

ePed - Barnveckan Göteborg



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

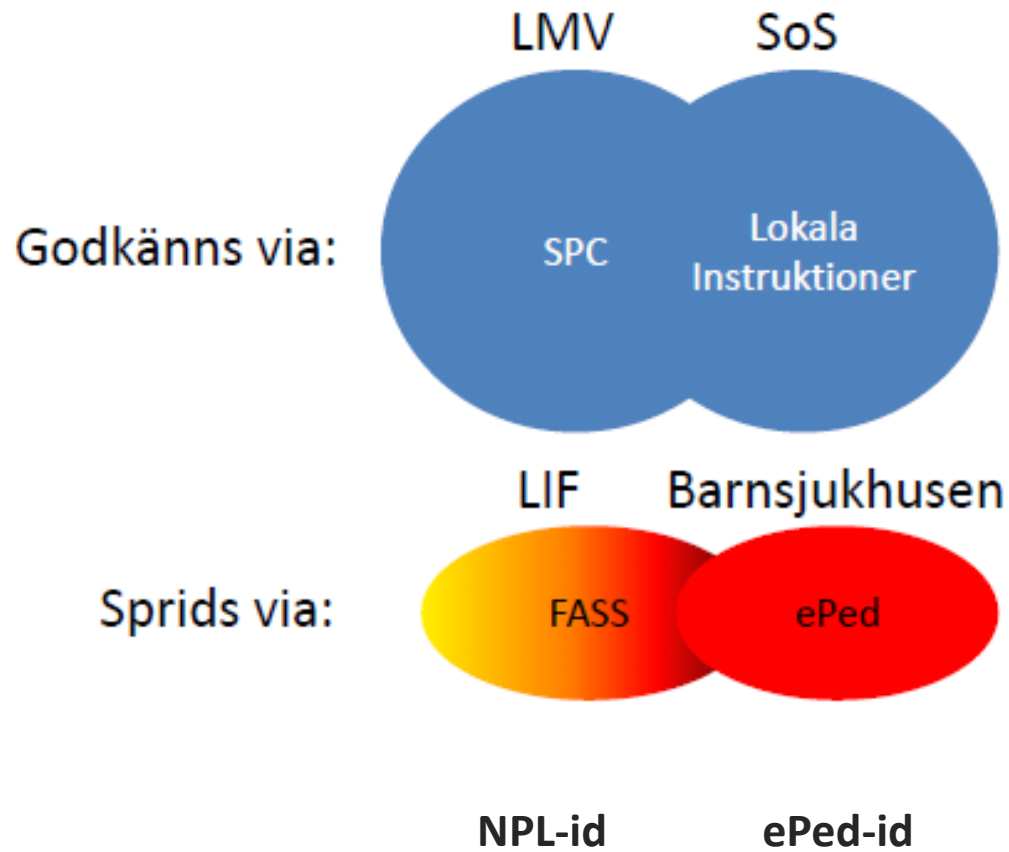
Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@sll.se

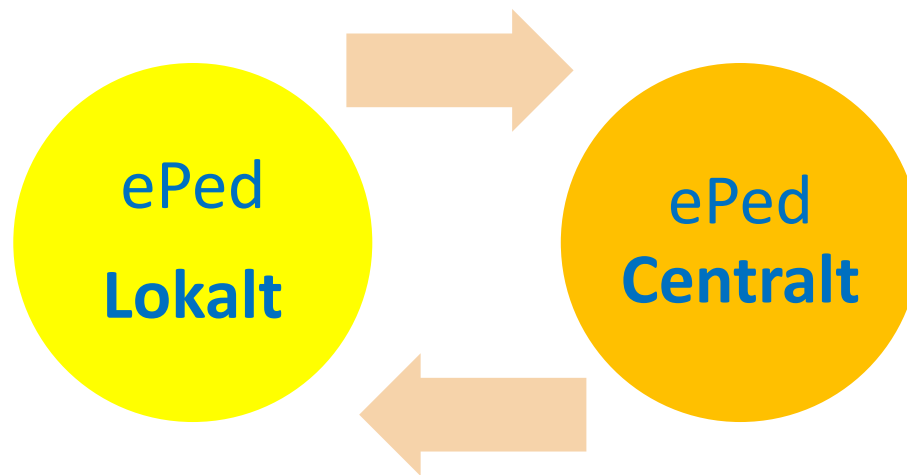
08-517 755 75

- **ePed är en kunskapskälla** som ger stöd vid ordination/föreskrivning (dosering), iordningställande och administrering av läkemedel till barn för att stödja en säkrare och bättre läkemedelsanvändning inom barnsjukvården.
- **Två produkter i SIL**
 - Rimlighetskontroll
 - Läkemedelsinstruktioner

Struktur



ePed organisation



Per

Lokalt
PO Det sjuka nyfödda barnet

Central ePed redaktion



Åsa

Exempel uppdatering av en befintlig läkemedelsinstruktion

- Inventering, uppföljning
 - Skåne har lämnat kommentarer
- Central förvaltning
 - Uppdatera/granska instruktioner utifrån kommentarer
 - Godkänns medicinskt och publiceras
- Lokal förvaltning
 - Lägga till på den lokala listan om accepterar kommentarer
- Integration
 - När fler valt samma kan det bli nationell standard



Åsa



Per

Att vara lokal redaktör



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@sll.se

08-517 755 75

Behörighet



Behörighet-Centeped



Lokal-redaktör

Namn, titel		
HSA-id		
E-post		
Telefon		



Lokalt-medicinskt-ansvarig

Namn, titel		
HSA-id		
E-post		
Telefon		



Gällande

Verksamhet		
HSA-id		
Verksamhetschef		
E-post		
Telefon		
Giltigt		



Datum, Stad → Verksamhetschef → Underskrift

Vem ska vara lokal redaktör?

1. Medicinskt ansvarig på PO Det sjuka nyfödda barnet Karolinska (Lars Naver) utses av verksamhetschef/patientområdeschef (Boubou Hallberg)
2. Lokal redaktör (Per Nydert) arbetar tillsammans med medicinskt ansvarig för att lokalt godkänna instruktioner via Centeped.
3. Lokal mallredaktör (Per Nydert) lägger till informationen i journalsystemen för Neo i Clinisoft och TakeCare
 - Sachsska har beslutat att använda SLL/Neos mallar

Rollspel i Centaped



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@karolinska.se

08-517 755 75

Två sidor att ha koll på

<https://centeped.silinfo.se/>

**Vad är centralt publicerat?
Vad ska lokalt publiceras?**

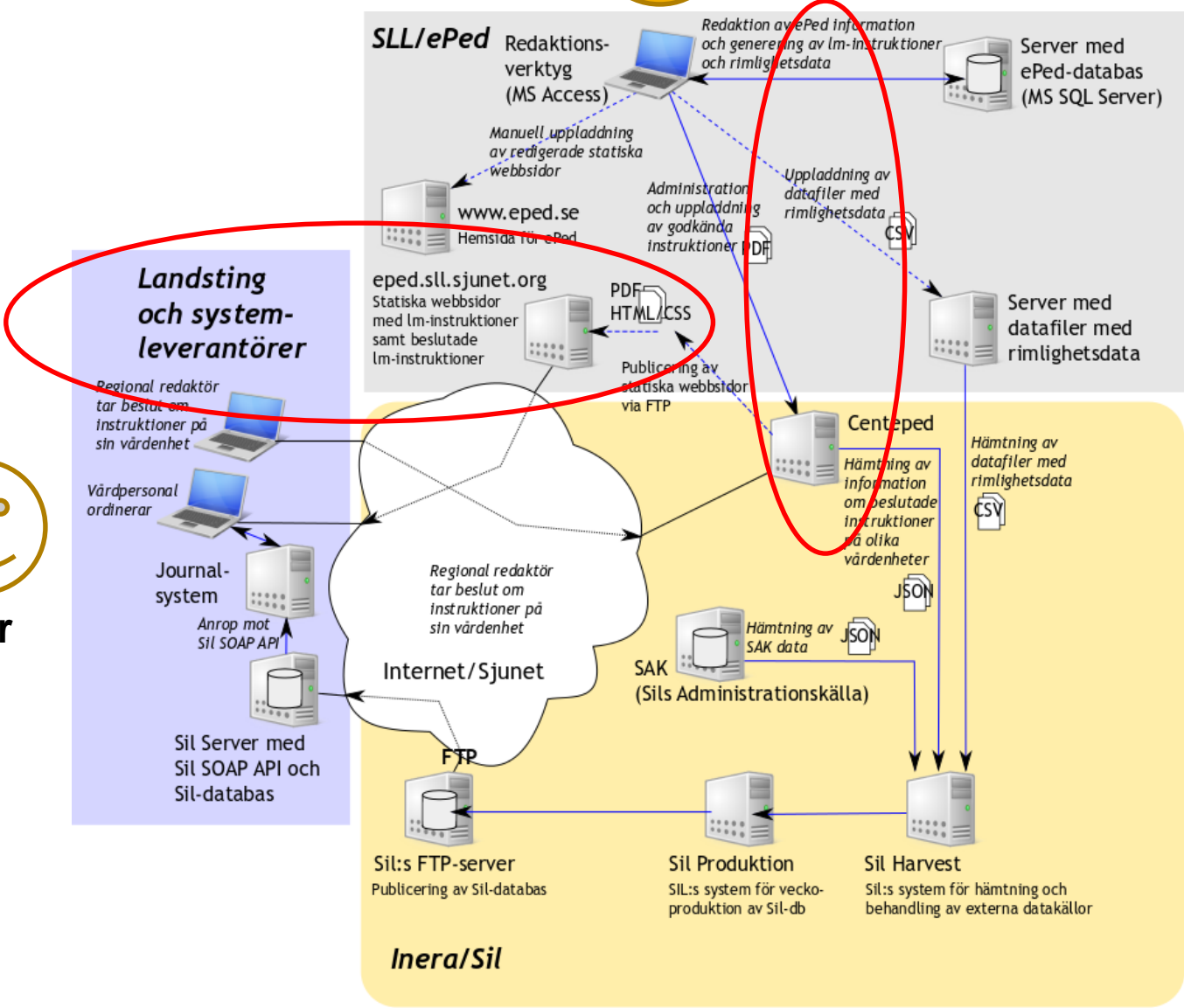
**Kan endast ses av
lokal/central redaktör**

<http://eped.sll.sjunet.org/eped/>

Vad är lokalt publicerat?

**Kan ses av vårdpersonal i
sjunet**

Struktur



Processer

Stopptid torsdagar



Åsa



Per



	Mån	Tis	Ons	Tor	Fre	Lör	Sön	Mån	Tis	Ons	Tors
Publikation / Nya blad											
Publikation / Lokalt											
Leverans / Centralt											
Tillgänglig SLL server											
Test / Inera											
Tillgänglig / Inera											

<https://centeped.silinfo.se/>

<http://eped.sll.sjunet.org/eped/>

I journalsystemet

Central uppdatering i Centeped



Åsa

- Metronidazol inf 5 mg/ml
- Morfin 0,08 mg/ml

Lokal uppdatering i Centeped



Per

- Är uppdatering OK, Metronidazol inf 5 mg/ml?
- Ska vi inkludera morfin 0,08 mg/ml?

Lokal önskan om uppdatering

- Bladet för Curosurf har vi förslag på uppdatering
- Önskar rimlighetsgräns för parecoxib (för barn)

Regional redaktör

Önskar ny/uppdaterad instruktion

Önskemål om ny/uppdaterad läkemedelsinstruktion

- Ny instruktion Uppdatera instruktion med ePed-id _____
- Akut till nästa vecka Inom en månad Inom ett halvår

Förslag inskickat av regional/lokal redaktör ePed (se kontaktuppgifter www.eped.se)

Namn	
Region	
Telefon	
E-post	
Datum	

Förslag (där hjälp med data önskas skriv "kompletera gärna")

Substans	
Exempelprodukt/er	
Administreringsform	
Styrka vid administrering	
Eventuell extra tydlig varning	
Beskriv behov av	

spädningsförfarande	
Hållbarhet	
Arbetsmiljö	
Administrerings sätt	
Vanlig indikation och dos	
Referenser	
Synpunkter layout	
Övrigt	

Motivera gärna allt bifoga egen spädningsinstruktion eller utredning:

Motivering	
------------	--

Skickas till eped@karolinska.se

Anteckningar Central redaktion:

Rekommendation	
Redaktörer	
Datum	

Alla rekommendationer publiceras på www.eped.se. Om det inte accepteras kontakta eped@karolinska.se kan inte konsensus finnas skickas ärendet vidare till ePeds referensgrupp.

<http://eped.se/vard/>

Ny layout/Ansvar



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@karolinska.se

08-517 755 75

- **Referenser**
 - På bladet
- **De som jobbat med innehållet**
 - På bladet
 - Handläggare/Aptekare >> Central ePed-redaktör
 - Fastställare/Läkare >> Central utgivare
 - Ej på bladet
 - Bidrag (kan fixas, ex lägga till som referens)
- **De som godkänt lokalt**
 - På hemsidan
 - Valt in (syns endast Centeped, kan fixas på eped.se)
 - Publicerat (syns endast Centeped, kan fixas på eped.se)
 - Extern kommentar (syns eped.se)

Ny layout

BARNLÄKEMEDELSINSTRUKTION - LÄKEMEDELSNUMMER 3357.1 - SID 1 (1)

Klonidin oralt 20 mikrog/mL (Extempore)

Observera att det finns flera olika styrkor av oralt klonidin. Detta blad gäller oralt klonidin 20 mikrog/mL.

ADMINISTRERINGSSÄTT

Oralt: Premedicineringsdos ges 40–60 minuter före planerad procedur.
Maximal analgetisk effekt efter 60–90 minuter.
Enteralt i sond: Går att ge i sond.

HÅLLBARHET PREPARAT

Klonidin APL (Extempore - Lagervara)

20 mikrog/mL, Oral lösning

HÅLLBAR: Vid höga hygienkrav hållbar 1 mån efter första uttag, annars 6 mån

RIMLIG DOS FÖR BARN

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
1 mikrog/kg/dos	0,05 mL/dos	0,2 mL/dos	0,5 mL/dos	2,5 mL/dos
3 mikrog/kg/dos	0,8 mL	4 mL	8 mL	40 mL

Godkännandedetaljer:
www.eped.se/3357_1.0.html

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3357

Versionsnummer: 1.0

Giltig fr.o.m: 2015-11-06 10:52:19

Utskriftsdatum: 2015-11-06

REFERENS/LÄNK

ATL Barn 2004 - Extemporeläkemedel i Sverige till Barn , Hämtat: 2015-10-20

Lokal instruktion, Astrid Lindgrens Barnsjukhus Sederig och analgesi vid ingrepp och undersökningar, Hämtat: 2015-11-06

http://lin01.se/prod/karolinska/varsamhetshandbok/sv/handbok_refnyWebblookup/ID160004001/CD1068C127A310040C0517

Rekommendation ,(Grade 2A), Hämtat: 2015-11-06

<http://www.evidensbaserad.com/product/eped-se-efn/7bce-prade>

Internetadress Behandling av barn i samband med smärtsamma procedurer i hälso- och sjukvård - kunskapsdokument, Hämtat: 2015-03-24

<http://lscad.se/referenser/>

Lokal instruktion, Astrid Lindgrens Barnsjukhus Riktlinjer för smärtbehandling vid Astrid Lindgrens Barnsjukhus, Hämtat: 2015-06-18

<http://lscad.se/referenser/>

SUBSTANSSPECIFIKA UPPGIFTER

Clonidine hydrochloride, N02CX02


<http://www.fass.se/LF/substance?substanoid=4D64F0CCVURUSDVERT1&UserTypeID=0>

ÖVRIG INFORMATION

Klonidin kan vara kontraindicerad hos barn med hjärtsjukdom, arrytmier och liknande besvär.

Klonidin ska ges med försiktighet vid hypovolemi eller hypotension då effekten kan bli ytterligare sänkt blodtryck med kliniska symtom.

Möjlighet att använda versioner



The screenshot shows a web browser window with two tabs: 'Inkorg' and 'Centeped'. The address bar displays the URL 'https://centeped.silinfo.se/docs/1391/2'. The page header includes the 'Centeped' logo and a search bar with the text 'Sök efter läkemedelsinstruktioner'. The main content area is titled 'Acetylcystein inhalation 200 mg/mL, via nebulisator' and 'Version: 2.0'. Below this, it lists 'Epedid: 1391', 'Skapad: 2015-11-05', 'Senast uppdaterad: 2015-11-05', a link to a PDF, and 'Npliden: 19920410000071'. A section titled 'Aktivitet' contains a table of changes.

Aktivitet	
Per Nydert gjorde en större förändring version 2.0 Ny grafik och namn	2015-11-05
Anonym skapade Acetylcystein inhalation version 1.0 Ingen kommentar	2015-10-27

Nyheter Nationella LM-strategin



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@sll.se

08-517 755 75

1. "Best practice" Iordningställande

- Uppdatering i Centeped
 - Möjlighet att högriskklassificera ePed-id
 - Smalt terapeutiskt fönster (Ja/Nej)
 - Dubbelspädning (Ja/Nej)
 - Arbetsmiljörisk (Ja/Nej)
 - Förekommande i LexMaria/Nitha (Ja/Nej) +nummer
- Spela in filmer
 - De sjukhus som har iordningställande farmaceuter
 - Hur man iordningställer vancomycin 5 mg/ml iv inf ePedid: 1417
 - Delphi-process för att finna best practice
 - Därefter bra film utifrån best practice med medicinsk bild

- **Styrgrupp**
 - Utvalda av respektive NLS företrädare
 - Ansvarig Läkarförbundet
- **Expertgrupp**
 - Erfarna iordningsställare/beredare
- **Projektgrupp**
 - Iordningställande farmaceuter
 - LMA ssk
 - Projektledare: ALB
 - Projektstart innan sommaren.

2. Utvärdering av ePed

- Enkät (extern hjälp)
 - Alt 1. 1 st barnavd + 1 st neoavd per sjukhus
 - Alt 2. Slumpmässigt urval av vårdpersonal inom barn
- Djupintervjuer nyckelpersoner (ALB)
 - Teknikansvarig
 - Vårdpersonal
- Fokusgrupper (extern hjälp)
 - Jobbar med ePed dagligen
- Inera/SIL
 - Statistik över användande
 - Bygga vyer för vem som valt

SIL 4.2



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@karolinska.se

08-517 755 75

Följande fält finns tillgängliga

- Namn: [Ampicillin intravenös inj 100 mg/mL \(Doktacillin\)](#)
- Epedid: 2142
- Version: 1.2
- **Styrka (numerisk + enhet): 100 mg/ml**
- **Styrka (klartext): 100**
- **Enhet (klartext): mg/ml**
- **Form: Injektionsvätska, lösning**
- **Omformulerad: Ja**
- **Tillsats: Nej**
- Länk till PDF: http://sllaped01.ds.sll.se/eped/2142_1.2.pdf
- Kopplade läkemedel: 19640331000010
- Kopplade HSAid: Neo Karolinska, Neo SöS

Viktigt!

NPL id = Preparat

ePed id = Mallar, Förvalda ordinationer

ePed id ≠ NPL id (version 4.1)

ePed id = NPL id + omformulerad [=Ja] (version 4.2)

ePed	SIL	Centeped	Version SIL
1295: Bensylpenicillin Intravenös inj 100 mg/mL	20011005000166: Bensylpenicillin Panpharma Pulver till injektion 0,6 g, alt 1,2 g alt 3 g	1295 ≠ 20011005000166	4.1
1295: Bensylpenicillin Intravenös inj 100 mg/mL	20011005000166: Bensylpenicillin Panpharma Pulver till injektion 0,6 g, alt 1,2 g alt 3 g	1295 = 20011005000166 Omformulerad [=Ja]	4.2

Rimlighetskontrollen



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@karolinska.se

08-517 755 75

I journalsystemet

1a. Vid ordination av produkter:

1. Väljer att söka bland godkända produkter



Godkända

Mallar

2. Sök produkt

Sök: Dokta

3. Välj produkt

- ⇒ Doktacillin Pulver till injektions-/infusionsvätska, lösning 1 g 
- Doktacillin Pulver till injektions-/infusionsvätska, lösning 2 g 

3. Välj ePed instruktion

- ⇒ Ampicillin intravenös inf 20 mg/ml (Doktacillin)
- ⇒ Ampicillin intravenös inj 100 mg/ml (Doktacillin)
- Ordination utan instruktion

1b. Faller ut som ordination med länk:

Länk till Ampicillin intravenös inj 100 mg/ml

5. Faller ut med produkt och länk

Preparat	Form	Styrka	Enhet
Doktacillin	Intravenös	1 g	1 st

6. Spädvätska, adm-väg/metod samt slutkoncentration måste fyllas i.

Styrka:

Adm väg:

Adm metod:

Formatera ordinationen enligt ePed instruktion

Rimlighetskontroll (1)

Syfte: Förebygga feldoseringar och öka patientsäkerheten genom att varna för orimlig dos för utvalda risksubstanser.

Preparat	Läkemedelsform	Styrka alt Förpackn.	Dosenhet		
Paracetamol Fres. Kabi	Infusionsvätska, lösn.	10 mg/ml	ml		
Administreringsväg	Intravenöst ↓				
Administreringsmetod	Infusion ↓				
Adm tid		00.00	08.00	16.00	Dygn
Paracetamol Fres Kabi infusionsvätska, lösn 10 mg/ml Dos i ml		45 ml	45 ml	450 ml	540 ml
3. Dos i mg/kg		15mg/kg	15mg/kg	150mg/kg	180mg/kg
Dos i mängd verksam substans		450 mg	450 mg	4500 mg	5400 mg

Mätvärden
Ålder: 2015-09-22
Uppmätt vikt: 30 kg
2. Obligatorisk ordinationsvikt: **30 kg**
[registrera ord, vikt](#)

1. Rimlighetskontroll Aktiv 

Överskriden enskild dos
samt dygnsdos

Rimlighetskontroll (2)

Integration:

- Det ska gå **att koppla på eller av** rimlighetskontrollen
- För att rimlighetskontrollen **ska fungera** måste ett antal värden finnas.
 - Preparat eller substansID
 - Admininstreringsväg enligt Snomed CT
 - Dos och Dygnsdos
 - Rätt enhet [mg, E, mmol]
 - Aktuell och ordinationsvikt alt vikt
 - Ålder
- Dygnsdosen **ska beräknas automatiskt** från angiven dosering
- Det **ska framgå** att ett preparat (substans) ingår i rimlighetskontrollen

(Detta är ett urval punkter från listan med integrationskrav)

Rimlighetskontroll (3)

Salter

- Hemangiol
 - Propranolol 3,75 mg/mL
 - Propranololhydroklorid 4,25 mg/ml
- Propranolol APL
 - Propranololhydroklorid 1 mg/ml
 - Propranolol 0,89 mg/ml

Centaped



Väx med oss

ePed är ett verktyg för att lära av varandra, samla information och visa på goda initiativ. Målet är en levande informationsportal om barnläkemedel.

Barnläkemedelsgruppen Astrid Lindgrens Barnsjukhus

eped@karolinska.se

08-517 755 75

Central redaktör (publicerar)

Barnläkemedelsinstruktion

sid1 (2)

Acetylcystein inhalation 200 mg/mL via nebulisator

OBS Acetylcystein har olika läkemedelsinstruktionsblad beroende på administrationsätt.

Ordinera dos i mL av Acetylcystein 200 mg/mL.
För Aeroneb och Aiolos: Tillsätt sedan NaCl 9 mg/ml till totalt 2 ml.

Administreringsätt

Inhalation: AERONEB: Inhalera tills behållaren är "tom". Restvolym ca 0,1 ml.

AIOLOS: Inhalera tills behållaren är "tom". Restvolym ca 0,5 ml.

Vanlig indikation och dos

Segt luftvägssekret hos nyfödda inom neonatalverksamhet. Via AERONEB.
0,1 mL x 2 - 6

Segt luftvägssekret hos barn. Via AIOLOS:
1 - 2 mL x 3 - 4

Slemlösande vid Cystisk fibros (CF).
Vuxendos för inhalation vid CF är 2 mL Acetylcystein 200 mg/mL som ges tillsammans med 2,5 mL Ventoline 1 mg/mL.

Hållbarhet preparat:

Acetylcystein (Registrerad Produkt)
200 mg/mL, Lösning för nebulisator
Hållbar: Öppnad, inga särskilda förvaringsanvisningar. Endosbehållare:
om öppnad ytterförpackning förvaring i kyl i max fyra veckor.

Referens/Länk

FASS , Hämtat: 2015-11-03

<http://www.fass.se/fass/2015/11/03/fass20151103>

Pediatric Dosage Handbook , Hämtat: 2015-11-03

<http://www.pediatricdosagehandbook.com/>

Rekommendation ,(Grade 2B), Hämtat: 2015-11-03

<http://www.nntn.se/mediciner/produkter/2015-11-03>

Substansspecifika uppgifter

Acetylcysteine, R05CB01

<http://www.fass.se/fass/2015/11/03/fass20151103#R05CB01>

Handläggare/apotekare: Per Nydert 2015-10-26 08:46:39
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2015-11-04 11:55:31
Källa: www.eped.se
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 1391
Versionsnummer: 1.0
Giltig fr o m: 2015-11-04 11:55:31
Utskriftsdatum: 2015-11-04

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



Central redaktör (väljer attribut)

- Namn: [Ampicillin intravenös inj 100 mg/mL \(Doktacillin\)](#)
- Epedid: 2142
- Version: 1.2
- Länk till PDF: http://sllaped01.ds.sll.se/eped/2142_1.2.pdf
- Kopplade läkemedel: 19640331000010

Silonline (kopplade NPL id)

Inkorg x Sil Online x






← → ↻ 🏠 <https://silonline.silinfo.se/#/search?q=19920410000071>

Sil Online Sil-version Sil 4.1 ▼ Logga in


Läkemedelslista: Landstingens rekommenderade läkemedelslistor samt nationella läkemedelslistor

[+ Filtrering \(Inga alternativ valda\)](#)

Visar 1-1 av totalt 1 resultat

R05CB01 Acetylcystein							
Namn & Tillverkare ↓	Form	Styrka	Typ	Narkotika	Utbytbar	Rek.	Läsrekommendationer
 Acetylcystein Meda Meda AB	Lösning för nebulisator	200 mg/ml		Nej	-	Ja	   → ←

Versioner (minor / major)



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://centeped.silinfo.se/docs/1391/2>. The page title is "Centeped" and the search bar contains "Sök efter läkemedelsinstruktioner". The main content area displays the following information:

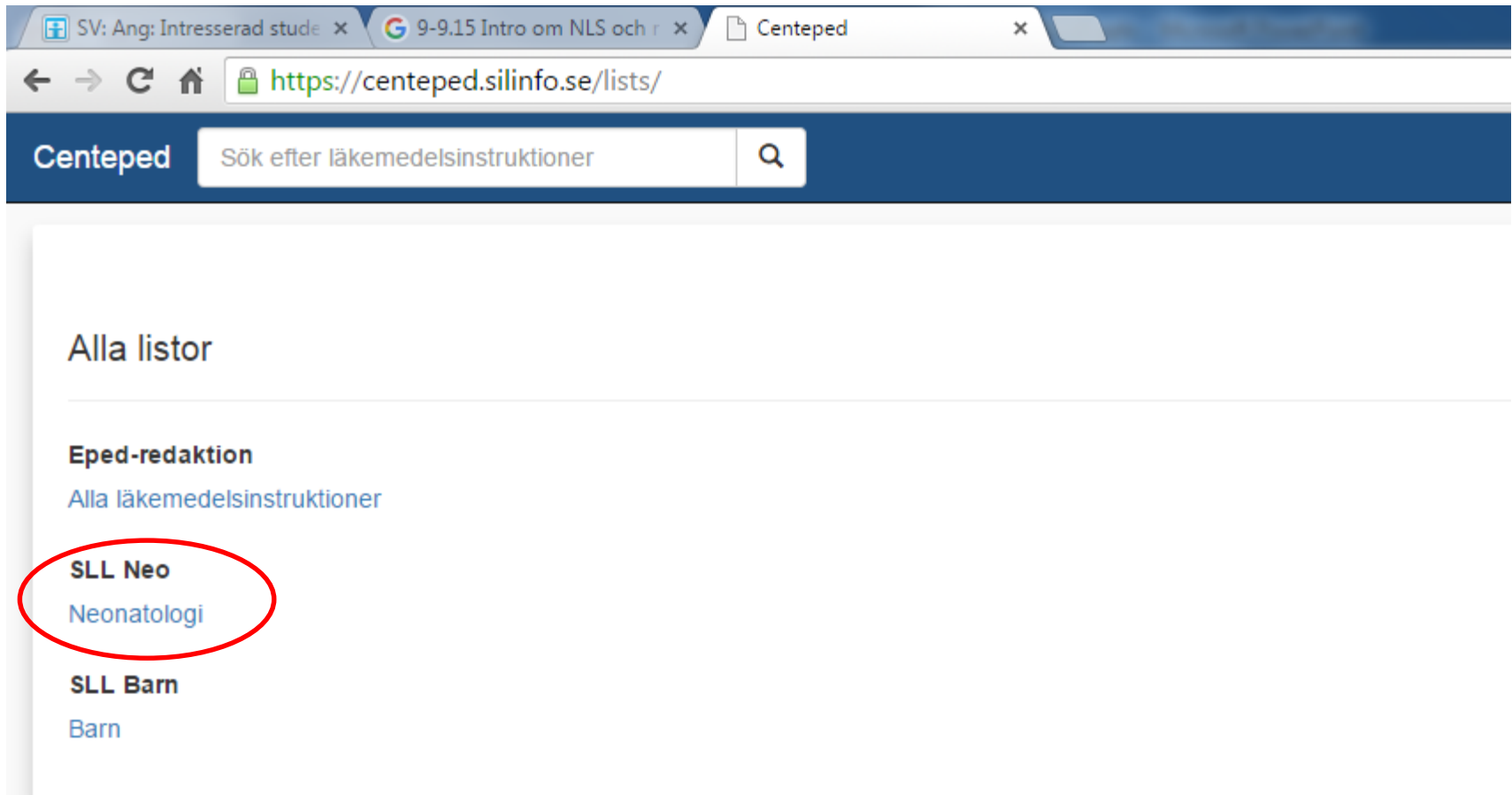
Acetylcystein inhalation 200 mg/mL, via nebulisator
Version: 2.0

Epedid: 1391
Skapad: 2015-11-05
Senast uppdaterad: 2015-11-05
Länk till PDF: [Acetylcystein inhalation 200 mg/mL, via nebulisator](#)
Npliden: 19920410000071

Aktivitet

Per Nydert gjorde en större förändring version 2.0 Ny grafik och namn	2015-11-05
Anonym skapade Acetylcystein inhalation version 1.0 Ingen kommentar	2015-10-27

Lokal redaktör



SV: Ang: Intresserad stude x 9-9.15 Intro om NLS och r x Centeped x

← → ↻ ⬆️ <https://centeped.silinfo.se/lists/>

Centeped 🔍

Alla listor

Eped-redaktion
[Alla läkemedelsinstruktioner](#)

SLL Neo
[Neonatologi](#)

SLL Barn
[Barn](#)

Lokal redaktör (Valda instruktioner)

Centeped

Sök i Neonatologi

Neonatologi

Nuvarande

Publicerad (4 dygn)

Publicerad (2 veckor)

Publicerad (3 veckor)

Visa

Redigera

Uppdateringar

Publicera

A

Acetylcystein inhalation 200 mg/mL, via nebulisator [ver] [sil]

Acetylcystein rektalt 100 mg/mL [ver] [sil]

Aciklovir intravenös inf 5 mg/mL (Aciclovir Hospira), spädning från koncentrat [ver] [sil]

Aciklovir intravenös inf 5 mg/mL (Geavir), spädning från pulver [ver] [sil]

Aciklovir konjunktivalt 3 % (Zovirax) [ver] [sil]

Acitretin oralt 10 mg (Neotigason) [ver] [sil]

Adenosin intravenös inj 1 mg/mL (Adenosin Life Medical) [ver] [sil]

Adrenalin inhalation 1 mg/mL [ver] [sil]

Adrenalin intravenös inf 0,001 mg/mL = 1 mikrog/mL [ver] [sil]

Adrenalin intravenös inf 0,01 mg/mL = 10 mikrog/mL [ver] [sil]

Adrenalin intravenös inj 0,1 mg/mL = 100 mikrog/mL (Adrenalin Martindale) [ver] [sil]

Albumin intravenös inf 5 % = 50 mg/mL [ver] [sil]

Albumin intravenös inf 20 % = 200 mg/mL [ver] [sil]

Redigera valda instruktioner

Re: Bilaga 3 version 0 5 x 9-9.15 Intro om NLS och r x Centeped x

https://centeped.silinfo.se/lists/13285307916697158430/edit

Centeped Sök i Neonatologi

Neonatologi

Nuvarande

Publicerad (5 dygn)

Publicerad (2 veckor)

Publicerad (3 veckor)

Publicerad (1 månad)

Visa **Redigera** Uppdateringar Publicera

Spara

Titel: Länkar till ALB Neo läkeme

Lägg till rad ▾

Länk

<input checked="" type="checkbox"/>	Acetylcystein inhalation 20	1391	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Acetylcystein rektalt 100 mg	1392	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Aciklovir intravenös inf 5 mg	3293	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Aciklovir intravenös inf 5 mg	2139	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Aciklovir konjunktivalt 3 % i	1259	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Acitretin oralt 10 mg (Neoti	1310	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Adenosin intravenös inj 1 mg	1342	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Adrenalin inhalation 1 mg/r	2953	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Adrenalin intravenös inf 0,0	1338	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Adrenalin intravenös inf 0,0	1339	A	Kommentar
<input checked="" type="checkbox"/>	Albumin intravenös inf 5 %	3180	A	Kommentar

Uppdatera instruktioner

- Neonatologi
- Nuvarande
- Publicerad (5 dygn)
- Publicerad (2 veckor)
- Publicerad (3 veckor)
- Publicerad (1 månad)

Visa Redigera Uppdateringar Publicera

Visa uppdateringar från

Välj sortering: Namn Senast uppdaterad Namn

Uppdaterade (0) Nya (171) Brutna (0)

<input type="checkbox"/>	NY	3211	Acetylcystein intravenös inf 50 mg/mL	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2919	Acetylcystein intravenös inf, vid paracetamolintoxikation (barn under 30 kg)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3169	Acetylcystein intravenös inf, vid paracetamolintoxikation (barn över 30 kg)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3034	Acetylcystein oralt 200 mg, brustablett	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2656	Acetylsalicylsyra oralt (ex Trombyl, Extempore)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2883	Adrenalin intramuskulär inj 1 mg/mL	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3276	Adrenalin intramuskulär inj 150, 300 alt 500 mikrog (Emerade), förfylld penna Uppdaterat namn	2.0	2015-10-30 07:29
<input type="checkbox"/>	NY	3295	Amikacin intravenös inf 5 mg/mL (Biklin)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2962	Aminofyllin intravenös inj 23 mg/mL (Teofyllamin)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3065	Amoxicillin + klavulansyra oralt (ex Spektramox), tablett	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3068	Amoxicillin + klavulansyra oralt 50 + 12,5 mg/mL (Spektramox), suspension	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3331	Amoxicillin + klavulansyra oralt 80 + 11,97 mg/mL (Spektramox), suspension	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2143	Ampicillin intravenös inf 20 mg/mL (Doktacillin)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3343	Anidulafungin intravenös inf 0,77 mg/mL (Ecalta)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3230	Artesunat intravenös, intramuskulär inj 10 mg/mL (Licens)	1.0	2015-10-27 15:09

Publicera valda instruktioner

Centeped Sök i Neonatologi

Sidan på <https://centeped.silinfo.se> säger:
Vill du verkligen publicera listan?

Neonatologi

Nuvarande

Publicerad (5 dygn)

Publicerad (2 veckor)

Publicerad (3 veckor)

Publicerad (1 månad)

Visa Redigera Uppdateringar **Publicera**

Visa uppdateringar från

Välj sortering:

Uppdaterade (0) Nya (171) Brutna (0)

<input type="checkbox"/>	NY	3211	Acetylcystein intravenös inf 50 mg/mL	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2919	Acetylcystein intravenös inf, vid paracetamolintoxikation (barn under 30 kg)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3169	Acetylcystein intravenös inf, vid paracetamolintoxikation (barn över 30 kg)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3034	Acetylcystein oralt 200 mg, brustablett	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2656	Acetylsalicylsyra oralt (ex Trombyl, Extempore)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2883	Adrenalin intramuskulär inj 1 mg/mL	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3276	Adrenalin intramuskulär inj 150, 300 alt 500 mikrog (Emerade), förfylld penna <i>Uppdaterat namn</i>	2.0	2015-10-30 07:29
<input type="checkbox"/>	NY	3295	Amikacin intravenös inf 5 mg/mL (Biklin)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2962	Aminofyllin intravenös inj 23 mg/mL (Teofyllamin)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3065	Amoxicillin + klavulansyra oralt (ex Spektramox), tablett	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3068	Amoxicillin + klavulansyra oralt 50 + 12,5 mg/mL (Spektramox), suspension	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3331	Amoxicillin + klavulansyra oralt 80 + 11,97 mg/mL (Spektramox), suspension	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2143	Ampicillin intravenös inf 20 mg/mL (Doktacillin)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3343	Anidulafungin intravenös inf 0,77 mg/mL (Ecalta)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	3230	Artesunat intravenös, intramuskulär inj 10 mg/mL (Licens)	1.0	2015-10-27 15:09
<input type="checkbox"/>	NY	2684	Atropin intravenös, subkutan inj 0,5 mg/mL	1.0	2015-10-27 15:09

Tack!