



Acetylcystein rektalt 100 mg/mL

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Spädning från koncentrat till infusionsvätska, lösning 200 mg/mL, används REKTALT
Spädning från lösning för nebulisator 200 mg/mL, används REKTALT

EN-STEGSSPÄDNING

Acetylcystein		NaCl 9 mg/mL		REKTALLÖSN
200 mg/mL				
	+		=	100 mg/mL
5 mL		5 mL		10 mL

ADMINISTRERING

Rektalt:
Bör värmas till kroppstemperatur i ett vattenbad före administrering och ges med fördel med Nelatonkateter, Ch 12 - 16, mindre storlek rekommenderas om barnet är prematurt.

Fyll katetern med acetylcystein. Smörj in anus och katetern med glidslem eller vitt vaselin innan den försiktigt förs in i ändtarmen, forcera aldrig. Spruta in vätskan långsamt. Om det tar stopp spola lite samtidigt som katetern förs in. Forcera aldrig!

RIMLIG DOS för Acetylcystein rektalt 100 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
2 mL/kg	2 mL	10 mL	-	-
5 mL/kg	5 mL	25 mL	-	-

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Acetylcystein (registrerad produkt)

200 mg/mL, Lösning för nebulisator, anv. REKTALT

Oöppnad injektionsflaska förvaras i rumstemperatur. Öppnad flaska ska förvaras i kylskåp, hållbar 4 veckor. Märk flaskan "för rektalt bruk". Gäller även koncentrat till infusionsvätska.

100 mg/mL, Rektallösning

Kan sparas 24 tim i kylskåp om märkt "för rektalt bruk".

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Lavemang vid tömningssvårigheter (låg evidens, erfarenhetsbaserad behandling)

Nyfödda: 2 - 5 mL/kg x 1 - 3

Forcera aldrig.

REFERENS/LÄNK

Australasian Neonatal Medicines Formulary (ANMF) - Acetylcysteine for mucolysis

<https://www.anmfonline.org/clinical-resources/>

Rekommendation , (Grade 2D)

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

LOKAL LÄNK

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjunet.org/eped_extra/lokalreferens.html#1392

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 1392

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 3

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2026-02-18

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