



Pyridoxin oralt

(Vitamin B6, ex Licens) tabletter/kapslar

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Tablett 20 mg (Vitamin B6 20 mg Jenapharm, licens)
Tablett 40 mg (Vitamin B6-ratiopharm, Vitamin B6 Streuli, licens)
Tablett 300 mg (Benadon, licens)
Kapsel 40, 100, 150, 200 och 300 mg (extempore)

Pyridoxin finns även som oral vätska 10 resp 50 mg/mL (extempore), alternativt kan injektionslösningen 150 mg/mL ges oralt. Se annan instruktion.

ADMINISTRERING

Tablett Vitamin B6 20 mg Jenapharm saknar brytskåra.
Tablett Vitamin B6-ratiopharm har krysskåra och kan delas i 4 lika stora doser.
Tablett Vitamin B6 Streuli har brytskåra och kan delas i två lika stora doser. Tabletten kan även krossas och blandas med lite mjuk mat.
Tablett Benadon har brytskåra och kan delas i två lika stora doser.
Kapslarna kan öppnas och innehållet slammas upp i lite vatten.

Oralt

Enteralt:

Användning av oral vätska (extempore) eller injektionslösning rekommenderas, se annan instruktion.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Pyridoxin (licensprodukt)

Tablett

Förvaras vid högst 25 °C. Gäller alla styrkor och alla fabrikat. För Vitamin B6-ratiopharm anges att tabletterna ska förvaras i originalförpackningen, ljuskänsligt.
För Vitamin B6 20 mg Jenapharm anges att tabletterna ska förvaras i originalförpackningen, ljuskänsligt och fuktkänsligt.

Pyridoxin APL (extempore)

Kapsel, hård

Förvaras vid högst 25 °C. Gäller alla styrkor.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Neonatal epileptisk encefalopati (exkl. infantilt epileptiskt spasmsyndrom), eller Terapieresistent epilepsi under första 3 levnadsåren

- av oklar orsak
- efter perinatal asfyxi eller prematuritet, svårbehandlad

Provbehandling:

Som steg 2 efter intravenös behandling eller som steg 1 om status epileptikus eller akut svår epilepsi inte föreligger:

Nyfödda: 30 - 50 mg/kg/DYGN uppdelat i 2 - 3 doser
Barn 1 mån - 3 år: 30 - 50 mg/kg/DYGN uppdelat i 2 - 3 doser

I vissa fall krävs initialt högre doser, upp till 100 mg/kg/dygn, för fullgod effekt. Som långsiktig underhållsdos är vanligen 15 - 30 mg/kg/dygn tillräckligt. Max underhållsdos 500 mg/dygn.

Om ej god effekt inom 3 dygn: byte till pyridoxal-5-fosfat, se annan instruktion
Om god effekt: fortsatt behandling i väntan på resultat av genetisk utredning

Kan kombineras med folinsyra.

Klassisk pyridoxinberoende epilepsi (ALDH7A1 mutation)

Barn 1 mån - 18 år: 30 - 50 mg/kg/DYGN uppdelat i 2 - 3 doser

I vissa fall kan högre doser tillfälligt vara av värde i samband med försämrad anfallssituation, upp till 100 mg/kg/dygn. Som långsiktig underhållsdos är vanligen 15 - 30 mg/kg/dygn tillräckligt. Max underhållsdos 500 mg/dygn.

Kan kombineras med folinsyra.





Pyridoxin oralt

(Vitamin B6, ex Licens) tabletter/kapslar

VANLIG INDIKATION OCH DOS

PNPO-brist/vitamin B6-beroende epilepsi (PNPO mutation)

Behandlas i första hand med pyridoxal-5-fosfat, se annan instruktion, men enstaka patienter svarar bättre på pyridoxin.

Barn 1 mån - 18 år: 30 - 50 mg/kg/DYGN uppdelat i 2 - 3 doser

I vissa fall krävs initialt högre doser, upp till 100 mg/kg/dygn, för fullgod effekt. Som långsiktig underhållsdos är vanligen 15 - 30 mg/kg/dygn tillräckligt. Max underhållsdos 500 mg/dygn.

PLPBP-brist/vitamin B6-beroende epilepsi (PLPBP mutation)

Barn 1 mån - 18 år: 30 - 50 mg/kg/DYGN uppdelat i 2 - 3 doser

I vissa fall kan högre doser tillfälligt vara av värde i samband med försämrad anfallssituation, upp till 100 mg/kg/dygn. Som långsiktig underhållsdos är vanligen 15 - 30 mg/kg/dygn tillräckligt. Max underhållsdos 500 mg/dygn.

Obs! Enstaka patienter med PLPBP-brist svarar bättre på behandling med pyridoxal-5-fosfat, se annan instruktion.

Profylax mot isoniazid-inducerad neuropati

Barn 1 mån - 18 år: 10 mg pyridoxin per 100 mg isoniazid x 1, max 40 mg x 1

Behandlingstid: vanligen 2 - 6 mån

Psykiska biverkningar vid behandling med levetiracetam (låg evidens)

Ska ordineras av barnneurolog, företrädesvis inom högspecialiserad vård.

Pyridoxin kan vara ett tilläggsalternativ när byte från levetiracetam till annat antikonvulsivt läkemedel inte är lämpligt eller möjligt.

Barn 1 - 18 år: 6 - 8 mg/kg x 1

Maxdos 200 - 350 mg/dygn finns beskriven i litteraturen, se referenser.





Pyridoxin oralt

(Vitamin B6, ex Licens) tabletter/kapslar

ÖVRIG INFORMATION

I tabletterna/kapslarna föreligger pyridoxin i saltformen pyridoxinhydroklorid och både läkemedlets styrka och doseringar är uttryckta i saltformen.

PNPO = pyridoxamine-5-phosphate oxidase

PLPBP = pyridoxal-5-phosphate binding protein





Pyridoxin oralt

(Vitamin B6, ex Licens) tabletter/kapslar

REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

Bok Zschocke J, Hoffmann GF. Vademecum metabolicum, diagnosis and treatment of inborn errors of metabolism. Femte utgåvan 2020.

Internetadress Svenska Infektionsläkarföreningen - Vårdprogram tuberkulos

<https://infektion.net/knowledge/vardprogram-tuberkulos/>

Neonatal Formulary

PubMed PMID Al-Shekaili H et al. PLPBP deficiency. 2023. In: Adam MP, Feldman J, Mirzaa GM, Pagon RA, Wallace SE, Amemiya A, editors. GeneReviews®

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36795901>

PubMed PMID Besag FMC et al. Current evidence for adjunct pyridoxine (vitamin B6) for the treatment of behavioral adverse effects associated with levetiracetam: A systematic review. Epilepsy Behav. 2023

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36791631>

PubMed PMID Mahmoud A et al. Amelioration of Levetiracetam-Induced Behavioral Side Effects by Pyridoxine. A Randomized Double Blind Controlled Study. Pediatr Neurol. 2021

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33823377>

PubMed PMID Marino S et al. Pyridoxine Add-On Treatment for the Control of Behavioral Adverse Effects Induced by Levetiracetam in Children: A Case-Control Prospective Study. Ann Pharmacother. 2018

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29442544>

PubMed PMID Mastrangelo M, Cesario S. Update on the treatment of vitamin B6 dependent epilepsies. Expert Rev Neurother. 2019

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31340680>

PubMed PMID Mills PB et al. Epilepsy due to PNPO mutations: genotype, environment and treatment affect presentation and outcome. Brain. 2014

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24645144>

PubMed PMID Plecko B et al. PNPO Deficiency. 2022. In: Adam MP, Feldman J, Mirzaa GM, Pagon RA, Wallace SE, Amemiya A, editors. GeneReviews®.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/35737815>

Rekommendation , (Grade 2C)

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



Pyridoxin oralt

(Vitamin B6, ex Licens) tabletter/kapslar



Summary of Product Characteristics (SPC) Vitamin B6 20 mg Jenapharm

<https://www.fachinfo.de/static/lib/pdfs/web/viewer.html?file=https://www.fachinfo.de/pharmaceutical-company-data/2185/011363/47410/70860/011363-47410-70860-1-DL-2021-11-22-Vitamin-B6-20-mg-JENAPHARM.pdf>

Summary of Product Characteristics (SPC) Vitamin B6-ratiopharm 40 mg

https://www.ratiopharm.de/assets/products/de/pkg_insert/Vitamin-B6-ratiopharm%C2%AE%2040%20mg%20Filmtabletten.pdf?pzn=1586077

UpToDate

<http://www.uptodate.com>

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4601

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 4601

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 7

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2026-04-15

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