

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 on 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

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

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 sisaldus veres suureneja ja primidooni sisaldus 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 hüperglükeemiast). Seda tuleb arvesse võtta patsientide puhul, kes kasutavad diabeedivastaseid ravimeid.

Atsetasoolamiid võib võimendada vere hüübimisvastaste ravimite toimet.

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 haiglattingimustes.

Siiski, atsetasoolamiid võib muuta teid uimaseks ja aeglustada teie reaktsioonikiirust, 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.

Süstitavat 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.

Atsetasoolamiid võib põhjustada järgmisi kõrvaltoimeid:

Kõige sagedamini esinevad kõrvaltoimed on peavalu, kõhulahtisus, iiveldus, isutus, janu, metalli maitse suus, urineerimissageduse suurenemine, peeringlus, väsimus, unisus, ärrituvus, tundlikkuse vähenemine sõrmedes ja varvastes.

Harvemini on teatatud depressioonist, uimasusest, segasusest, libiido langusest, kohinast kõrvus ja kuulmise häirimisest ning pöörduvast lühinägelikkusest (nägemine taastus pärast ravimi kasutamise lõpetamist).

Atsetasoolamiid võib mõjutada teie vererakke. See tähendab, et ravi ajal atsetasoolamiidiga võite te kergemini infektsioonhaigustesse nakatuda ja teie verehüübimine võib halveneda. Kui teil tekib kurguvalu ja palavik või teil hakkavad tekkima tavalisest kergemini verevalumid ja te märkate väikeseid tumepunaseid täppe või laike oma nahal, siis rääkige sellest oma arstile.

Atsetasoolamiid võib mõjutada teie maksa ja neerusid. Kui teil tekivad urineerimisraskused või te märkate verd uriinis või nahk või silmavalged muutuvad kollaseks, siis rääkige sellest oma arstile.

Kõik ravimid võivad põhjustada allergilisi reaktsioone. Kui teil tekib äkki hingamisraskus, vilisev hingamine, näo, silmalauagudevõi huulte paistetus, naha sügelemine ja lööve, siis lõpetage ravimi kasutamine ja pöörduge arsti poole.

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 jaanuaris 2017.