

PAKENDI INFOLEHT ON KOOSTATUD TOIMEAINEPÕHISELT

Pakendi infoleht: teave kasutajale

Atsetasoolamiid, 500 mg, süstitav ravimvorm

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba ning seda võib kasutada üksnes arsti soovitusel.

Enne ravimi kasutamist lugege hoolikalt infolehte, sest siin on teile vajalikku teavet.

- Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda.
- Kui teil on lisaküsimusi, pidage nõu oma arsti või apteekriga.
- Ravim on välja kirjutatud üksnes teile. Ärge andke seda kellelegi teisele. Ravim võib olla neile kahjulik, isegi kui haigusnähud on sarnased.
- Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Vt lõik 4.

Infolehe sisukord

1. Mis ravim on atsetasoolamiid ja milleks seda kasutatakse
2. Mida on vaja teada enne atsetasoolamiidi kasutamist
3. Kuidas atsetasoolamiidi kasutada
4. Võimalikud kõrvaltoimed
5. Kuidas atsetasoolamiidi säilitada
6. Muu teave

1. Mis ravim on atsetasoolamiid ja milleks seda kasutatakse

Toimeaine atsetasoolamiid kuulub ensüüm karboanhüdraasi inhibeerivate ravimite hulka. Ensüüm karboanhüdraas on oluline ionide transpordisüsteemis ja organismi ionide tasakaalu säilitamiseks. Selle ensüümi pärssimise tulemusena suureneb uriini hulk ja naatriumi, kaaliumi ja bikarbonaatide eritamine organismist, samuti väheneb silma vesivedeliku produktsioon, mistõttu langeb silmasisene rõhk.

Atsetasoolamiidi kasutatakse primaarse lahtise- ja suletudnurga ning sekundaarse glaukoomi korral.

2. Mida on vaja teada enne atsetasoolamiidi võtmist

Atsetasoolamiidi ei tohi kasutada:

- kui olete atsetasoolamiidi, sulfoonamiidi või selle ravimi mis tahes koostisosade suhtes allergiline
- kui teil on atsidoos (vere liigne happesisaldus)
- kui teil on raske maksahaigus, sh maksatsirroos
- kui teil on raske neeruhaigus
- kui teil on Addisoni tõbi (vähenenud neerupeliste funktsioon)
- kui teil on madal naatriumi ja/või kaaliumi tase veres või kõrge kloriidi tase veres
- kroonilise omandatud suletudnurga glaukoomi korral, kuna haiguse (kambrivedeliku äravoolutee ummistuse) süvenemine võib sellisel juhul märkamata jääda, sest haiguse süvenemist näitav sümptom (silma sisese rõhu suurenemine) hoitakse atsetasoolamiid-raviga kontrolli all (vesivedeliku teke eeskambris väheneb atsetasoolamiidi toimel)

Hoiatused ja ettevaatusabinõud

Enne atsetasoolamiidi kasutamist pidage nõu oma arsti või apteekriga:

- kui teil on probleeme kopsudega, sh krooniline bronhiit või emfüseem.
- kui teil on varasemalt esinenud probleeme neerudega (nt neerukivid)

- kui te olete üle 65 aasta vana
- kui teil on suhkurtõbi
- kui teil on varem esinenud kopsu- või hingamisprobleeme varasemalt atsetasoolamiidi tarvitamise järgselt (vedeliku kogunemine kopsudesse).

Atsetasoolamiidi pikaajasel kasutamisel on vajalik kontrollida elektrolüütide taset vereseerumis ja verepilti.

Kui teil tekivad pärast atsetasoolamiidi manustamist õhupuudus või hingamisraskused, pöörduge kohe arsti poole (vt. ka lõik 4)

Muud ravimid ja atsetasoolamiid

Teatage oma arstile või apteekrile, kui te võtate, olete hiljuti võtnud või kavatsete võtta mis tahes muid ravimeid.

Eriline ettevaatus on vajalik, kui atsetasoolamiidi kasutatakse samaaegselt järgmiste ravimitega:

Atsetasoolamiidiga kooskasutamisel võib fenütoiini, karbamasepiini, tsüklosporiini, amfetamiinide, kinidiini toime suurenda ja primidooni, liitiumi, metenamiini toime väheneda.

Atsetasoolamiidi kasutamisel koos atsetüülsalitsüülhappega on suurem risk toksilisuse ja metaboolse atsidoosi tekkeks.

Atsetasoolamiidiga samaaegselt ei tohi kasutada teisi karboanhüdraasi inhibiitoreid, kuna mitme karboanhüdraasi inhibiitori samaaegne manustamine võib võimendada nende toimeid.

Atsetasoolamiid on sulfoonamiidi derivaat. Sulfoonamiidid võivad võimendada foolhappe antagonistide (nt metotreksaat) toimeid.

Atsetasoolamiidi kasutajatel on teatatud veresuhkru taseme kõikumisest (nii hüpo- kui hüperglükeemias). Seda tuleb arvesse võtta patsientide puhul, kes kasutavad diabeedivastaseid ravimeid.

Atsetasoolamiid võib võimendada vere hüübimisvastaste ravimite toimet.

Südame glükosiidide (digoksiin), vererõhuravimite doos võib vajada korrigeerimist

Naatrium bikarbonaadi (sooda) tarvitamise puhul on suurenenud risk neerukivide tekkeks

Enne ükskõik millise ravimi võtmist küsige oma arstilt või apteekrilt, kas seda tohib võtta koos atsetasoolamiidiga. Ravimite samaaegne kasutamine võib mõjutada nende ravimite toimeid või põhjustada kõrvaltoimeid.

Rasedus, imetamine ja viljakus

Kui te olete rase, imetate või arvate end olevat rase või kavatsete rasestuda, pidage enne selle ravimi kasutamist nõu oma arstiga.

Atsetasoolamiidi ei tohi kasutada raseduse ajal.

Atsetasoolamiid imendub rinnapiima. Atsetasoolamiidi võib kasutada rinnaga toitmise ajal ainult juhul, kui ravist saadav kasu emale ületab võimalikud riskid lapsele.

Autojuhtimine ja masinatega töötamine

Süstitavat atsetasoolamiidi kasutatakse haiglatingimustes.

Siiski, atsetasoolamiid võib muuta teid uimaseks ja aeglustada teie reaktsiooni kiirust, samuti põhjustada tundlikkushäireid, pearinglust ja nägemishäireid, seetõttu ärge juhtuge autot ega töötage masinatega, kui teile on manustatud atsetasoolamiidi ja teil esinevad nimetatud kõrvaltoimed.

3. Kuidas atsetasoolamiidi võtta

Kasutage seda ravimit alati täpselt nii, nagu arst on teile selgitanud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

Süstitava atsetasoolamiidi manustatakse tervishoiutöötaja poolt süstena lihasesse või veeni.

Ravimi täpne annus määratakse iga patsiendi puhul individuaalselt sõltuvalt tema haigusest.

Primaarse glaukoomi korral kasutatakse tavaliselt täiskavanud patsiendi puhul annuseid vahemikus 250-1000 mg 24 tunni jooksul, mis manustatakse tavaliselt 250 mg annusteks jagatuna.

Sekundaarse glaukoomi korral määratakse raviskeem individuaalselt.

Kui te kasutate atsetasoolamiidi rohkem kui ette nähtud

Kuna ravimit manustatakse tervishoiutöötaja poolt, siis on üleannustamine vähetõenäoline.

Kui aga teie või keegi teine on siiski manustanud liiga suure annuse seda ravimit, siis pöörduge otsekohe oma arsti poole või lähima haigla erakorralise meditsiini osakonda. Arsti juurde või haiglasse minnes võtke kaasa selle ravimi pakend.

Kui teil on lisaküsimusi selle ravimi kasutamise kohta, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

4. Võimalikud kõrvaltoimed

Nagu kõik ravimid, võib ka see ravim põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki.

Kui tekib mõni järgnevatest, võtke viivitamatult ühendust arstiga:

Harva (kuni 1:10 000):

- kui väljaheide muutub heledaks või kui silmad või nahk muutuvad kollakaks

Teadmata (olemasoleva info alusel ei ole võimalik hinnata esinemissagedust):

- ülitundlikkusreaktsioonid: sügelus, punetus, palavik, villide teke, hingamisraskused või liigesvalu
- kui teil on kurguvalu, palavik või märkate ebataavalist löövet, verevalumeid või väikeseid punaseid või lillasid täppe oma nahal.

- kui tekib lihasnõrkus

- kui tekivad tõmblused

- kui tekib alaseljavalu, valu või põletustunne urineerimisel, urineerimisraskused või veri uriinis

- kui väljaheide muutub mustaks või märkate verd väljaheites

- kui tekib nägemislangus või valu silmas vedeliku kogunemise tõttu silma soonkestas (soonkesta turse või irdumine)

Võtke viivitamatult ühendust arstiga, kui teil tekib tõsine nahareaktsioon: punetav, kooruv lööve naha all olevate ebatasasustega ja villidega (eksantheematoosne pustuloos). Selle kõrvaltoime sagedus ei ole teada (ei ole olemasoleva info põhjal hinnatav).

Contact a doctor immediately if you experience a serious skin reaction: a red, scaly rash with bumps under the skin and blisters (exanthematous pustulosis). The frequency of this side effects is not known (cannot be estimated from the available data).

Võtke viivitamatult ühendust arstiga, kui teil tekivad õhupuudustunne või hingamisraskused; need võivad olla kopsudes vedeliku kogunemise (kopsuturse) sümptomid. Selle kõrvaltoime esinemissagedust ei saa hinnata olemasolevate andmete põhjal (teadmata).

Muud kõrvaltoimed:

Harva (kuni 1:10 000):

- suurenenud tundlikkus päikesevalgusele

Teadmata (olemasoleva info alusel ei ole võimalik hinnata esinemissagedust):

- peavalu
- kõhulahtisus
- halb enesetunne
- söögiisu vähenemine
- pearinglus
- unisus
- õhetus
- janu
- metallimaitsetus
- sagenenud urineerimine
- väsimus
- ärrituvus
- erutus
- segasus
- liigutuste koordineerimatus
- tuimus või kipitus sõrmedes või varvastes
- jäsemete jahedus
- depressioon
- huvi vähenemine seksi vastu?
- kõrvavile või kuulmislangus
- ajutine lühinägelikkus
- vähenenud vererakkude arv (suurenenud infektsioonirisk või hüübivuse langus)
- kõrge või madal veresuhkru tase
- Atsidoos (liigkõrge happe tase veres)
- elektrolüütide ebanormaalne tase
- maksanäitajate ebanormaalne tase? Abnormal results when testing the liver function

Kõrvaltoimetest teavitamine

Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Kõrvaltoimetest võite ka ise teavitada www.ravimiamet.ee kaudu. Teavitades aitate saada rohkem infot ravimi ohutusest.

5. Kuidas atsetasoolamiid säilitada

Hoidke seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud karbil ja pudelil. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale - Vaata pakendilt.

Ärge visake ravimeid kanalisatsiooni ega olmejäätmete hulka. Küsige oma apteekrilt, kuidas visata ära ravimeid, mida te enam ei kasuta. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

6. Muu teave

Müügiloa hoidja

Ravimil ei ole Eesti Vabariigis müügiluba.

Infoleht on viimati uuendatud juulis 2024.