



valAciklovir oralt

(ex Valtrex) tablett(er)

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tablett 250 och 500 mg (ex Valtrex)

ADMINISTRERING

Tablett Valaciclovir Aristo 500 mg och Valaciclovir Orion 500 mg har brytskåra och kan delas för att ge halv dos. Övriga fabrikat saknar brytskåra.

Oralt:

Tabletterna kan krossas och blandas med yoghurt eller äppelmos, men de smakar illa.

Enteralt:

Tabletterna kan krossas och slammars upp i vatten i direkt anslutning till administreringen.

Tabletterna kan vara svårslösga så uppslamningen kan ta några minuter. Övergång till behandling med aciklovir kan vara ett alternativ, se annan instruktion.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Valaciclovir (registerad produkt)

Filmdragerad tablett

Förvaras vid högst 30 °C. Gäller båda styrkorna.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Utifrån tabletternas styrka och vanlig dosering är tabletterna lämpliga att ge från ca 2 års ålder. Tablett 250 mg kan inte delas för att ge halv dos.

Vid nedsatt njurfunktion ska dosen reduceras.

VZV = varicella zoster virus

HSV = herpes simplex virus

CMV = cytomegalovirus

Cerebellit vid primärinfektion av VZV (vattkoppor)

Uppföljande peroral behandling efter intravenös behandling med aciklovir.

Barn 3 mån - 18 år: 20 mg/kg x 3, max 1 gram x 3

Total behandlingstid, inkl. inledande intravenös behandling: minst 7 dagar

Reaktiverad VZV-infektion (herpes zoster/bältros), när behandlingsindikation finns

Behandling kan vara aktuell hos immunsupprimerad patient och/eller vid komplicerad infektion såsom ex akut facialisspares, CNS-påverkan eller generaliserad infektion.

Barn 3 mån - 18 år: 20 mg/kg x 3, max 1 gram x 3

Behandling bör påbörjas snarast från blåsdebut. Individuell bedömning görs om behandling kan/ska initieras i senare skeden.

Behandlingstid: minst 7 dagar

Infektionsprofylax vid hematopoetisk celltransplantation

Barn:

Vikt under 40 kg (alt. under 12 år): 250 mg x 2

Vikt från 40 kg (alt. från 12 år): 500 mg x 2

Behandlingstid: vanligen minst 6 mån





valAciklovir oralt

(ex Valtrex) tablett(er)

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Oral HSV-infektion, svårare symptom

Barn 3 mån - 11 år: 20 mg/kg x 2

	Immunkompetenta	Immunsupprimerade
Maxdos	500 mg x 2	1000 mg x 2
Behandlingstid, primärinfektion	5 - 10 dagar	10 (- 14) dagar
Behandlingstid, recidiv	3 - 5 dagar	minst 5 dagar

Barn 12 - 18 år: 2000 mg x 2, med 12 timmars mellanrum, under 1 dag

Genital HSV-infektion, behandling och profylax

Barn 12 - 18 år:

	Immunkompetenta	Immunsupprimerade
Behandling:	500 mg x 2	1000 mg x 2
Behandlingstid, primärinfektion	5 - 10 dagar	10 (- 14) dagar
Behandlingstid, recidiv	3 - 5 dagar	minst 5 dagar

Profylax:
Kan vara aktuellt vid frekventa
recidiv. Behandlingen bör utvärderas
efter 6 - 12 mån.

HSV-meningit (HSM)

Barn 3 mån - 18 år: 20 mg/kg x 3, max 1 gram x 3
Behandlingstid: vanligen 7 - 10 dagar

Profylax mot CMV-infektion efter njurtransplantation

Kan användas om valganciklovir/ganciklovir inte finns tillgängligt eller är
kontraindicerat.

Barn 3 mån - 11 år: 20 mg/kg x 3, max 1 gram x 3
Barn 12 - 18 år: 1 gram x 3 alternativt 2 gram x 4
Den högre dosen är den mest dokumenterade, men den kan vara svår för
patienten att tolerera.
Behandlingstid: vanligen 90 dagar, men längre tid kan behövas för
högiskvoter





valAciklovir oralt
(ex Valtrex) tablett(er)

ÖVRIG INFORMATION

Valaciklovir är en prodrug till aciklovir som efter oral administrering snabbt och nästan fullständigt omvandlas till aciklovir. Biotillgängligheten är högre än för aciklovir och därför kan valaciklovir doseras färre gånger per dag än aciklovir.





valAciklovir oralt
(ex Valtrex) tablett(er)

REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress Internetmedicin - Herpes simplexvirus typ 1 och 2

<https://www.internetmedicin.se/behandlingsoversikter/infektion/herpes-simplexvirus-typ-1/>

Internetadress RAV, Referensgruppen för antiviral terapi - Farmakologisk behandling av cytomegalovirusinfektioner 2023

<https://www.sls.se/rav/rekommendationer/cytomegalovirus/>

Internetadress Regionalt vårdprogram, Akut perifer facialisparas hos barn och unga

<https://kunskapsstodförvärldgivare.se/områden/barn--och-ungdomars-halsa>

Internetadress Svenska Infektionsläkarföreningen - Vårdprogram viralna CNS-infektioner

<https://infektion.net/knowledge/vardprogrammet-virala-cns-infektioner/>

Internetadress VGR, Alfresco - SCT Uppföljning efter allogen SCT

<https://mellanarkiv-offentlig.vgregion.se/alfresco/s/archive/stream/public/v1/source/available/SOFIA/SU9774-1570060579-176/SURROGATE/SCT%20-%20Uppf%C3%b6ljning%20efter%20allogen%20SCT.pdf>

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Fila M et al. Comparison between valganciclovir and aciclovir/valaciclovir for CMV prophylaxis in pediatric renal transplantation.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26022014>

PubMed PMID Kimberlin DW et al. Pharmacokinetics and safety of extemporaneously compounded valacyclovir oral suspension in pediatric patients from 1 month through 11 years of age.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20014952>

PubMed PMID Sund F et al. Clinical outcome with low-dose valacyclovir in high-risk renal transplant recipients: a 10-year experience

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23243043>

Rekommendation , (Grade 1D)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

UpToDate

<http://www.uptodate.com>





valAciklovir oralt
(ex Valtrex) tablett(er)

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunket.org/eped_extra/lokalreferens.html#4575

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

ePedID: 4575

Versionsnummer, major: 2

Giltig fr o m: 2023-10-24

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT