



МАГНИСПЕЙ В6

ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

Соодадагы аталышы

Магниспей В6

Эл аралык патенттелбеген аталышы

Жок

Дарынын түрү

Жука чел кабык капталган таблеткалар

Курамы

Жука чел кабык капталган ар бир таблетка төмөнкүлөрдү камтыйт:

Активдүү заттар:

Магний лактат дигидраты ВР

элементардык магний эквиваленттүү 48 мг;

Пиридоксин гидрохлориди ВР 5 мг;

Көмөкчү заттар: микрокристаллдуу целлюлоза, тиомочевина, бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол, динатрий эдетат, суусуз коллоиддүү кремний диоксиди, повидон, жүгөрү крахмалы, паста үчүн жүгөрү крахмалы, метилгидроксibenзоат, пропилигидроксibenзоат, натрий крахмал гликоляты, тазартылган суу, микрокристаллдуу целлюлоза (PH 112), коллоиддүү суусуз кремний диоксиди, тазартылган тальк, стеропакс, натрий крахмал гликоляты, боёгуч - 17F580012, тазартылган тальк, суусуз коллоиддүү кремний диоксиди, тазартылган суу.

Сүрөттөмөсү

Ак же дээрлик ак түстөгү жука чел кабык капталган, сүйрү, эки жагы томпок таблеткалар.

Фармадарылык тобу

Витаминдер. Башка бириктирилген витаминдиндер. Минералдар менен бириктирилген витаминдер.

АТХ коду: А11JB

Фармакологиялык касиети

Фармакодинамикасы

Магниспей В6 - магний жана В6 витамининин жетишсиздигин толуктоочу бириктирилген препарат.

Магний организмдеги бардык клеткаларында болуучу жана көпчүлүк зат алмашуу реакцияларында, анын ичинде нерв импульстарын жана булчуңдардын жыйрылуусун өткөрүүнү жөнгө салууга катышкан органикалык эмес элемент болуп эсептелет. Организм магнийди тамак менен бирге алат. Магний жетишсиздиги тамак-аштын тартыштыгынан (чала тоюу, диета), ичегиде начар сиңүүдө, бөйрөктө ашыкча бөлүнүп чыгууда же магнийге керектөөнүн жогорулашында (денеге жана акыл-эске күч келгенде, стрессе, кош бойлуулукта, диуретиктерди кабыл алууда) өрчүйт.

Сары сууда магнийдин камтылышы: 12ден 17 мг/л чейин (0,5-0,7 ммоль/л) магнийдин орточо жетишсиздигин билдирет; 12 мг/л (0,5 ммоль/л) төмөн болсо магнийдин оор жетишсиздигин билдирет.

Пиридоксин (В6 витамини) аминокислоталардын жана белоктордун зат алмашуусунун коферменттери болуп эсептелет, нерв системасынын зат алмашуусун жөнгө салууда катышат. Фосфорлошот жана пиридоксальфосфат түрүндө декарбоксилirlөөнү жана кайта аминдөөнү катализиациялоочу ферменттердин курамына кирет. Триптофандын, глутамин кислотасынын, цистеиндин, метиониндин зат алмашуусунда, ошондой эле аминокислоталарды клеткалык мембранага ташууда чоң роль ойнойт. Фосфорилазаны активдештирүү, нейромедиаторлорду, гамма-амино май кислотасын, глицинди, серотонинди пайда кылуу үчүн зарыл. В витамини жана фолий кислотасынын алмашуусунда, порфириндерди иштеп чыгууда, каныкпаган май кислоталарынын алмашуусунда катышат.

Магнийдин АИЖда сиңишин жана анын клеткага өтүшүн жакшыртат.

Фармакокинетикасы

Магнийдин АИЖда сиңиши кабыл алынган дозанын 50% көп эмести түзөт. Организмде магний негизинен клетка ичиндеги мейкиндикте (99% жакын) бөлүштүрүлөт, анын ичинен болжол менен 2/3 сөөк тканында бөлүнөт, ал эми үчтүн бири жымлакай жана таргыл булчуң ткандарында болот. Негизинен бөйрөк аркылуу бөлүнүп чыгат. Заарадагы магний кабыл алынган дозанын орточо эсеби менен 1/3 түзөт. Пиридоксин жөнөкөй диффузия жолу менен ичке ичегинин бардык жеринде жеңил сиңет, көпчүлүк өлчөмү ичке ичегиде абсорбцияланат. Бардык ткандарга жакшы өтөт. Витаминдин жогорку концентрациясы боордо жана миокарда байкалат. Төмөнкү концентрациялары булчуңдарда жана БНСге байкалат. Активдүү фармакологиялык метаболиттерди (пиридоксальфосфат жана пиридоксаминофосфат) пайда кылуу менен боордо зат алмашат. Пиридоксальфосфат плазманын белоктору менен 90% байланышат. Бала тону тосмосу аркылуу өтөт, эне сүтү аркылуу бөлүнүп чыгат. Бөйрөк аркылуу бөлүнүп чыгарылат. $T_{1/2}$ - 15-20 чат.

Колдонууга көрсөтмө

Аныкталган магний жетишсиздиги, төмөнкү симптомдор менен коштолгон өзүнчө же башка жетишсиздик менен байланышкан абалдар:

- жогору кыжырдануу;

- уйкунун бир аз бузулуусу;

- ашказан-ичегинин тырышуусу же жүрөктүн тез-тез согушу;

- абдан алсыроо;

- булчуң оорулары жана тырышуусу;

- сайгылашууну сезүү.

Каршы көрсөтмө

- препараттын компоненттерине жогору сезгичтик;

- айкын бөйрөк алсыздыгы (креатинин клиренси 30 мл/мин аз);

- фенилкетонурия;

- лактаза жетишсиздиги;

- лактозаны көтөрө албастык;

- глюкоза-галактозальк мальабсорбция;

- гипермагниемия;

- 6 жашка чейинки балдар.

Этияттык менен: бөйрөк функцияларынын орточо алсыздыгында (гипермагниемиянын өрчүү коркунучу).

Колдонуу жолу жана дозасы

Магниспей В6 тамак убагында ичүүгө дайындалган. Суткалык дозаны 2-3 жолу бөлүп (эртең менен, күндүз жана кечинде) кабыл алуу керек. Таблеткаларды бир стакан суу менен ичүү керек.

Препарат чоң адамдарга жана 6 жаштан жогору балдарга гана дайындалган.

Чоң адамдарга жана 12 жаштан жогору балдарга: суткасына 4-8 таблетка.

6-12 жаштагы балдарга (дене салмагы 20 кг жогору) курагына жараша суткасына 2-6 таблеткадан.

Магниспей В6 препараттын кабыл алууну канда магнийдин денгээли нормага келери менен токтотуу керек.

Дарылоонун орточо узактыгы - 1 ай.

Кыйыр таасирлери

Буткул дүйнөлүк ден соолукту коргоо уюмунун (БДУ) маалыматтары боюнча жагымсыз таасирлер алардын өрчүү жыштыгына байланыштуу төмөнкүдөй классификацияланган: абдан тез ($\geq 1/10$), тез-тез ($\geq 1/100$, $< 1/10$), көп эмес ($\geq 1/1000$, $< 1/100$), сейрек ($\geq 1/10000$, $< 1/1000$) жана абдан сейрек ($< 1/10000$); жыштыгы белгисиз (болгон маалыматтардын негизинде көрүнүштөрдүн пайда болуу жыштыгын аныктоого болбойт).

Имундук системасы тарабынан бузулуучу:

Абдан сейрек: аллергиялык реакциялар, анын ичинде тери реакциялары (бөрү жатыш, кычышуу).

Ашказан-ичеги жолдору тарабындагы бузулуучулар:

Жыштыгы белгисиз: ич өтүү, ич оору.

Ашыкча доза

Нормалдуу бөйрөк функцияларында магнийди пероралдуу кабыл алуу токсиндүү реакцияларды пайда кылбайт. Бирок бөйрөк жетишсиздигинде магний менен уулуну өрчүшү мүмкүн. Токсиндүү таасирлер негизинен кан сары суусунда магнийдин өлчөмүнө көз каранды болот.

Симптомдору: артериялык кан басымдын төмөндөшү, окшуу, кусуу, депрессия, рефлекстердин жайлашы, электрокардиограмманын жыйынтыгын бурмалоо, дем алуунун кыйындашы, кома, жүрөктүн токтошу жана жүрөктүн шал болуусу, ануриялык синдром.

Дарылоо: регидратация, заараны тездетип кычмам айдап чыгуу. Магнийди дозасынан ашырууда (гипермагниемияда) антидот катары кальций препараттары (магнийдин антагонисти катары) - кальций хлориди же кальций глюконаты колдонулат. Бөйрөк алсыздыгында гемодиализ же перитонеалдык диализ зарыл.

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Фосфат жана кальций туздарын камтыган препараттар менен бир убакта колдонуу ашказан-ичеги жолдорунда магнийди сиңирүүнү бир кыйла төмөндөтүшү мүмкүн.

Магний препараттары тетрациклинди сиңирүүнү төмөндөтөт, Магниспей В6 препараттын колдонуунун алдында 3 сааттык тыныгуу жасоо сунушталат.

Магний пероралдуу тромболитикалык каражаттардын таасирин жайлатат, темирди сиңирүүнү төмөндөтөт.

В6 витамини леводопанын активдүүлүгүн басат.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Магниспей В6 препараттын кабыл алардын алдында дарыгер менен кеңешүү зарыл.

Бөйрөк функцияларынын орточо бузулууларында гипермагниемиянын өрчүү коркунучу болгондуктан, Магниспей В6 препараттын этияттык менен дайындоо керек.

Коштолгон кальций жетишсиздигинде, кальцийди кошумча кабыл алууга чейин магний жетишсиздигин жоюу керек.

Ички айдоочу каражаттарды тез-тез колдонууда, алкогольду ичүүдө, денеге жана психикага оор күч келүүдө магнийди керектөө өсөт жана организмде магний жетишсиздигинин өрчүү коркунучу жогорулайт.

Эгер Магниспей В6 препараттын кабыл алгандан кийин да симптомдор (жогору дүүлүккөндүк, булчуң карышуулары, кыжырдануу, уйку качуу, дайыма алсыроо сезими) туруктуу бойдон сакталса, дарыгерге кайрылыңыз.

Кош бойлуулукта жана бала эмизүү мезгилинде колдонуу

Магниспей В6 кош бойлуу мезгилде дарыгердин сунушу боюнча гана колдонулат.

Магний эне сүтүнө өтөт. Препаратты бала эмизүү мезгилинде кабыл алуудан алыс болуу зарыл.

Автомобилди жана башка механизмдерди башкаруу жөндөмдүүлүгүнө таасири

Таасир тийгизбейт.

Чыгаруу формасы жана таңгакы

Ар бир алу-ПВХ блистерде жука чел кабык капталган 10 таблетка.

10 блистер медицинада колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон таңгакта.

Сактоо шарты

Кургак, жарык тийбеген жерде, 25°C дан жогору эмес аба табында сакталат.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Жарактуулук мөөнөтү

3 жыл. Жарактуулук мөөнөтү бүткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Берүү шарты

Рецепти жок.



Өндүрүүчү

UNIMAX LABORATORIES

Plot No.7, Sector 24,

Faridabad-121 005, Haryana, India (Индия)

Үчүн өндүрүлүү:

SPEY MEDICAL LTD

Lynton House, 7-12 Tavistock

Square, London, WC1H 9LT, UK (Улуу Британия)

Кыргыз Республикасынын аймагында керектөөчүлөрдөн продукттун сапаты боюнча дооматтарды кабыл алуучу уюмдун дарегти:

«Аман Фарм» ЖЧК, Бишкек ш., Кыргыз Республикасы, Тыныстанов көч., 4а үй, 11-батир,

E-mail: aman.pharm.12@gmail.com