



Budesonid inhalation

(ex Pulmicort)

Denna instruktion innehåller information om administrering i olika inhalationshjälpmedel.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Suspension för nebulisator 0,125 mg/mL, 0,25 mg/mL samt 0,5 mg/mL (ex Pulmicort, Budesonid)

Inhalationspulver 100 mikrog/dos, 200 mikrog/dos samt 400 mikrog/dos (ex Giona Easyhaler, Pulmicort Turbuhaler)

Beredningsinstruktion:

Kan vid behov kombineras och samadministreras med salbutamol och/eller ipratropiumbromid för nebulisation.

Dubblerad inhalationstid vid samtidig administrering i Maxin.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Nyfödda/spädbarn med bronkopulmonell dysplasi = BPD

AERONEB

Barn 0 - 1 mån: 0,25 - 0,5 mg x 2

Barn 1 mån - 1 år: 0,25 - 0,5 (-1) mg x 2

Dosen ovan ges i 1 - 2 veckor, därefter halveras dosen.

Total behandlingstid 2 (-4) veckor.

Obstruktivitet/obstruktiv lungsjukdom

AIOLOS/PARI BOY

Barn 0 - 5 mån: 0,25 mg x 2

Barn 6 mån - 11 år: 0,125 - 0,5 mg x 2 (- 4), max 2 mg per dygn

Barn 12 - 17 år: 0,25 - 0,5 mg x 2 - 4, max 2 mg per dygn

MAXIN Obs! Ordineras i tid

Inhalationstid beror på lösningens styrka samt ordinerad dos.

2 minuters inhalation ger ca 0,5 mL

4 minuters inhalation ger ca 1 mL

8 minuters inhalation ger ca 2 mL

Dosen bör upprepas efter 15 - 20 minuter.

INHALATOR

För barn som kan kontrollera sin andning och ta ett djupt andetag, normalt från ca 6 års ålder.

Låg dos: 100 - 200 mikrog/dag

Medelhög dos: 200 - 400 mikrog/dag

Hög dos: 400 - 800 (-1600) mikrog/dag

Viruskrupp

2 mg (antingen som engångsdos eller som två doser på 1 mg med 30 minuters mellanrum)

Dosen kan upprepas var 12:e timme i högst 36 timmar.





Budesonid inhalation

(ex Pulmicort)

ADMINISTRERINGSSÄTT

AERONEB

Ordinerad dos budesonid blandas med NaCl 9 mg/mL till en total volym om minst 2 mL. Maxvolym 10 mL (Aeroneb Pro). Inhalera tills behållaren är "tom". Restvolym ca 0,1 mL.

AIOLOS/PARI BOY

Ordinerad dos budesonid blandas med NaCl 9 mg/mL till en total volym om minst 2 mL. Maxvolym 8 mL. Inhalera tills behållaren är "tom". Restvolym ca 0,5 mL.

MAXIN

Budesonid suspension för nebulisator ges utspädd, minst 2 mL. Maxvolym 5 mL. Inhalera via munstycke eller mask som sluter tätt mot ansiktet. Maxin nebuliserar 0,2 – 0,25 mL/min. Inhalationstiden styr vilken mängd läkemedel patienten får i sig.

HÖGFLÖDESGRIMMA (t ex Optiflow, Airvo):

Kombineras med AERONEB, AIOLOS eller MAXIN för administrering av inhalation. För mängder/tider se under respektive rubrik. Inhalering av läkemedel bör utföras via grimman genom särskild adapter. Om patientens tillstånd tillåter minska flödet till 3 liter/min under pågående inhalationsbehandling för att öka dosen läkemedel som når nedre luftvägarna.

INHALATOR

Barn som kan kontrollera sin andning och ta ett djupt andetag kan använda budesonid i inhalator, t ex Easyhaler, Turbuhaler.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Budesonid (ex Pulmicort) (registrerad produkt)

0,125 mg/mL, Suspension för nebulisator

HÅLLBAR: Öppnad endosbehållare 12 tim i rumstemperatur. Öppnat kuvert 3 månader. Ljuskänsligt. Vid blandning med andra vätskor bör lösningen användas inom 30 minuter. Gäller även styrkorna 0,25 mg/mL och 0,5 mg/mL.

100 mikrog/dos, Inhalationspulver

HÅLLBAR: Förvaras i högst 30 °C och i skydd mot fukt. Bruten laminatpåse hållbar 6 mån. Gäller även styrkorna 200 och 400 mikrog/dos.

ÖVRIG INFORMATION

Vid krupp ska dropparna vara större (5 – 10 µm) så att de stannar i subglottis som behöver avsvällas. Förmodligen är nebulisatorerna AIOLOS eller PARI bättre än Maxin vid krupp.

Skölj munnen efter administrering och tvätta där masken legat mot ansiktet.

På vissa ställen används inte Maxin för nebulisering av budesonid pga risk för att läkemedel kommer i ögonen. Om budesonid inhaleras via Maxin ska patientens ögon skyddas.

Ordination vid inhalation i Maxin sker i tid då andningsminutvolymen är relaterad till kroppsvikten.

Vid inhalation i Maxin bör doseringen upprepas efter 15 - 20 minuter för bättre effekt, då den första inhalationen vidgar luftvägarna.





Budesonid inhalation (ex Pulmicort)

REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress Bruksanvisning för Maxin högeffektnebulisator

https://www.ajmedical.se/Snabbinstruktion_Maxin.pdf

Internetadress Maxin hemsida Inhalation Konsten att inhalera effektivt

<http://www.maxin.se/1.htm>

Internetadress Maxin, Inhalationstid och dosering med Maxin

<http://www.maxin.se/bilder/00.Dosering%202016.pdf>

Internetadress Produktinformation Maxin

<https://www.ajmedical.se/maxin.htm>

Internetadress VGR Alfresco - Inhalationer på vårdavdelning

<https://alfresco.vgregion.se/alfresco/service/vgr/storage/node/content/16979?/a=false&guest=true>

PubMed PMID Al-Subu et al. Aerosol therapy through high flow nasal cannula in pediatric patients. 2017

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28994337>

PubMed PMID Viral croup: Diagnosis and a treatment algorithm. Petrocheilou Pediatric Pulmonology 2014

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24596395>

Rekommendation (Grade 1B)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

Svenska Barnläkarföreningen Sektionen för barn- och ungdomsallergi - Akut astma behandling

http://www.barnallergisektionen.se/stenciler_nya06/d9_Akut_astma.pdf

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#2801

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2019-04-24

ePedID: 2801

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2019-04-24

Versionsnummer, major: 4

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2019-04-16

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