



Acetylcystein intravenös inf 33,3 mg/mL

vid paracetamolintoxikation m. depottablett 665 mg

Acetylcystein lösning för nebulisator, används intravenöst.

Behandling sker alltid i samråd med Giftinformationscentralen.

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Acetylcysteininfusion vid paracetamolintoxikation med depotpreparat 665 mg.
Vid tveksamhet om vad patienten har överdoserat, behandla utifrån instruktion för depottablett.

EN-STEGSSPÄDNING

Acetylcystein		NaCl 9 mg/mL alt		INF
200 mg/mL	+	Glukos 50 mg/mL	=	33,3 mg/mL
20 mL		100 mL		120 mL

EN-STEGSSPÄDNING

Acetylcystein		NaCl 9 mg/mL alt		INF
200 mg/mL	+	Glukos 50 mg/mL	=	33,3 mg/mL
50 mL		250 mL		300 mL

EN-STEGSSPÄDNING

Acetylcystein		NaCl 9 mg/mL alt		INF
200 mg/mL	+	Glukos 50 mg/mL	=	33,3 mg/mL
100 mL		500 mL		600 mL

Beredningsinstruktion:

Infusionspåsar/flaskor i plast är överfyllda. Överfyllnadsvolymer varierar mellan olika tillverkare och förpackningar. Slutkoncentrationen blir därför ca 33 mg/mL.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Behandling sker ALLTID i samråd med Giftinformationscentralen: 010-456 67 19.

Antidotbehandling

I alla steg används acetylcystein spätt till slutkoncentration 33,3 mg/mL.
Vid kroppsvikt över 100 kg doseras acetylcystein som för 100 kg.

Doserna gäller både barn och vuxna.

Steg 1

200 mg/kg på 4 tim = 50 mg/kg/tim = 1,5 mL/kg/tim
Max 20 GRAM

Steg 2

250 mg/kg på 20 tim = 12,5 mg/kg/tim = ca 0,4 mL/kg/tim
Max 25 GRAM

Högre dos krävs

I enstaka fall vid mycket höga paracetamolkoncentrationer i serum, antingen tidigt eller sent i förloppet, kan snabbare administrerad dos i steg 1 och/eller högre dos i steg 2 vara aktuellt. Kontakta Giftinformationscentralen.

Förlängd behandlingstid krävs

1. När behandling är insatt mer än 10 tim efter intag av paracetamol
2. När paracetamolkoncentration efter 20 tim behandling fortfarande är påvisbar
3. Vid kvarstående leverpåverkan

Kontakta Giftinformationscentralen.

Vanlig dos är 12,5 mg/kg/tim = 0,4 mL/kg/tim. Max 1250 mg/tim.

Praktiskt är att ordinera lösning för 12 tim behandling även om behandlingstiden eventuellt blir kortare dvs:

12,5 mg/kg/tim = 150 mg/kg/12 tim = 4,5 mL/kg/12 tim. Kan behöva upprepas.

Subakut intoxikation (upprepad "terapeutisk" överdosering)

Kontakta Giftinformationscentralen.





Acetylcystein intravenös inf 33,3 mg/mL

vid paracetamolintoxikation m. depottablett 665 mg

ADMINISTRERING

Intravenös infusion:

Steg 1:

Intravenös infusion på 4 tim.

Steg 2:

Intravenös infusion på minst 20 tim.

Förlängd behandlingstid (mer än 24 tim totalt).

Vid förlängd behandlingstid är det praktiskt att iordningställa acetylcystein för en 12-timmarsperiod direkt. Behandlingstid bestäms i samråd med Giftinformationscentralen.

RIMLIG DOS för Acetylcystein intravenös inf 33,3 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
Steg 1: 200 mg/kg/4 tim	6,01 mL	30,03 mL	60,06 mL	300,3 mL
Steg 2: 250 mg/kg/20 tim	7,51 mL	37,54 mL	75,08 mL	375,38 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Acetylcystein (registrerad produkt)

200 mg/mL, Lösning för nebulisator

Oöppnad injektionsflaska förvaras i rumstemperatur. Bruten förpackning får ej sparas.

33,3 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

Efter spädning hållbar 20 tim rumstemp (pga praktiska skäl accepteras 20 tim hållbarhet för detta läkemedel).

ÖVRIG INFORMATION

Risk finns för anafylaktoid reaktion.

S-KONCENTRATION PARACETAMOL

S-paracetamol tas 4, 6, 12 och 18 tim efter intag av paracetamol. Första provet ska tas innan acetylcystein sätts in men resterande prov kan tas under pågående acetylcysteinbehandling. Kommer patienten till sjukhus senare än 4 tim tas prov snarast. Proverna tas tätare, med 2 tim intervall, om serumkoncentrationen stiger. En hög koncentration av paracetamol i serum, antingen tidigt eller sent i förloppet, kan i enstaka fall motivera ytterligare doshöjning av acetylcystein.

Acetylcystein sätts in om S-paracetamol överstiger 650 mikromol/L (4 tim)
450 mikromol/L (6 tim)
325 mikromol/L (8 tim)
160 mikromol/L (12 tim)

START AV BEHANDLING

Om intagen dos misstänks vara toxisk och s-paracetamol inte kan fås inom 8 tim efter överdoseringen insätts acetylcystein utan att invänta provsvar.

Toxisk dos: barn under 6 år över 200 mg/kg
barn från 6 år och vuxna över 150 mg/kg.

Inkommer patient 24 - 36 tim efter intag av misstänkt toxisk dos och har symtom, leverpåverkan eller om paracetamol kan detekteras i serum, sätts acetylcystein in. Inkommer patient 36 tim efter misstänkt toxisk dos och har normala leverprover, kan intox uteslutas.

Vid avslutad acetylcysteininfusion tas nytt S-paracetamol och om paracetamol finns kvar i blodet förlängs behandlingen.



Acetylcystein intravenös inf 33,3 mg/mL

vid paracetamolintoxikation m. depottablett 665 mg



REFERENS/LÄNK

Internetadress Giftinformationscentralen - Paracetamol

<https://giftinformation.se/lakare/substanser/paracetamol/>

Internetadress Läkartidningen - Ny förenklad motgiftsbehandling vid förgiftning med paracetamol. Nordmark Grass J et al 2019

<https://lakartidningen.se/klinik-och-vetenskap-1/artiklar-1/rapport/2019/11/ny-forenklad-motgiftsbehandling-vid-forgiftning-med-paracetamol/>

PubMed PMID Schmidt LE et al: Fewer adverse effects associated with a modified two-bag intravenous acetylcysteine protocol compared to traditional three-bag regimen in paracetamol overdose. (2018)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29792347>

Rekommendation , (Grade 1B)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ellen Norrhäll

ePedID: 5003

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 2

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2025-03-25

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