



Silibinin intravenös inf 3,5 mg/mL

(Legalon SIL licens)

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

EN-STEGSSPÄDNING

Legalon SIL		NaCl 9 mg/mL alt		INF
350 mg	+	Glukos 50 mg/mL	=	3,5 mg/mL
1 st		100 mL		100 mL

Beredningsinstruktion:

Observera att hela volymen spädningsvätska inte får plats i flaskan med pulver. Tillsätt därför först en mindre mängd av den spädningsvätska som ska användas till flaskan och lös upp pulvret. Dra sedan tillbaka lösningen till den resterande spädningsvätskan i infusionspåsen/flaskan och blanda till en klar lösning.

Den iordningställda lösningen är ljusgul.
Kort hållbarhet, se Hållbarhet och förvaring.

ADMINISTRERING

Intravenös infusion: Ges på 1 timme.

Intravenös infusion (kontinuerlig)

RIMLIG DOS för Silibinin intravenös inf 3,5 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
5 mg/kg	-	-	14,29 mL	71,43 mL
20 mg/kg/DYGN	-	-	2,37 mL/tim	11,86 mL/tim

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Legalon SIL (licensprodukt)

350 mg, Pulver och vätska till infusionsvätska, lösning

Förvaras vid högst 25 °C.

3,5 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

Hållbar 6 timmar vid 30 °C alternativt 24 timmar i kylskåp. Tiden är satt utifrån kemisk/fysikalisk stabilitet. Se även Övrig information.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Amatoxinförgiftning (vit flugsvamp, lömsk flugsvamp, gifthättning)

Behandling sker ALLTID i samråd med Giftinformationscentralen (GIC), tel: 010-456 67 19.

Barn och vuxna: 5 mg/kg ges som infusion på 1 timme.

Därefter startas en kontinuerlig infusion motsvarande 20 mg/kg/DYGN.

Behandlingen ges tills 3 dygn efter förtäringen av svampen.

GIC ska alltid kontaktas för diskussion innan behandlingen avslutas.

ÖVRIG INFORMATION

I en äldre produktresumé anges hållbarhetstiden för den iordningställda lösningen till 12 timmar vid 20 °C. Rumstemperaturen på sjukhus är ofta högre än 20 °C och därför rekommenderas inte 12 timmars hängtid.

REFERENS/LÄNK

Internetadress Giftinformationscentralen - Amatoxinhaltiga svampar

<https://giftinformation.se/lakare/substanser/amatoxinhaltiga-svampar/>

PubMed PMID Horowitz BZ. Silibinin: a toxicologist's herbal medicine? Clin Toxicol (Phila). 2022 Nov;60(11):1194-1197.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36222816>

PubMed PMID Tan JL, Stam J, van den Berg AP, van Rheenen PF, Dekkers BGJ, Touw DJ. Amanitin intoxication: effects of therapies on clinical outcomes - a review of 40 years of reported cases. Clin Toxicol (Phila). 2022 Nov;60(11):1251-1265.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/36129244>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

Summary of Product Characteristics (SPC) Legalon SIL

[https://vardgivare.regionostergotland.se/download/18.725e1934187bb9dc58022c3/1683115496473/Legalon%20sil,%20Meda%20GmbH%20\(Tyskland\)%20-07-2015.pdf](https://vardgivare.regionostergotland.se/download/18.725e1934187bb9dc58022c3/1683115496473/Legalon%20sil,%20Meda%20GmbH%20(Tyskland)%20-07-2015.pdf)

UpToDate

<http://www.uptodate.com>



Silibinin intravenös inf 3,5 mg/mL

(Legalon SIL licens)



EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ellen Norrhäll

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

ePedID: 5284

Versionsnummer, major: 1

Giltig fr o m: 2023-10-11

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