

Соодагагы аталышы

Мицибон

Эл аралык патенттелбеген аталышы

Толперизон

Дарынын түрү

Жука чел кабык капталган таблеткалар.

Курамы: жука чел кабык капталган ар бир таблетка төмөнкүлөрдү камтыйт:

Активдүү зат:

Толперизон гидрохлориди

150 мг

Көмөкчү заттар: лактоза моногидраты, микрокристалдуу целлюлоза, жүгөрү крахмалы, повидон К-30, магний стеараты, тазартылган тальк, натрий крахмалгликоляты (А-тиби), кросповидон, натрий кроскармеллозасы, Super Coat (плёнкалуу чел кабыгы), титан диоксиди.

Сүрөтгөмөсү

Плёткалуу чел кабык капталган, ак түстөгү, тегерек, эки жагы томпок, эки тарабы жылмакай таблеткалар

Фармадарылык тобу

Сөөк-булчун системасынын ооруларын дарылоо үчүн препараттар. Миорелаксанттар. Борбордук таасирдеги миорелаксанттар. Башка борбордук таасирдеги миорелаксанттар. Толперизон.

АТХ коду: M03BX04.

Фармакологиялык таасири

Фармакодинамикасы

Борбордук таасирдеги миорелаксант. Скелет булчуңдарынын патологиялык жогору чыйралуусунун төмөндөшү толперизондун мээ-жүлдүн полисинаптикалык рефлекстерин басуу жөндөмдүүлүгү жана реткулярдык формациянын каудалдык бөлүгүнө жабыркатуучу таасири менен түшүндүрүлөт. Борбордук н-холинбөгөөчү касиеттерге ээ. Нерв системасынын четки бөлүмдөрүнө олуттуу таасир бербейт. Бир аз карышууну тарагуучу жана кан тамыр кеңейтүүчү таасирге ээ.

Фармакокинетикасы

Ичкенден кийин толперизон ашказан-ичеги жолунда жакшы сиңет. Эң жогорку концентрацияга 0,5-1 сааттан кийин жетет, биологиялык жеткиликтүүлүгү 20%дын тегерегин түзөт. Толперизон боордо жана бөйрөктөрдө зат алмашат. Метаболиттер түрдө бөйрөк аркылуу бөлүнүп чыгат (99%дан ашык).

Метаболиттердин фармакологиялык активдүүлүгү белгисиз.

Колдонууга көрсөтмө

● Патологиялык жогору чыйралууну жана борбордук нерв системасынын органикалык ооруларынын натыйжасында пайда болгон темгилдүү булчун карышууларын дарылоо (пирамиддик жолдордун жабыркашы, энео ксероз, мээ инсульту, миелопатия, энцефаломиелит ж.б.);

● таяныч-кыймыл аппаратынын оорулары менен коштолгон жогору чыйралуу жана булчун карышууларын, булчун тырышууларын дарылоо (спондилез, спондилоартроз, цервикалдык жана бел синдромдору, ири муундардын артроздорун);

● ортопедиялык жана травматологиялык операциялардан кийин калыбына келтирүүчү дарылоо;

● бириктирилген дарылоо курамында кан тамырлардын кептелген ооруларын (кептелме атеросклероз, диабеттик ангиопатия, кептелме тромбангит, Рейно оорусу), кан тамыр иннервациясынын бузулууларынын негизинде пайда болгон оорулар (акрошианоз, үзүлтүккө учураган ангионевротикалык дисбазия);

● Литтл оорусу (балдардын мээ шалы) жана булчун дистониясы менен коштолгон башка энцефалопатиялар.

Каршы көрсөтмөлөр

● препараттын курамына жогору сезгичтик;

● миастения;

● миастения; жашка чейинки балдардын курагы.

Колдонуу жолу жана дозалары

Тамактан кийин, бир аз өлчөмдөгү суу менен ичип кабыл алынат.

Чоң адамдарга: Адатта күнүгө 2-3 жолу 50 мг баштап, акырындик менен дозасын күнүгө 2-3 жолу 150 мг чейин жогорулатылат.

1 жаштан 6 жашка чейинки курактагы балдарга: 5 мг/кг суткалык дозада ичүүгө дайындалат (бир күн ичинде 3 жолу ичүүгө);

7-14 жаси куракта - 24 мг/кг суткалык дозада (бир күн ичинде 3 жолу ичүүгө).

Эгерде бала таблетканы жута албаса, анда аны эзүү керек.

Дарылоо курсун дарыгер аныктайт.

Кыйыр таасири

Булчун алсыздыгы, баш оору, гипотензия, окшуну, кусуу, ичтеги ыңгайсыздык сезими.

Сейрек: жогору сезгичтик реакциясы (тери кычышуусу, эритема, бөрү жагыш, ангиодема, анафилактикалык шок, энтигүү).

Ашыкча доза

Симптомдору: темтендөө, тонико-клоникалык карышуулар, демсиздик жана дем алуунун токтошу.

Дарылоо: атайын антидоту жок, дозасынан ашырууда жалпы белгилерине жараша жана колдоочу дарылоо сунушталат.

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Толперизон борбордук нерв системасына таасир берсе дагы, ал тынч алдыруучу таасирди пайда кылбайт, ошондуктан тынч алдыруучу, уйку келтирүүчү жана алкоголь камтыган каражаттар менен колдонууга болот.

Алкоголдун борбордук нерв системасына таасирине таасир бербейт.

Толперизон нифлум кислотасынын таасирин күчөтөт, бул препараттарды бир убакта колдонууда нифлум кислотасынын дозасын төмөндөтүү талап кылынышы мүмкүн.

Жалпы анестезия үчүн каражаттар, четки миорелаксанттар, психотропук каражаттар, клонидин - толперизондун таасирин күчөтөт.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Кош бойлуулук жана бала эмизүү мезгили:

Кош бойлуу убакта жана бала эмизүү мезгилинде (эмчек эмизүү) Мицибон күтүлгөн пайда түйүлдүк үчүн оорлошуулардын келтирилген коркунучунан жогору болгон учурларда гана колдонулушу мүмкүн (өзгөчө кош бойлуулуктун биринчи үч айлыгында).

Автоунаа айдоо жана механизмдерди башкаруу жөндөмдүүлүгүнө таасири:

Ишмердүүлүгү жогору көңүл бурууну жана психомотордук реакциянын тездигин талап кылган бейгаптарга этияттык менен колдонулат.

Чыгаруу формасы

Ар бир Алу-Алу блистерде жука чел кабык капталган 10 таблетка.

3 блистер колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон тангакта.

Сактоо шарты

Кургак, жарык тийбеген жерде, 25°C жогору эмес абатта сакталат.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Жарактуулук мөөнөтү

3 жыл. Жарактуулук мөөнөтү бүткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Берүү шарты

Дарыгердин рецепти боюнча.



Соода маркасынын жана

каттоо күбөлүгүнүн ээси

Spey Medical Ltd.

Lynton House, 7-12 Tavistock Square,
London, WC1N 9LT, UK (Улуу Британия)

Өндүрүүчү

Synokem Pharmaceuticals Ltd.
Plot No. 35 & 36, Sector 6A, IIE,
SIDCUL, Ranipur, Dist. Haridwar-249403,
Uttarakhand, India (Индия)

Кыргыз Республикасынын аймагында керектөөчүлөрдүн продукциянын (товардын) сапаты боюнча арзы дооматтарды кабыл алуучу уюмдун дареги:

«Аман Pharm» (Аман Фарм) ЖЧК, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Шоорук көч. 36.

Тел.: (0312) 560 466, E-mail: aman.pharm12@gmail.com