

ФАРФОЛЕКС

ДАРЫ КАРАЖАТАЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

Соодаты атальышы

Фарфолекс

Эл аралык патенттөлбөгөн атальышы

Оффлоксацин

Дарынын түрү

Инфузия учун эритме

Күрәмис: ар бир 100 мг томонкуулорду камтыйт.

Активдүй зат:

Оффлоксацин USP 200 мг

Көмөкчү заттар:

Натрий хлориди USP 900 мг

Динатрий эдетаты USP 10 мг

Натрий гидроксиди USP 10 мг

Түз кислотасы USP 0,026 мл

Натрий гидроксиди USP 2 мг

Түз кислотасы USP 0,005 мл

Иньекция учун суу USP-Q.S. 100 мл га чейин.

Сүрттөмөсү

Түнүк ағыш-сары эритме.

Фармадарлык тобу: Системалу колдонуу учун микробо карши препараттар. Системалу колдонуу учун бактерияга карши препараттар. Бактерияга карши препараттар – хинолондан ондурулгандар. Фторхинолондар. Оффлоксацин.

АТХ коду: J01MA01.

Фармакологиялык таасири

Фармакодинамикасы

Микроб клеткасынын жашоо үчүн манилилүү ферменти - ДНК-гиразаны басандатып, аны менен микроорганизмдин ДНК биосинтезин бузулуп, бактерийдиң таасири ээз. Ошондой эле оффлоксацин бактериялардын клеткалык чөл кабыгын жабыркатаута жөндөмдүү деп эсептелец, бул клеткалык күрәмис жоготуга алыш келет. Оффлоксациндин эки эссе таасир берүү ыкмасы артыкчылыкка ээ, себеби бактерияларга экзес тооскоолдуу еттүү туура келет.

Оффлоксацин кобүнчүн грам төрс жана кээ бир грам бирок бактерияларга таасир берет.

Копчукчук антибиотиктерге жана сульфанилатидин препараттарга түрүктүү микроорганизмдерге карата активдуу. Төмөнкүлөрдүн препаратка сөзгитичи жогору: E.coli, Klebsiella spp., ошондой эле Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Serratia spp., Enterobacter spp., Providencia spp., Citrobacter spp., Salmonella spp., Shigella sonnei, Yersinia spp., Vibrio spp., Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Haemophilus ducreyi, Aeromonas hydrophila, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, Moraxella catarrhalis, Propionibacterium acnes, Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, Legionella spp., Chlamidia trachomatis, Mycoplasma spp., тез осуучу атигичтүү микробтерийлар, ошондой эле β-лактамазалар иштеш чыгуучу бактериялар. Оффлоксацингө орточо сөзгитичтүү: Acinetobacter spp., Enterococci, Streptococcus spp. (анын ичинде пневмококтор), Clostridium perfringens, Corynebacterium spp., Campylobacter spp., Helicobacter pilori, Listeria monocytogenes, Pseudomonas aeruginosa, Gardnerella vaginalis, Mycobacterium tuberculosis, Ureaplasma urealyticum. Препаратка анаэробрук микроорганизмдерге түрүктүү (анын ичинде бактериониддерин, клостридий, актиномицетдердүн, фузобактерий, энтерококктодурун, метициллинорезистенттүү стафилококктодурун, нокардийдин кобүнчүлүк түрлөрү).

Фармакокинетикасы

200 мг оффлоксацин 60 мин ичинде бир жолу инфузиялоодон кийин Стак 2,7 мкг/мл түзүт, күйгандан 12 сааттан кийин оффлоксациндин концентрациясы 0,3 мкг/мл түзүт.

Тен салмааткуу концентрацияга 4 инфузиядан кийин жетет. Оффлоксациндин 7 күн бою ар бир 12 саатта 200 мг дозада көк кан тамыр ичине куюуда орточо энжектору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бюроо 50% оффлоксацин зат алышат. Кан плазмасынын белоктуу менен бир аз гана – болжол менен 25% байланышат. Оффлоксацин чон белүштүрүү көлеминүү ээ, ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар бейтантарда (КК 50 мг/мин жана азыраа) оффлоксациндин T1/2 көбөйтөт.

Колдонууга көздөмтө

Фарфолекс чон адамдарга төмөнкүлөрдүн бактериялык инфекцияларды дарылоо учун көрсөтүлгөн:

• Пиелонефрит жана заара чыгаруу жолдорунун оорлошкон инфекциялары

• Простатит, орхондигидимит

• Айкалыштырылган дарылоодо кичине жамбаш чара органдарынын сөзгителигеме оорулары

• Уропатит

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Төмөнкүлөрдүн сөзгитичи жогору жана салмааткуу концентрацияларды байылтына жараша 2,9 жана 0,5 мкг/мл түзүт.

Бейтантардан сиркеткүрүлген чыннен ошондуктан күнгөнгөн түзүп (опко, ет баштычысы, тери, лор-органлар, соөк, заара жыныс органдары, эрзендик без), клеткалардын ичине эркин кире алат. Гематоэнцефалиттик жана бала тонунун тооскоолдуу аркылуу кирет, эне сүтү менен белүнүп чигат.

Гемодиализде 10-30% препарат жок болуп кетет.

Бойрек функциясынын бузулуплары бар