



ИНФАНЕМ КИДС

ДАРЫ КАРАЖАТЫН МЕДИЦИНАДА КОЛДОНУУ БОЮНЧА НУСКАМА

Соодадагы аталышы: Инфанем Кидс.

Эл аралык патенттелбеген аталышы: Нитазоксанид.

Дарынын түрү

Ичип кабыл алуу үчүн суспензияны даярдоого арналган порошок.

Курамы: ар бир 5 мл даяр суспензия төмөнкүлөрдү камтыйт:

Активдүү зат:

Нитазоксанид 100 мг

Көмөкчү заттар: сахароза, Avicel RC 591 (микрористаллдык целлюлоза/натрий карбоксиметилцеллюлоза), суусуз лимон кислотасы, кулунайдан жыпар жыт бергичи 501094AP0551, ксантан чайыры, натрий бензоаты, натрий цитраты, Ponceau 4R Supra.

Сүрөттөмөсү: Дисперцияланган заттар, консерванттар, таттуу кылууучулар менен жана жыпар жыт бергичтер менен (жемиштердин даамы менен кошулмалар), дээрлик ак түстөгү кургак гранулданган аралашма.

Фармадарылык тобу: Мите курттарга каршы препараттар, инсектициддер жана репелленттер. Протозойго каршы препараттар. Амебиазды жана башка протозойдук инфекцияларды дарылоо үчүн препараттар. Амебиазды жана башка протозойдук инфекцияларды дарылоо үчүн башка препараттар. Нитазоксанид.

АТХ коду: P01AX11.

Фармакологиялык касиеттери

Фармакодинамикасы

Нитазоксанид мите курттук жана протозойдук инфекциялардын, ошондой эле *Giardia lamblia*, *Entamoeba histolytica*, *Cryptosporidium* spp., *Ascaris*, *Trichuris*, *Ancylostoma*, *Strongyloides*, *Hymenolepis nana* жана *Taenia solium* / *saginata* кенири диапазонунда натыйжалуу. Микстинфекцияларда бул мите курттук организмдер балдарда 44% учурларда ар түрдүү симтомдор менен коштолуп жүрүүчү ич өтүүгө алып келет. Химиялык жактан нитазоксанид метронидазолго окшош. Эки бирингүү тен гетероциклдик шакекчени 5-позициясында нитрогруппага ээ болот. Нитазоксаниддин мите курттарга каршы кыймылы мите курттардын анаэробдук зат алмашуусу үчүн маанилүү мааниге ээ болгон, пируват-ферредоксин оксидоредуктазанын (PFOR) – ферментти аркылуу электрондорду көчүрүү реакциясына кийлигишүү менен байланыштуу деп эсептелет.

Пероралдык кабыл алуудан кийин, нитазоксанид активдүү метаболитке, тизоксанидге (диацетил-нитазоксанид) тезинен гидролизделет. Тизоксанид андан кийин конъюгацияга кабылат, биринчи кезекте глюкуронизация жолу менен. Нитазоксанид жана анын метаболити, тизоксанид, паразиттерден электрондорду берүүдө PFOR ферменти менен жеңил калыбына келет. Нитазоксаниддин бул калыбына келтирилген түрү мите курттарды энергиясынан ажыратат жана ошону менен мите курттардын өлүмү жүрөт.

Фармакокинетикасы

Пероралдык суспензияны ичип кабыл алуудан кийин, активдүү метаболиттерди – тизоксаниддин жана тизоксанид-глюкурониддин плазмалык максималдуу концентрациялары 1-4 сааттын ичинде байкалат. Нитазоксанид плазмада табылбайт. Тийешелүү биожеткиликтүүлүк 70% түзөт. Плазмада, 99% дан көбүрөөк тизоксанид белоктор менен байланыштуу. Тизоксанид заара менен, өт менен жана заң аркылуу бөлүнүп чыгат. Болжол менен нитазоксаниддин үчтөн экиси, ичип кабыл алуудан кийин заң менен, жана үчтөн бири заара менен бөлүнүп чыгат.

Колдонууга көрсөтмө

Инфанем Кидс пероралдык куюу үчүн (1 жаштан баштап жана жогорку куракта балдарга) көрсөтүлгөн:

- *Giardia lamblia* же *Cryptosporidium parvum* менен пайда болгон ич өтүүнүн дарылоодо;

- ар түрдүү гельминтоздордо (*Ascaris*, *Trichuris*, *Ancylostoma*, *Strongyloides*, *Hymenolepis nana* жана *Taenia Solium* / *saginata*).

Каршы көрсөтмө

- препараттын курам бөлүктөрүнө жогорку сезгичтүүлүк;
- бөйрөк жана боор функциялары бузулган бейтаптар;
- кош бойлуулук жана бала эмизүү мезгили.

Колдонуу жолу жана дозалары

Амебиазды жана лямблиозду, криптоспориозду жана гельминтоздорду дарылоо:

1 жаштан - 4 жашка чейинки балдар — 100 мг дан ар бир 12 саатта — 3 күн.

4 жаштан - 11 жашка чейинки балдар — 200 мг дан ар бир 12 саатта — 3 күн.

11 жаштан жогорку балдар жана чоңдор — 500 мг дан ар бир 12 саатта — 3 күн.

Суспензияларды даярдоо эрежелери:

Кайнагылып муздатылган сууну белгиге чейин жай куюу керек жана чайкоо зарыл.

Даяр суспензияны 2 жума ичинде колдонууга болот.

Кыйыр таасирлер

Адатта Инфанем Кидс жакшы көтөрүмдүү.

Кыйыр таасирлер баш ооруу, көңүл айнуу, ичтин оорусун, ич өтүүнү камтыйт. Бул кыйыр таасирлер өтүп кетүүчүлөр жана препаратты токтотуу зарылчылыгы жөнүндө маалыматтар жок. Сейрек <1% көңүл айнуу, табиттин жоголушу, метеоризм, табиттин жогорулоосу, шилкей бездеринин жогорулоосу, ринит, көздүн жана зааранын сары түскө боёлушу, баш айлануу кездешет.

Ашыкча доза

4000 мг га чейинки препараттын бир жолку дозасы дени сак чоң ыктыярдууларга куюлган, ошол эле кезде, маанилүү кыйыр натыйжалар аныкталган эмес. Ашыкча доза учурларында, ашказандарды жууп тазалоо ичип кабыл алуудан аз убакыттан кийин жөндүү болушу мүмкүн. Бейтаптар көзөмөлдүн алдында болушу керек, симптомдоруна жараша дарылоо сунушталат.

Дарылык өз ара таасирлер

Нитазоксанид цитохром P450C9 ферментин ингибирлейт жана аны кабыл алуу варфарин, фенитоин жана башкалар сыяктуу, бул фермент менен зат алмаша турган препараттардын зат алмашуусуна таасир этүүсү мүмкүн. Тизоксанид плазманын белоктору менен активдүү байланышат (>99%), ошондуктан нитазоксанидди плазманын белоктору менен жогорку деңгээлде байланышкан башка препараттар менен, ошондой эле кууш дарылык индекс менен дайындоодо этияттуулукту сактоо керек.

Өзгөчө көрсөтмөлөр

Инфанем Кидс суспензиясын тамак-аш менен бирге кабыл алуу керек.

Чыгаруу формасы жана таңгакчасы

Ичип кабыл алуу үчүн суспензияны даярдоого арналган порошок 30 мл пластик флакондордо.

Бир флакон өлчөй турган чөйчөгү менен жана колдонуу боюнча нускамасы менен бирге картон таңгакчада.

Сактоо шарты

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

Балдар жетпеген жерде сактоо керек.

Даярдоодон кийин даяр суспензияны 2 жуманын ичинде колдонуу керек!

Жарактуулук мөөнөтү

2,5 жыл (30 ай). Жарактуулук мөөнөтү аяктагандан кийин колдонууга болбойт!

Берүү шарты

Дарыгердин рецепти боюнча.



Соода маркасынын жана каттоо күбөлүгүнүн ээси

SPEY MEDICAL LTD

Lynton House, 7-12 Tavistock Square,

London, WC1H 9LT, UK (Улуу Британия)

Өндүрүүчү

IND-SWIFT LIMITED

Phase-1, I.G.C., Samba-184121,

Jammu & Kashmir, India (Индия)