



Salbutamol inhalation

(ex Airomir, Ventoline)

Denna instruktion innehåller information om administrering i olika inhalationshjälpmmedel.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Lösning f nebulisator 1, 2 och 5 mg/mL (ex Ventoline, Airomir)
 Inhalationsspray 0,1 mg/dos (ex Ventoline Evhohaler)
 Inhalationspulver 100 och 200 mikrog/dos (ex Buventol Easyhaler, Ventilastin Novolizer)
 Licensläkemedel lösn f neb 5 mg/mL (ex Sultanol)

Beredningsinstruktion:

Kan kombineras och samadministreras med ipratropiumbromid eller budesonid eller acetylcystein för inhalation vid administrering i nebulisator.
 Dubblerad inhalationstid i Maxin vid kombinationsbehandling.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Bronkdilaterande vid obstruktivitet/obstruktiv/lungsjukdom

AERONEB/AEROGEN

Nyfödda: 0,1 - 0,15 mg/kg x 2 - 6 (- 12)

Barn 1 mån - 18 år: 0,1 - 0,15 mg/kg x 2 - 6 (- 12)

AIOLOS/PARI BOY

Barn under 20 kg: 2,5 mg, till exempel 0,5 mL salbutamol 5 mg/mL
 eller 2,5 mL salbutamol 1 mg/mL

Barn från 20 kg: 5 mg, till exempel 1 mL salbutamol 5 mg/mL
 eller 2,5 mL salbutamol 2 mg/mL

Dosen kan upprepas var 20:e minut under första timmen, därefter glesare
 beroende på behandlingssvar.

MAXIN Obs! Ordineras i tid

Barn som inhalerar med munstycke eller tätslutande mask (salbutamol 5 mg/mL):

Barn under 30 kg: 1 minut

Barn från 30 kg: 2 minuter

Vid brist på salbutamol 5 mg/mL:

Barn under 30 kg: Använd salbutamol 2 mg/mL och inhalera 2,5 minuter

Barn från 30 kg: Använd salbutamol 2 mg/mL och inhalera 5 minuter

För barn som flödar med mask eller slang fördubblas ovanstående
 inhalationstider.

Dosen bör upprepas efter 15 - 20 minuter.

AIOLOS/MAXIN

Kan vid behov kombineras och administreras tillsammans med
 ipratropiumbromid. Administrera samma volym salbutamol som
 ipratropiumbromid, dvs antingen 1 + 1 mL eller om det behövs 2 + 2 mL.
 Dubblerad inhalationstid i Maxin vid kombinationsbehandling.





Salbutamol inhalation

(ex Airomir, Ventoline)

ADMINISTRERINGSSÄTT

AERONEB/AEROGEN

Ordinerad dos salbutamol blandas med NaCl 9 mg/mL till en total volym om minst 2 mL. Maxvolymen varierar mellan produkterna, men är vanligen minst 6 mL. Inhalera tills behållaren är "tom". Restvolym ca 0,1 mL.

AIOLOS/PARI BOY

Ordinerad dos salbutamol 5 mg/mL blandas med NaCl 9 mg/mL till en total volym om minst 2 mL. Övriga koncentrationer 1 och 2 mg/mL behöver inte blandas med NaCl 9 mg/mL. Maxvolym 8 mL. Inhalera tills behållaren är "tom". Restvolym ca 0,5 mL.

MAXIN

Salbutamol ges outspädd, minst 2 mL. Maxvolym 5 mL. Inhalera i första hand via munstycke eller mask som sluter tätt mot ansiktet. I andra hand flöda med mask eller slang 1 cm från näsa och mun. Maxin nebuliseras 0,2 - 0,25 mL/min. Inhalationstiden styr vilken mängd läkemedel patienten får i sig.

HÖGFLÖDESGRIMMA (t ex Optiflow, Airvo):

Kombineras med AERONEB/AEROGEN eller AIOLOS för administrering av inhalation. För mängder/tider se under respektive rubrik.
Inhalering av läkemedel bör utföras via grimman genom särskild adapter. Flöde lägre än 10 L/min behöver generellt inte sänkas under inhalationen, högre flöde dras ned tillfälligt till 10 L/min om patientens tillstånd tillåter. Efter läkarordination kan det vara aktuellt att sänka flödet ytterligare, t ex för obstruktiva barn. Detta för att öka dosen läkemedel som når nedre luftvägarna.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Bronkdilaterande vid obstruktivitet/obstruktiv/lungsjukdom forts.

SPACER (Inhalationsspray 0,1 mg/dos = 100 mikrog/dos)

Akutbehandling:

Barn under 2 år: 4 puffar x 2 -3

Barn 2 - 6 år: 6 puffar x 2- 3

Barn över 6 år: 6 - 10 puffar x 2 -3

Varje puff ges separat med ca 6 andetag och dosen (4 - 10 puffar) kan upprepas efter ca 20 min upp till 3 gånger. Därefter glesare, var 1 - 4 timme efter behov.

Underhållsbehandling:

Barn under 12 år: 1 - 2 doser vid behov

Barn från 12 år: 1 - 2 doser vid behov

INHALATORER

Barn över 6 år: 100 - 200 mikrogram x 1 - 4

Kontinuerlig inhalation vid svår astma

AIOLOS/PARI BOY

Barn under 20 kg: 2,5 mg salbutamol (förslagsvis 2,5 mL av 1 mg/mL) blandas med NaCl 9 mg/mL till slutvolym 6 mL.
Barn över 20 kg: 5 mg salbutamol (ex 2,5 mL av 2 mg/mL) blandas med NaCl 9 mg/mL till slutvolym 6 mL.

Denna volym (6 mL) räcker ca 15 min. Fyll på enligt ovan varje kvart och inhalera i 1 - 2 timmar, sedan glesare.





Salbutamol inhalation

(ex Airomir, Ventoline)

SPACER

Inhalationsspray (ex Airomir) används outspädd i spacer. Administrera i andningsbehållare, t ex Vortex, Optichamber eller L' espace. Håll masken tätt över mun och näsa.

En puff = 0,1 mg. Varje puff administreras separat, och andas in med ca 6 andetag (några extra andetag om barnet skriker).

INHALATOR

Barn som kan kontrollera sin andning och ta ett djupt andetag kan använda salbutamol i inhalator, t ex Autohaler, Easylhaler, Novolizer.

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Salbutamol (ex Buventol Easyhaler, Ventilastin Novolizer) (registrerad produkt)

100 mikrog/dos, Inhalationspulver

HÅLLBAR: Förvaras vid högst 25 °C. Bruten förpackning är fuktkänslig och hållbar 6 mån. Gäller även 200 mikrog/dos.

Salbutamol (ex Ventoline, Airomir) (registrerad produkt)

1 mg/mL, Lösning för nebulisator

HÅLLBAR: Förvaras i högst 30 °C. Endosbehållare i bruten folieförpackning bör användas inom 3 månader. Överblivet innehåll i endosbehållare kasseras. Gäller även 2 mg/mL.

5 mg/mL, Lösning för nebulisator

HÅLLBAR: Förvaras i högst 25 °C. Bör användas inom 1 månad efter att förpackningen brutits. Ljuskänsligt.

0,1 mg/dos, Inhalationsspray, suspension

HÅLLBAR: Förvaras mellan - 10 och + 30 °C.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Luftrörsvidgande och slemlösande vid cystisk fibros

2,5 mL salbutamol 1 mg/mL blandat med 1 - 2 mL acetylcystein 200 mg/mL + 1,5 mL NaCl 9 mg/mL, total inhalationsvolym ca 5 mL

Alternativt inhalation med enbart salbutamol följt av inhalation med hyperton koksalt (3 - 7 %).

Vid rethosta efter inhalation, minska mängd acetylcystein respektive koncentration av hyperton koksalt.

ÖVRIG INFORMATION

Vid inhalation med Maxin då patienten flödar med mask eller slang en bit från mun och näsa tillämpas dubbel inhalationstid eftersom drygt hälften av aerosolen försvisser ut i omgivningen.

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.





Salbutamol inhalation

(ex Airomir, Ventoline)

REFERENS/LÄNK

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 Aeroneb Go - Portabel nebulisator

<http://www.dolema.com/produkters/hemvard-andning/aeroneb-go-portabel-nebulisator/>

Internetadress Produktinformation Airomir mm, TEVA

https://www.teva.se/our-products/article-pages/Utbildnings_Infomaterial_Varden/

Internetadress Produktinformation Maxin

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

Internetadress Region Östergötland - Andningsorganen: Akut astmabehandling med OptiChamber Diamond (Barn - och ungdomsklinikerna Östergötland)

<https://vardgivarwebb.regionostergotland.se/Startsida/PM-medicinska-o-vardadm/PM-dokument/Barn--och-Kvinnocentrum/Barn--och-ungdomsklinikerna-i-Ostergotland/Medicinska-lokalav-VIN>

Internetadress Region Östergötland- Behandlingsstöd, Nyföddhet: Högflödessystem, HFNC

<https://vardgivarwebb.regionostergotland.se/Startsida/PM-medicinska-o-vardadm/PM-dokument/Barn--och-Kvinnocentrum>

Internetadress VGR Alfresco - Inhalationer på vårdavdelning

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

Internetadress VISS Akut astma hos barn och ungdomar - behandling i primärvården
Åtgärder vid anafylaxi (Stockholms läns landsting)

http://www.viss.nu/Global/Bilagor/akut/Atgarder_vid_anafylaxi.pdf

Läkemedelsverket Behandlingsrekommendationer, Läkemedelsbehandling vid Astma

<https://lv.se/astma>

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>

Rekommendation ,(Grade 1A)

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





Salbutamol inhalation

(ex Airomir, Ventoline)

Svenska Barnläkarföreningen Arbetsgruppen för CF - Akut PM

<http://www3.svls.se/sektioner/cf/index.php/medicinska-pm>

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#1335

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2020-01-14

ePedID: 1335

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2020-01-15

Versionsnummer, major: 7

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2020-01-15

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