

БЕКТЕМ

Кыргыз Республикасынын
Саламаттык сактоо жана социалдык
өнүктүрүү министрлигинин алдындагы
Дары каражаттары жана медициналык
буюмдар департаментинин
директорунун орун басары

Мамбеталиева Ч.М.

« 18 »

Октябрь

2021-ж.

**ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА
НУСКАМА**

МЕТРОВЕНС ГИНО

Соодадагы аталышы: Метровенс Гино

Эл аралык патенттелбеген же топтук аталышы
Метронидазол + Неомицина сульфат + Нистатин

Дарынын түрү
Кын суппозиторийлери

Курамы

Ар бир кын суппозиторийи төмөнкүлөрдү камтыйт

Активдүү заттар:

Метронидазол ВР 500 мг

Неомицин сульфаты ВР 65000 ЭБ

Нистатин ВР 100000 ЭБ

Көмөкчү заттар: полиэтиленгликоль 1500, полиэтиленгликоль 6000, метилпарабен, пропилпарабен, бутилгидрокситолуол.

Сүрөттөмөсү

Ачык сары ок сымал суппозиторийлер

Фармакодарылык тобу: Заара жыныс системасынын ооруларын дарылоо үчүн препараттар жана жыныс гормондору. Гинекологиялык ооруларды дарылоо үчүн антисептиктер жана микробго каршы препараттар. Гинекологиялык ооруларды дарылоо үчүн антисептиктер жана микробго каршы препараттар (кортикостероиддер менен айкалыштарын кошпогондо). Гинекологиялык ооруларды дарылоо үчүн башка антисептиктер жана микробго каршы

препараттар.

АТХ коду: G01AX

Фармакологиялык касиеттери

Фармакодинамикасы

Гинекологияда жергиликтүү колдонуу үчүн айкалышкан препарат. Препараттын таасири анын курамына кирген курамдык бөлүктөрдүн касиеттери менен шартталат.

Метронидазол — 5-нитроимидазолдон алынган, микробго каршы таасир көрсөтөт, жөнөкөйлөргө карата натыйжалуу. Микроорганизмдердин протеиндери менен өз ара таасирлешүүдө Метронидазолдун 5-нитротобу калыбына келет жана нуклеин кислотасынын синтезине тоскоолдук кылат. Нуклеин кислотасынын синтезин басуу микроорганизмдердин ДНКнын бузулушуна жана алардын өлүшүнө алып келет. Метронидазол кеңири чөйрөдөгү микроорганизмдерге жана жөнөкөйлөргө карата натыйжалуу, алар кын инфекцияларынын, анын ичинде *Gardnerella vaginalis*, *Streptococcus* spp. жана *Trichomonas vaginalis* себептери болуп эсептелет.

Неомицин сульфаты — аминогликозиддер тобундагы кеңири чөйрөдө таасир берүүчү антибиотик.

Бактерициддик таасир берет. Грам оң (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus pneumoniae*) жана грам терс (*Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella boydii*, *Shigella sonnei*, *Proteus* spp.) микроорганизмдерге карата активдүү.

Нистатин — ачыткы сымал *Candida* түрүндөгү мите козу карындарга карата активдүү, клеткалык мембраналардын өткөргүчтүгүн өзгөртөт жана алардын өсүшүн жайлатат.

Фармакокинетикасы

Кын ичине киргизгенден кийин метронидазол системалык сиңүүгө тушугат (56% жакын).

Эне сүтүнө жана көпчүлүк ткандарга кирет, гемато-энцефалиттик тосмо жана бала тону аркылуу өтөт. Плазма белоктору менен байланышы - 20%дан азыраак. Боордо гидроксирлөө, кычкылдануу жана глюкуронирлөө жолу менен зат алмашат. Негизги метаболиттин активдүүлүгү (2-оксиметронидазол) баштапкы кошундунун активдүүлүгүнөн 30% түзөт. TC_{max} 6 - 12 саатты түзөт.

Бөйрөк аркылуу 35-65% (өзгөрбөгөн түрдө 20% жакын) бөлүнүп чыгат.

Нистатин – жергиликтүү колдонууда былжырлуу чел кабыктар аркылуу дээрлик сиңбейт.

Колдонууга көрсөтмө

Препаратка сезгич микроорганизмдер тарабынан пайда болгон вагиниттерди дарылоо:

- бактериялык вагиноз;
- пиогендүү же шарттуу патогендүү таякча микрофлорасынан пайда болгон бактериялык вагиниттер;
- кын трихомонозу;
- *Candida* түрүндөгү мите козу карындар пайда кылган вагиниттер;
- алараш вагиниттер.

Вагиниттерди алдын алуу:

- гинекологиялык операциялардын алдында;

- төрөттүн же аборттун алдында;
- ЖИС койгонго чейин жана андан кийин;
- жатын моюнчасын диатермокоагуляциялоого чейин жана андан кийин;
- гистерографиянын алдында.

Каршы көрсөтмө

- препараттын курамдык бөлүктөрүнө жогору сезгичтик.

Колдонуу жолу жана дозасы

Жатаар алдында суткасына 1 суппозиторийден дайындалат. Дарылоо курсунун орточо узактыгы - 10 күн; *тастыкталган микоз* учурунда дарылоо 20 күнгө чейин көбөйтүлүшү мүмкүн. Айыз мезгилинде дарылоону токтотууга болбойт.

Жаткан абалда кын ичине терең киргизүү керек. Киргизгенден кийин 10-15 мин ичинде горизонталдык абалда болуу зарыл.

Кыйыр таасирлери

Жергиликтүү реакциялар: сейрек – ачышуу сезими, жергиликтүү дүүлүгүү (өзгөчө дарылоонун башында).

Башкалар: абдан сейрек – аллергиялык реакциялар.

Ашыкча доза

Системалуу кан агымга абсорбциясы төмөн деңгээлде болгонуна байланыштуу дозасынан ашыруу мүмкүн эмес.

Дарылык өз ара таасирлери

Сульфаниламиддер жана антибиотиктер менен сыйышат.

Метронидазол менен дарыланууда алкоголь ичүүдөн алыс болуу керек (дисульфирам сыяктуу алкогольду көтөрө албастыкты пайда кылат). Метронидазолду дисульфирам менен айкалыштырууга болбойт, себеби бул препараттардын өз ара таасирлешүүсүндө акыл-эстин жабыркашы, психикалык бузулуулардын өрчүүсү мүмкүн.

Варфарин жана башка кыйыр антикоагулянттар менен бир убакта колдонууда метронидазол алардын таасирин күчөтөт, бул протромбиндик убакыттын көбөйүшүнө алып келет.

Деполяризацияланбаган миорелаксанттар (векуроний бромиди) менен айкалыштыруу сунушталбайт.

Барбитураттардын таасири алдында метронидазолдун таасиринин төмөндөшү мүмкүн, себеби боордо анын таасир күчүнүн азайышы тездейт.

Циметидин метронидазолдун зат алмашуусун басат, бул кан плазмасында анын концентрациясынын жогорулашына жана кыйыр реакциялардын өрчүү коркунучунун көбөйүшүнө алып келиши мүмкүн.

Литий препараттары менен бир убакта колдонууда плазмада акыркынын концентрациясы жогорулашы мүмкүн.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Вагинитте жана трихомониазда кайталап жугузуу коркунучунан улам жыныстык өнөктөшүнө бир убакта дарылоону жүргүзүү зарыл.

Кош бойлуулук жана бала эмизүү

Метровенс Гино препаратын кош бойлуулукта жана бала эмизүү мезгилинде колдонуу эне үчүн потенциалдуу пайда түйүлдүк же ымыркай үчүн коркунучтан жогору болгон учурда гана мүмкүн.

Унаа каражатын башкаруу жана потенциалдуу коркунучтуу механизмдер менен иштөө жөндөмдүүлүгүнө таасир берүү өзгөчөлүгү

Препаратты кабыл алуу менен байланыштуу болгон баш айлануунун пайда болуу ыктымалдуулугуна карата оорулуулардын, өзгөчө унаа каражаттарынын айдоочулары жана башка механизмдерди башкарган адамдар көңүлүн буруу керек.

Чыгаруу формасы

Ар бир ПВХ/ПЭ стрипте 5 кын суппозиторийлери.

2 стрип колдонуу боюнча нускамасы бирге картон таңгакчада.

Сактоо шарты

Кургак, жарыктан корголгон жерде 25°C дан жогору эмес аба табында сактоо керек.

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Сактоо мөөнөтү

2 жыл. Жарактуулук мөөнөтү өткөндөн кийин колдонууга болбойт.

Берүү шарты

Дарыгердин рецепти боюнча.

Үчүн өндүрүлдү/Manufactured for

NEO UNIVERSE LLP

Averley House Farm Hinckley Road,

Sapcote, Leicestershire,

LE9 4LH, United Kingdom (Улуу Британия)

Өндүрүүчү/Manufactured by

BLISS GVS PHARMA LIMITED

Plot No.11, Dewan Udyog Nagar,

Aliyali, Palghar-401404, Maharashtra State, India (Индия)

Кыргыз Республикасынын аймагында продукциянын (товардын) сапаты боюнча керектөөчүлөрдөн арыз-доолорду кабыл алуучу уюмдун дареги:

«Аман Pharm» (Аман Фарм) ЖЧК, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары,
Шооруков көчөсү, 36.

Тел: (0312) 560466, E-mail: aman.pharm12@gmail.com