

БЕКИТЕМ
Кыргыз Республикасынын
Саламаттык сактоо министрлигинин
алдындагы Дары каражаттары жана
медициналык буюмдар
департаменттиниң директорунун
орун басары
Кысанов Т.А.
«17» февраль
2025-ж.

**ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА
НУСКАМА**

АКВАДЕТРИМ ВИТАМИН Д₃

Соодадагы атылыши
Аквадетрим Д₃ витамини

Эл аралык патенттөлбөген аталышы
Холекальциферол

Дарынын түрү, дозасы
Ичип кабыл алуу үчүн тамчылар, эритме

Сүрөттөмөсү
Тунук, түссүз, анис даамы жана жыты бар суюктук. Суюктутун опалесценцияланышына жол берилет.

Курамы
1 мл (ок. 30 тамчы) эритме төмөнкүлөрдү камтыйт
активдүү зат - холекальциферол 15000 ЭБ,
көмөкчү заттар: макрогол глицерилрицинолеат, сахароза, динатрий фосфат додекагидрат, лимондуу кислота моногидраты, анис жыт бергичи, бензилдүү спирт, тазартылган суу.
1 тамчы болжолдуу 500 ЭБ Д₃ витаминин камтыйт.

Фармадарылык тобу
Тамак-аш сицируү жолу жана зат алмашуу. Витаминдер. А жана Д витаминдери жана алардын айкалыштары. Д витамини жана анын туундулары. Колекальциферол. ATX коду A11CC05

Фармакологиялык таасири
Фармакодинамикасы

Аквадетрим Д₃ витамины антирахитикалык препарат болуп саналат. Аквадетрим Д₃ витамины дарысынын эң маанилүү функциясы болуп кальций жана фосфаттын метаболизмин оңдоп түзөө болуп саналат, бул сөөктүн өсүшүнүн минерализациясын жөнгө салат. Д₃ витамины Д витамининин табигый түрү болуп саналат, бул күн нурларынын таасири алдында адамдын терисинде пайда болот. Ичегилерде кальцийдин жана фосфаттардын сицирилишинде, минералдык туздарды транспорттоодо жана сөөктөрдү кальцификациялоо процессинде олуттуу оорунду ээлейт, ошондой эле кальцийди жана фосфаттарды бөйрөктөр аркылуу кайрадан сицируусун жөнгө салат. Кальцийдин иондору бир канча маанилүү биохимиялык процесстерге катышат, бул сөөк булчун эттеринин булчундарынын жыйрылуусун колдоону, кандын уюу процессинде нервдик дүүлүгүүлөрдү жүргүзүүнү шарттайт. Аквадетрим Д₃ витамины лимфокиндердин продукциясын жөнгө салат.

Фармакокинетикасы

Д₃ витамининин суулуу эритмени майлуу эритмеге (айна жетпей төрөлгөн балдарга колдонууда маанигэ ээ) караганда жакшы сицирилет. Пероралдык кабыл алуудан кийин колекальциферолдун сицируусу 50 дөн 80 % га чейинки дозада пассивдүү диффузиянын жардамы менен ичке ичегиде жүрөт.

Сицируү – тез жүрөт (ичке ичегинин дисталдык бөлүгүндө), лимфатикалык системага келет, боорго жана жалпы кан түтүкчөсүнө келет.

Канда α₂-глобулиндер менен жана аз аздан альбуминдер менен байланышат. Боордо, сөөктөрдө, сөөк булчундарында, бөйрөктөрүндө, бөйрөк үстүндөгү бездерде, миокардада, майлуу ткандарда чогулат. TC_{max} (эн жогорку концентрация мезгили) ткандарда – 4-5 saat, андан кийин дарынын концентрациясы дайымкы деңгээлинде узак убакытка сакталуу менен, бир аз төмөндөйт. Полярдуу метаболиттер формасында, клеткалардын мембраналарында жана микросомаларда, митохондрия жана борборлордо локализирленет. Бала жаткан тон аркылуу өтөт, эне сүтү аркылуу бөлүнүп чыгат.

Боордо чогулат.

Боордо жана бөйрөктөрдө зат алмашат: боордо кальцифедиол (25-дигидроколекальциферол) активдүү эмес метаболитке айланат, бөйрөктөрдө – кальцифедиолдон активдүү метаболит кальцитриолго (1,25-дигидроксиколекальциферол) жана активдүү эмес метаболит 24,25-дигидроксиколекальциферолго айланат. Ичеги-боор рециркуляцияга кабылат.

D Витамины жана анын метаболиттери өт аркылуу, анча көп эмес көлөмү – бөйрөктөр аркылуу бөлүнүп чыгат.

Колдонууга көрсөтмө

- Чондордун жана балдардагы рахитти жана остеомалияцияны алдын алуу.
- Айна жетпей ара төрөлгөн балдардагы рахитти алдын алуу.
- Балдардагы жана кооптуу деген топтоту чондордогу D₃ витамининин жетишсиздигин алдын алуу.
- Балдардагы жана мальабсорбция синдрому менен жабыркаган чондордогу D₃ витамининин жетишсиздигин алдын алуу.
- Балдардагы жана чондордогу рахитти жана остеомалияцияны дарылоо.
- Чондордогу остеопороздо колдоп туруучу дарылоо.

- Чондордогу гипопаратиреозду дарылоо.

Каршы көрсөтмө

- Активдүү заттарга же каалаган көмөкчү заттарга жогорку сезгичтүүлүк.
- Гиперкальциемия жана/же гиперкальциурия.
- Нефролитиаз жана/же нефрокальциноз.
- Бөйрөк функциясынын айкын бузулушу.
- Эң жогорку Д витаминоз.
- Псевдогипопаратиреоз. Д витаминине нормалдуу сезгичтүүлүк ооруусу мезгилинде Д витаминине болгон талаптуулук төмөндөшү мүмкүн, узак убакытка ашыкча дозанын кооптуулугу болушу мүмкүн. Бул абалды дарылоо үчүн дагы көбүрөөк байкоо жүргүзүлгөн таасирдин профили менен Д витамининен өндүрүлгөндөр бар.

Дозалар жана колдонуу жолу

Дозалоо

Дозалоо режими дарылап жаткан дарыгер тарабынан табигаттан жана ооруунун оордугунан тышкары, ал бир конкреттүү учурларда жеке аныкталат.

1000 ЭБ көбүрөөк Д₃ витаминин күн сайын кабыл алуу менен узак убакыт дарылоо мезгилинде сары суудагы кальцийдин концентрациясын көзөмөлдөө керек («Өзгөчө көрсөтмөлөр» белгүүн караңыз).

Рахитти жана остеомалияны алдын алуу

Балдарда жана чондордо: күн сайын 1 тамчы (бул 500 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

Айына жетпей ара төрөлгөн жаш балдарда: күн сайын 2 тамчыдан (1000 ЭБ Д₃ витаминине туура келет) ондол түзөлгөн постконцептуалдык куракка жеткенге чейин 40 жума. Бул алдын алуучу дозадан кийин Д₃ витаминин дозасы азайтылышы керек. Дозалоо режими дарылап жаткан дарыгер тарабынан жеке аныкталат.

Кооптуу делген топтоту чондордогу жана балдардагы Д₃ витамининин жетишсиздигин алдын алуу

Күн сайын 1 тамчыдан (бул 500 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

Мальабсорбция синдрому менен жабыркаган чондордогу жана балдардагы Д₃ витамининин жетишсиздигин алдын алуу

Күн сайын 6-10 тамчы (бул 3000 ЭБ-5000 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

Рахитти дарылоо

Жаңы төрөлгөн балдарга, бир жаштагы балдарга жана эрте төрөлгөн балдарга (0 дон 5 жашка чейин): күн сайын 2-4 тамчыдан (бул 1000 ЭБ-2000 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

5 жаштан жогорку балдарда жана өспүрүмдөрдө: күн сайын 4-10 тамчыдан (бул 2000 ЭБ-5000 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

Остеомаляцияны дарылоо

Чондордо: күн сайын 2-10 тамчы (бул 1000 ЭБ-5000 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

Остеопороздо колдоп туркуучу дарылоо

Күн сайын 2 тамчы (бул 1000 ЭБ Д₃ витаминине туура келет).

Гипопаратиреозду дарылоо

Чондордо: Дозанын сунушталган диапазону күнүнө 10 000 ден 200 000 ЭБ Д₃ витаминине чейин, сары суудагы кальцийдин деңгээлине көз каранды болот. Көбүнчө бейтаптар 10 000 ЭБ (20 000 ЭБ чейин) жакын дозаны кабыл алышат. Дарылоонун башталышында сары суудагы кальцийдин деңгээлин ар бир 4-6 жумада, анан кийинки ар бир 3-6 айларда аныктоо керек. Дозаны сары суудагы кальцийдин деңгээлинен чыгуу менен ондоп түзөө керек.

Дарылоонун узактыгы

Рахиттин жсана остеомаляцияны алдын алуу

Жаңы төрөлгөн балдарга жсана бир жаштагы балдарга Аквадетрим дарысы төрөлгөн 2 айдан кийин жсана 1 жашка толгонго чейин балдарга дайындалат. Аквадетрим дарысын кабыл алууну улантуу бала эки жашка чыкканда, өзгөчө жылдын кыш айларында сунушталат.

Рахитти жсана остеомаляцияны дарылоо

Дарылоонун узактыгы 6 жуманы түзөт, кийинки болуп алдын ала кабыл алынуучу доза дайындалат. Ашыкча доза кооптуулугунан улам 1 жыл бою Д₃ витамининин дарылоо дозасын кабыл алуу сунушталган эмес.

Колдонууга карата бардык башка көрсөтмөлөрүндө:

Дарылануунун улантылышы оорунун жүрүшүнө жараша аныкталат.

Колдонуу жолу

Эскертуү: 1 тамчы 500 ЭБ жакын Д₃ витаминин камтыйт. Дары препаратынын ашыкча дозалоо кооптуулугун эске алуу менен түздөн түз флакондон баланын оозуна куюуга болбойт. Препараттын дозасын так өлчөө үчүн, тамчыны саноодо флаконду 45° бурчта кармап турруу зарыл.

Жаңы төрөлгөн балдардын баштапкы жылдарында жсана эрте курактагы балдарда (0 дон 2 жаска чейин):

Кабыл алуунун алдында Аквадетрим Д₃ витамининин препаратынын керектүү өлчөмүн чай кашыкта сүт же суу менен аралаштыруу керек.

2-жастан жогорку балдарда, өспүрүмдөрдө жсана чоңдордо:

Аквадетрим дарысын анча көп эмес көлөмдөгү суу менен кабыл алышат.

Дары препаратын медицинада колдонуу боюнча нускамага ылайык же дарыгердин же фармацевттин сунушу боюнча колдонуу керек. Кандайдыр бир шек саноо болсо дарыгерге же фармацевтке кайрылуу керек.

Кыйыр таасирлери

Ар бир дары препараторындай эле, Аквадетрим Дз витамини кыйыр таасирлердин өнүгүүсүнө алыш келиши мүмкүн, бирок бардык эле бейтаптарда пайда боло бербейт.

Сунушталган дозаларда дары кабыл алууда жагымсыз натыйжалардын өнүгүү кооптуулугу дээрлик болбойт. Сейрек учурларда Дз витаминине болгон жогорку сезгичтүүлүк же узак убакыт бою абдан жогорку дозаларды кабыл алууда, Д жогорку витаминоз деп аталган ашыкча дозанын өнүгүүсү мүмкүн.

Мүмкүн болгон кыйыр натыйжалар өзүнө төмөнкүлөрдү камтыйт:

- табиттин төмөндөшү, дene салмагынын азайышы, ашыкча сускоо
- көңүлдүн төмөндөшү (депрессияга түшүү), психотикалык бузулулар
- либидонун төмөндөшү
- баш ооруу, уйкусуроо
- жүрөк ритминин бузулушу, артериялдык басымдын жогорулоосу
- суук тийүү, лихорадка
- кандагы, заарадагы жана ткандардагы кальцийдин курамынын жогорулоосу
- кандагы (уремия) мочевинанын жана креатининдин жогорулаган курамы
- бөйрөктөрдө таштын пайда болушу (нефролитиаз)
- тез-тезден заара узатуу
- булчундардагы жана муундардагы ооруу, булчун алсыздыгы
- боор сынамдарынын көрсөткүчтөрүнүн жогорулоосу
- теридеги исиркектер, бөрү жатыш, кычышуу, тер басуунун жогорулоосу
- жарыка болгон жогорку сезгичтүүлүк, көздүн сезгенүүсү
- карын астындагы бездин сезгениши
- кандагы холестериндин денгээлиниң жогорулоосу
- ооздун кургашы, көңүл айнуу, кусуу, ич катуу, метеоризм, ичин оорусу же диарея.

Кыйыр реакциялар тууралуу маалымдоо

Бул нускамада көрсөтүлбөгөн жогоруда саналган кандайдыр бир кыйыр реакциялардан же башка жагымсыз көрүнүштөр пайда болгон болсо, алар тууралуу дарыгерге же фармацевтке маалымдаңыз. Мынтай кыйыр реакциялар тууралуу маалымдоо менен препаратты колдонуунун кооптуулугу тууралуу кенири маалыматты топтоого мүмкүн болот.

Кыйыр таасирлердин пайда болуу тууралуу маалыматын төмөнкү дарек боюнча маалымдаңыз:

Кыргыз Республикасы

720044, Бишкек ш., 3-линия көч., 25

КР СМНИН Дары Каражаттары жана медициналык буюмдар департаменти

Тел: +996 (312) 21-92-88,

«Тез байланыш» телефону 008 800 26 26

Тел. факс: +996 (312) 21-05-08

Электрондук дареги: dlsmi@pharm.kg

Сайт: <http://www.pharm.kg/>

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Дары препаратын колдонуп баштардын алдында дарыгер же фармацевт менен кеңешициз.

Д₃ витаминин бөйрөк функциялары бузулган бейтаптарда этияттуулук менен колдонуу керек. Ошону менен эле кандагы кальцийдин жана фосфордун деңгээлин көзөмөлдөө керек. Жумшак тканадарды мүмкүн болгон кальификация кооптуулугун эске алуу керек.

Жүрөк кан-тамыр оорулары боюнча дарыланып жаткан бейтаптарга этияттуулук менен дайындоо керек («Башка дары каражаттары менен өз ара таасири» бөлүгүн караныз).

Д витамининин анын активдүү формасына метаболизминин мүмкүн болгон интенсивдүү жогорулоосун эске алуу менен, саркоидоз менен жабыркаган бейтаптарга Д₃ витамининин этияттуулук менен дайындоо керек. Саркоидоз менен жабыркаган бейтаптарга дайындоодо заарадагы жана сары суудагы кальцийдин деңгээлин көзөмөлгө алуу керек.

Д₃ витаминин алдыңкы эмгегинин көлөмү кичине деп диагноз коюлган жаңы төрөлгөн балдарга жана бир жашка чейинки балдарга этияттуулук менен дайындоо керек.

Иммобилизацияда болгон бейтаптарга Д₃ витаминин этияттуулук менен дайындоо керек.

Д витамининин жалпы суткалыш дозасын аныктоодо Д витаминди камтыган башка дары каражаттарын кабыл алууну, Д витаминине бай (анын ичинде сүт) продуктуларды кабыл алууну жана бейтаптын күндө кактальшын эске алуу керек.

Д витаминин кабыл алуу менен жана бөйрөктө конкретменттердин пайда болуунун ортосунда түз себептүү-тергөө байланышынын далили жок, ошондой эле мындай кооптуулуктун бар экендиги да күмөндүү, өзгөчө кальцийди коштоп жүрүүчү кошумча кабыл алууда. Кальцийди кошумча кабыл алуунун зарылдыгын ар бир бейтапта жеке өз алдынча аныктоо керек. Кальцийди кошумча кабыл алууну дайындоо дыкат медициналык дайындоо менен коштолушу керек.

1000 ЭБ көбүрөөк Д₃ витаминин күн сайын кабыл алуу менен узак убакытка дарылоо мезгилинде сары суудагы кальцийдин концентрациясын көзөмөлгө алуу керек, ошондой эле сары суудагы креатининдин деңгээлин түздөн-түз аныктоо менен бөйрөк функциясына көзөмөл кылуу керек. Мындай байкоо жүргүзүү журөк гликозиддери менен же диуретиктер менен коштоп жүрүүчү дарылоону кабыл алуучу, улгайган курактагы бейтаптарда («Башка дары каражаттары менен өз ара таасири» бөлүгүн кара), ошондой эле конкретменттер пайда болуу кооптуулугу жогору болгон бейтаптарда өзгөчө маанилүүлүккө ээ. Гиперкальциурия (300 мг (7,5 ммоль)/24 саатты ашып түшүүчү) учурларында же бөйрөк функцияларынын бузулуу белгилеринин пайда болушунда дозаны төмөндөтүү керек же дарылоону токtotуу керек.

Д витамининин жогорку дозаларын пероралдык дайындоодо (500 000 ЭБ, жылына 1 жолу) улгайган курактагы бейтаптарда сыйыктардын жогорку кооптуулугу менен, өзгөчө кабыл алуудан кийин алгачкы 3 айда коштолгон.

Препаратты колдонууну өткөрүп жиберүүдө

Препараттын колдонулбай калган дозасын толтуруу максатында эки эселенген дозаны колдонууга болбойт.

Дары препаратынын айрым бир компоненттери тууралуу маанилүү маалымат

Бул дары каражаты сахарозаны камтыйт. Фруктозаны көтөрө албаган глюкоза-галактоза мальабсорбциясы же сахараза-изомальтазанын жетишсиздиги сыйктуу тукум куучу сейрек оорулар менен жабыркаган бейтаптарга, бул дарыны кабыл алууга болбайт.

Бул дары каражаты бензилдуу спиртти камтыйт. Бул анафилактикалык реакциянын өнүгүүсүнүн себеби болушу мүмкүн.

Кош бойлуулук, эмчек эмизүү, фертилдүүлүк

Эгер бейтап кош бойлуу болсо, баланы эмизсе, же кош бойлуулукка шек санаса, кош бойлуулукту пландал жатса, анда ал препаратты колдонордун алдында дарыгер же фармацевт менен көнешүүсү керек.

Кош бойлуулукта колдонуу

Ашыкча доза учурларында тератогендик таасирдин болушунан улам кош бойлуу айымдарга көп дозаларда колдонууга болбайт (жогорулаган дозалар, кош бойлуулук мезгилиинде колдонулган, балким, балдарда тубаса жүрөк кемтиги жана акыл кемтиги себеби болуп саналат).

Эмчек эмизүү

Эмчек эмизген айымдарга препаратты дайындоодо этияттыкты сактоо керек – препаратты жогорку дозаларда колдонууда балада ашыкча доза симптомдорун козгошу мүмкүн.

Автоунааны башкаруу жана механизмдерди тейлөө жөндөмүнө тийгизген таасири
Таасир бербайт.

Ашыкча доза

Симптомдору:

Эргокальциферол (D_2 витамини) жана холекальциферол (D_3 витамини) бир аз тар терапевтикалык диапазонго ээ. 1-2 ай ичинде бир нече калкан без функциялары нормалдуу болгон чон адамдарда жогорку витаминоз симптомдорун пайда кылуучу D витамининин алгачкы суткалыш дозалары, 40 000 ден 100 000 ЭБ чейинки диапазондо жайгашкан. Эмчек эмген курактагы жана андан да эрте курактагы балдарда ашыкча дозанын өнүгүүсү абдан эле аз дозаны кабыл алууда да болушу мүмкүн. Мына ошондуктан, D витамининин медициналык байкоо жүргүзүүсү жок кабыл алуу сунушталбайт.

Ашыкча доза сары суудагы жана заарадагы фосфаттын курамынын жогорулоосуна алып келет, ошондой эле эң жогорку кальциемиялык синдромдун өнүгүүсүнө жана акырында кальцийди жумшак ткандарга, эң башкысы бөйрөктөргө (нефролитиаз, нефрокальциноз) жана кан тамырларга чогултууну токтотууга алып келет.

Эгерде сары суудагы кальцийдин деңгээли 10,6 мг/дл (2,65 ммоль/л) алып түшсө же кальциурия чоңдордо 300 мг/24 saatta же балдарда 4-6 мг/кг/суткасына алып түшсө D_3 витамининин кабыл алууну токтотуу керек.

Өнөкөт ашыкча доза гиперкальциемиянын жыйынтыгында кан тамырлардын жана органдардын кальцификациясына алып келиши мүмкүн.

Интоксикациянын симптомдору спецификалык эмес жана өзүнө көңүл айнууну, кусууну, баштапкы стадияларында диареяны, дагы кечирээк – ич катуу, табиттин төмөндөшүн, чарчаңкы болууну, баш оорууну, булчундардагы оорууну, муундардагы оорууну, булчун

алсыздыгын, персистирлөөчү уйкусуроону, азотемияны, полидипсияны, полиурияны жана терминалдык стадияда – дегидратацияны кошот. Мұнәздүү биохимиялық өзгөрүүлөр өзүнө гиперкальциемияны, гиперкальциурияны, ошондой эле сары суудагы 25-гидроксихолекальциферолдун концентрациясын кошот.

Дарылоо

Д витамини менен өнөкөт ашыкча доза кабыл алуунун симптомдорунун болушу форсирленген диурезди кабыл алууну талап кылышы мүмкүн, ошондой эле глюокортикоиддерди же кальцитонинди дайындоону талап кылат.

Ашыкча доза тез-тез персистирлөөнү жок кылууга багытталган жана гиперкальциемия менен өмүргө коркунуч алып келүүчү белгилүү учурларда кандайдыр бир чарапарды колдонууну талап кылат.

Биринчи учурда Д витаминин кабыл алууну токтотуу керек; Д витамини менен болгон ашыкча дозасынан пайда болгон гиперкальциемияны нормалдаштыруу үчүн, эреже боюнча бир нече жума талап кылынат.

Гиперкальциемиянын айкындыгына жараша, чарапар өзүнө чектөөнү же толугу менен кальцийди тамак-аш менен кабыл алууну токтотуу, суу менен болгон жүктөөнү, заара менен кальцийдин бөлүнүп чыгышынын жогорулоосун, фуросемидди жекиликтуу дайындоону, ошондой эле глюокортикоиддерди жана кальцитонинди дайындоону кошот. Сакталган бөйрөк функцияларында кальцийдин деңгээли фуросемидди кошуу менен натрий хлориддин (24 саатта 3-6 литр) изотоникалык эритмесин инфузия кылуу жолу менен ишенимдүү төмөндөшү мүмкүн, кээ бир учурларда, 15 мг/кг дene салмагы/саатына натрий эдетаты. Бул ЭКГ-мониторинги менен жана кандалы кальцийдин деңгээлин үзгүлтүксүз аныктоо менен коштолушу керек. Олигоанурия учурларында, тескерисинче, гемодиализ керек (кальций камтыбаган диализатты колдонуу менен).

Спецификалык антидот жок.

Д витамининин жогорку дозалары менен узак убакытка дарылануу кабыл алган бейтаптарда интоксиация симптомдорун активдүү таап чыгуу сунушталат (көңүл айнуу, кусуу, баштапкы стадияларында диареяны, кийинки учурларда – ич катуу, табиттин төмөндөшү, чарчаңкы болуу, баш ооруу, булчундардагы оорулар, муундардагы ооруу, булчун алсыздыктары, персистирлөөчү уйкусуроо, азотемия, полидипсия, полиурия).

Башка дары каражаттары менен өз ара таасири

Учурда кабыл алып жаткан же акыркы убакта кабыл алган же кабыл алууну пландан жаткан бардык дары препараттар тууралуу бейтап дарыгерге же фармацеввтке маалымдоосу керек.

Антиконвульсанттарды же барбитураттарды (боордун ферменттеринин активдүүлүгүн индуцирлөөчү башка дары каражаттары мүмкүн) коштоп жүрүп кабыл алуу (мисалы, фенитоинди) Д3 витаминин натыйжалуулугун азайтышы мүмкүн, мунун жыйынтыгында анын метаболикалык инактивациясы болот.

Бөйрөктөр менен кальцийдин экскрециясын төмөндөтүүчү, тиазиддик диуретиктер менен коштоп жүрүүчү дарылоо учурларында, сары суудагы кальцийдин деңгээлине мониторинг жүргүзүү сунушталат.

Глюокортикоиддер менен коштоп жүрүүчү дарылоо Д витамининин натыйжалуулугун төмөндөтүшү мүмкүн.

Оймок гүлдүн гликозиддерин, же башка жүрөк гликозиддерин камтыган дарылар менен дарылануу мезгилиnde, Д витаминин дайындоо жүрөк гликозиддеринин (аритмиянын өнүгүүсү) токсикалык кооптуулугун жогорулатышы мүмкүн. Зарыл болгон учурларда ЭКГ-мониторинги менен жана сары суудагы кальцийдин деңгээлин үзгүлтүксүз аныктоо менен дыкат медициналык байкоо жүргүзүү керек.

Холестирамин, холестипол гидрохлориди, орлистат же ичти алуучу каражаттар сыйктуу ион алмашуучу смоланы коштоп жүрүүчү дайындоо, мисалы вазелин майын, Д витамининин ашқазан-ичеги жолунда сицируүсүн азайтуусу мүмкүн.

Рифампицин менен же изониазид менен коштоп жүрүүчү дарылоо Д витамининин натыйжалуулугун азайтышы мүмкүн.

Д витамины кальцитонин, этидронат жана памидронат сыйктуу гиперкальциемияда дайындалуучу дары каражаттарынын натыйжалуулугун азайтышы мүмкүн.

Д витамины жана магний камтуучу антацидик каражаттар менен чогуу бир убакта кабыл алуу гипермагниемияны пайда кылышы мүмкүн.

Д витамины алюминий камтуучу антацидик каражаттарды чогуу бир убакта кабыл алуу алюминийдин деңгээлин жогорулоосуна алып келиши мүмкүн, бул сөөк токсиндуулугүнүн жогорку кооптуулугу менен ассоциирлениши мүмкүн.

Д витамининин бир нече аналогдору менен чогуу бир убакта дайындоо ашыкча доза кооптуулугуна алып келиши мүмкүн.

Жарактуулук мөөнөтү

3 жыл.

Ачылган флаконду 6 айдын ичинде колдонуу керек.

Жарактуулук мөөнөтү бүткөндөн кийин препаратты колдонууга болбойт.

Жарактуулук мөөнөтү көрсөтүлгөн айдын акыркы күнүн билдириет.

Дары препаратын канализацияга же таштанды себетине таштоого болбойт. Колдонулбаган дары препаратын эмне кылуу керектигин фармацевттен суроо керек. Бул айланы-чөйрөнү сактоо учун маанилүү.

Чыгаруу формасы жана таңгакчасы

10 мл препарат кепилдиги бар шакекче жана тамчылатуучу дозатор менен буралуучу капкакча менен бекитилген, күнүрт айнек флаконго салынган. Флаконго этикетка чапталган. 1 флакондон кошумча баракчасы менен картон кутуга салынат.

Сактоо шарты

25 С дан жогору эмес аба табында сактоо керек.

Муздаткычта сактоого болбойт, тоңдурбоо керек.

Жарыктан коргоо максатында өзүнүн таңгакчасында сактоо керек.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Дарыканалардан берүү шарты

Рецепти жок берилет.

Өндүрүүчү

Фармацевтикалык завод «ПОЛЬФАРМА» АК

Серадзадагы Медана бөлүгү
Владислав Локетка көч., 10, 98-200 Серадз, Польша

Каттоо күбөлүгүн кармоочу
Фармацевтикалык заводу «ПОЛЬФАРМА» АК
Пельплиньска көч., 19, 83-200 Старогард Гданьски, Польша

Кыргыз Республикасынын аймагында дары препараттын коопсуздугуна каттоодон
кийин көзөмөл жүргүзүгө жооптуу уюмдун аталышы жана дареги
Кыргыз Республикасында «Химфарм» АК өкүлчүлүгү
Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Орозбеков көч., 52-54, 3-кабат
Телефон номери +996312975635
Электрондук дареги: pvh-kg@santo.kz