

PÜRIDOKSIIN

Kasutamine	Isoniasiidi või teiste monometüülhüdrasiinide (<i>Gyromitra esculenta</i> (kevadkogriks)) mürgistuste korral esinevate krampide profülaktika ja ravi. Toetava ravina etüleenglükooli mürgistuse korral. Tsükloseriini mürgistuse korral. Võib leevendada levodopa'st põhjustatud düskineese.
Saavutatav toime	Püridoksaal-5-fosfataasi selektiivsest inhibitsioonist tingitud krampide kupeerumine ensüümi reaktivatsiooni kaudu. Etüleenglükooli mürgistusest tulenevate toksiliste metaboliitide tekke vähendamine. Püridoksiin on B-vitamiinide hulka kuuluv vitamiin, mis osaleb aktiivse co-faktorina paljudes ensüümaatilistes reaktsioonides.
Rasedus ja imetamine	FDA kategooria A. Rasedatele ohutu, kuid krooniline kasutamine raseduse ajal võib põhjustada vastsündinul püridoksiini võõrutusnähtudest tingitud krampe.
Annustamine	<u>Isoniasiidi mürgistus</u> : täiskasvanutele 1 g püridoksiini iga manustatud isoniasiidi grammi kohta, max 5 g või 70 mg/kg. Soovitatakse lahjendada 50 ml glükoosi või 0,9% NaCl-ga ja manustatakse kiirusega 0,5-1 g/min. Kui manustatud aine kogus ei ole teada, manustatakse empiiriliselt 4-5 g i/v ja vajadusel korratakse iga 5-20 min järel. Lastele on isoniasiidi mürgistuse korral soovitatavaks annuseks 70 mg/kg lahjendatuna 5% glükoosis 30-60 minutilise infusioonina. <u>Monometüülhüdrasiini mürgistus</u> : 25 mg/kg i/v, vajadusel võib annust korrata. <u>Etüleenglükooli mürgistus</u> : 50 mg i/v või i/m iga 6 h järel, kuni mürgistuse lahenemiseni. <u>Tsükloseriini mürgistus</u> : 300 mg päevas.
Vastunäidustused	Ülitundlikkus vitamiin B6 või parabeeni sisaldavate säilitusainete suhtes
Kõrvaltoimed	Lühiaegsel kasutamisel antidoodina ei ole teadaolevatel andmetel kõrvaltoimeid esinenud. Kroonilisel ülemäärasel manustamisel võib põhjustada neuropaatiat.