

Nitazoxanida (annita) antiparasitário possível arma contra o COVID-19

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Este fármaco atualmente é indicado no tratamento de gastroenterites virais provocadas por rotavírus e norovírus, helmintíases provocadas por nematódeos, cestódeos e trematódeos, como enterobius vermicularis, ascaris lumbricoides, strongyloides stercoralis, ancylostoma duodenale, nicator americanus, trichuris trichiura, taenia sp e hymenolepis nana, amebíase.

Para tratamento da diarreia por amebíase intestinal aguda ou disenteria amebiana causada pelo complexo entamoeba histolytica/díspar; giardíase-
Para tratamento da diarreia causada por giardia lamblia ou giardia intestinalis; griptosporidíase.

Para tratamento da diarreia causada por cryptosporidium parvum; blastocistose, balantidíase e isosporíase, causadas, respectivamente, por blastocistis hominis, balantidium coli e Isospora belli. nitazoxanida deve ser administrado com alimentos, o que garante uma elevada absorção do medicamento.

DOSIS: 1 comprimido de 500mg 2 vezes por dia 3 dias

Reações adversas

comuns (> 1/100 e < 1/10) Dor abdominal do tipo cólica, diarreia, náusea, vômito e dor de cabeça.

incomuns (> 1/1.000 e < 1/100) Reação alérgica, aumento dos níveis sanguíneos de transaminase glutâmica pirúvica, anemia, aumento do apetite, da creatinina no sangue, hiperidrose, tontura, coloração amarelo claro no olho, febre, flatulência, hipertensão, prurido, rinite, aumento das glândulas salivares, taquicardia, coloração amarelada ou amarelo-esverdeada da urina ou esperma.

Pode produzir alteração da cor dos fluidos fisiológicos (por ex., urina e esperma) para amarelo esverdeado, sem qualquer significado clínico. Isto se deve à coloração de alguns dos componentes da fórmula.

Este é o fármaco promissor que inicia seus testes clínicos porque in vitro esta droga se mostrou eficaz para eliminar o coronavírus.

CLICAR

https://www.youtube.com/watch?v=3R_b5dC-aO0