Какспал Нео



Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр Википедия РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com^{англ}

Форма выпуска:

Форма выпуска, описание и состав

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой голубого цвета, круглые, двояковыпуклые; на поперечном разрезе ядро белого или почти белого цвета.

	1 таб.	
мелатонин	3 мг	
Department of the control of the con	0.0	6 6 ME BODIEROU 1/20 2 2 ME

Вспомогательные вещества: магния стеарат - 0.8 мг, лудипресс (лактозы моногидрат - 86.6 мг, повидон K30 - 3.3 мг, кросповидон - 3.3 мг) - 93.2 мг.

Состав пленочной оболочки: опадрай КВ 310A180023 белый (Opadry КВ 310A180023 White) (сополимер поливинилового спирта и макрогола (ПЭГ) - 1.4 мг, титана диоксид - 0.44 мг, каолин - 0.37 мг, коповидон - 0.15 мг, лаурилсульфат натрия - 0.04 мг) - 2.4 мг, опадрай КВ 310A105021 голубой (Opadry КВ 310A105021 Вlue) (сополимер поливинилового спирта и макрогола (ПЭГ) - 0.35 мг, каолин - 0.09 мг, краситель бриллиантовый голубой - 0.06 мг, титана диоксид - 0.05 мг, коповидон - 0.04 мг, лаурилсульфат натрия - 0.01 мг) - 0.6 мг.

6 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.

- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (1) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (2) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (3) пачки картонные.
- 10 шт. упаковки ячейковые контурные (4) пачки картонные.
- 12 шт. упаковки ячейковые контурные (1) пачки картонные.
- 12 шт. упаковки ячейковые контурные (2) пачки картонные. 15 шт. упаковки ячейковые контурные (2) пачки картонные.
- 15 шт. упаковки ячейковые контурные (4) пачки картонные.
- 30 шт. банки из полиэтилена высокой плотности (1) пачки картонные.
- 60 шт. банки из полиэтилена высокой плотности (1) пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Синтетический аналог гормона шишковидного тела (эпифиза) мелатонина.

Оказывает адаптогенное, седативное, снотворное действие.

Нормализует циркадные ритмы. Повышает концентрацию GABA и серотонина в среднем мозге и гипоталамусе, изменяет активность пиридоксалькиназы, участвующей в синтезе GABA, допамина и серотонина. Известно, что GABA является тормозным медиатором в ЦНС, а снижение активности серотонинергических механизмов может иметь значение в патогенезе депрессивных состояний и расстройств.

Регулирует цикл сон-бодрствование, суточные изменения локомоторной активности и температуры тела, положительно влияет на интеллектуально-мнестические функции мозга, на эмоционально-личностную сферу. Способствует организации биологического ритма и нормализации ночного сна. Улучшает качество сна, снижает частоту приступов головных болей, головокружения, повышает настроение. Ускоряет засыпание, снижает частоту ночных пробуждений, улучшает самочувствие после утреннего пробуждения, не вызывает ощущения вялости, разбитости и усталости при пробуждении. Делает сновидения более яркими и эмоционально насыщенными.

Адаптирует организм к быстрой смене часовых поясов, снижает стрессовые реакции, регулирует нейроэндокринные функции.

Обладает иммуностимулирующими и антиоксидантными свойствами.

Основной физиологический эффект мелатонина заключается в торможении секреции гонадотропинов. Кроме того, снижается, но в меньшей степени, секреция других гормонов аденогипофиза - кортикотропина, ТТГ, СТГ.

Секреция мелатонина подчинена циркадному ритму, определяющему, в свою очередь, ритмичность гонадотропных эффектов и половой функции. Синтез и секреция мелатонина зависят от освещенности - избыток света тормозит его образование, снижение освещенности повышает синтез и секрецию гормона. У человека на ночные часы приходится 70% суточной продукции мелатонина.

Фармакокинетика

После приема внутрь быстро и полностью абсорбируется из ЖКТ. Легко проникает через гистогематические барьеры (в т.ч. через ГЭБ). $T_{1/2}$ короткий.

Показания к применению:

Расстройство нормального циркадного ритма (десинхроноз) вследствие быстрого перемещения между часовыми поясами Земли, проявляющееся повышенной утомляемостью; нарушения сна (в т.ч. у пациентов пожилого возраста); депрессивные состояния, имеющие сезонный характер.

Относится к болезням:

• Депрессия

Противопоказания:

Аллергические заболевания, лимфома, аутоиммунные заболевания, лимфогранулематоз, лейкоз, миелома, эпилепсия, сахарный диабет, хроническая почечная недостаточность, беременность, лактация.

Способ применения и дозы:

Индивидуальный. Принимают внутрь в дозе 1.5-3 мг 1 раз/сут за 30-40 мин до сна.

Максимальная суточная доза составляет 6 мг.

Частота приема устанавливается индивидуально.

Побочное действие:

Со стороны ЦНС: головная боль, утренняя сонливость в первую неделю терапии.

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, диарея.

Прочие: аллергические реакции, отеки.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан при беременности и в период лактации.

Не рекомендуется применять у женщин, желающих забеременеть, в связи с некоторым контрацептивным действием

мелатонина.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Лекарственное взаимодействие мелатонина с другими лекарственными препаратами не изучено.

Не рекомендуется одновременное применение мелатонина с ацетилсалициловой кислотой, НПВС, препаратами, угнетающими деятельность ЦНС, ингибиторами МАО, кортикостероидами, циклоспорином.

Особые указания и меры предосторожности:

Диагнозы

- Болезнь Альцгеймера
- Болезнь Паркинсона (паркинсонизм)
- Боли в спине
- Вертебро-базилярная недостаточность

Источник: http://drugs.thead.ru/Kakspal_Neo