лактации не изучено. Назначение препарата при беременности (особенно в I триместре) и в период грудного вскармливания возможно только в случаях, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода или младенца. При отмене препарата не возникает синдром отмены.

Если во время использования препарата симптомы бессонницы сохраняются или усиливаются, следует проконсультироваться с врачом.

**Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами:**

Применение препарата Реласон в рекомендованных дозах не влияет на способность к управлению транспортными средствами и механизмами.

**Форма выпуска:**

10 капсул в каждом блистере ПВХ. 2 блистера вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

**Условия хранения:**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C и в местах, недоступных для детей.

**Срок хранения:**

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска:**

Без рецепта.

Произведено для:  
**SPEY MEDICAL SPEY**  
Лондон, Великобритания  
Производитель:  
Сиддхаю Аюрведик Рисерч  
Фаундейшн Pvt. Лтд., Индия