

Addex[®]-Ammoniumklorid

MR EF

Fresenius Kabi

Koncentrat till infusionsvätska, lösning 4 mmol/ml
(Klar, färglös lösning)

För tillsats av ammoniumklorid till infusionsvätska

Aktiv substans:

Ammoniumklorid

ATC-kod:

B05XA04

Läkemedel från Fresenius Kabi omfattas av Läkemedelsförsäkringen.

FASS-text: *Denna text är avsedd för vårdpersonal.*

Texten är baserad på produktresumé: 2019-01-21.

Indikationer

Grav metabolisk alkalos.

Kontraindikationer

Svår leverskada.

Dosering

Skall spädas.

Individuell dosering.

Genomsnittlig dos kan beräknas enligt formeln:

$Dos (i \text{ mmol}) = 0,3 \times \text{kroppsvikt (i kg)} \times \text{base excess (i mmol/l)}$.

Behandlingen bör kontrolleras genom bestämning av base excess eller elektrolyter. Infusionen ges långsamt intravenöst, 30-40 mmol/timme, till vuxna personer med normalvikt.

Varningar och försiktighet

Risk för toxiska biverkningar vid leverskada eller njurinsufficiens.

Interaktioner

Inga interaktioner har observerats.

Graviditet

Kategori A.

Inga kända risker vid användning av terapeutiska doser.

Amning

Grupp II.

Se avsnitt Graviditet.

Fertilitet

Se avsnitt Graviditet.

Trafik

Inga kända effekter.

Innehåll

Kvalitativ och kvantitativ sammansättning

1 flaska (20 ml) innehåller:

Ammoniumklorid	4,28 g	
Elektrolytinhåll	per ml	per flaska (20 ml)
NH ₄ ⁺	4 mmol	80 mmol
Cl ⁻	4 mmol	80 mmol
pH: ca 5.		

Förteckning över hjälpämnen

Vatten för injektionsvätskor.

Blandbarhet

Addex-Ammoniumklorid får endast tillsättas eller blandas med andra produkter för vilka blandbarheten har dokumenterats. 80 ml Addex-Ammoniumklorid kan sättas till 1000 ml av följande infusionsvätskor: Glukos 50-100 mg/ml, Glukos med Na 40 + K 20 och Natriumklorid.

Miljöpåverkan

Ammoniumklorid

Miljörisk: Användning av elektrolyter bedöms inte medföra någon miljöpåverkan.

Detaljerad miljöinformation

Enligt den europeiska läkemedelsmyndigheten EMA:s riktlinjer för miljörisk-bedömningar av läkemedelssubstanser (EMA/CHMP/SWP/4447/00), är vitaminer, elektrolyter, aminosyror, peptider, proteiner, kolhydrater, lipider, vacciner och växtbaserade läkemedel undantagna då de inte bedöms medföra någon betydande risk för miljön.

Hållbarhet, förvaring och hantering

På grund av risk för mikrobiell kontaminering i samband med tillsats till infusionsvätska på avdelning, skall blandningen användas direkt efter beredning. Överbliven infusionslösning skall kasseras och får inte sparas för senare bruk.

Tillsats av Addex-Ammoniumklorid skall utföras aseptiskt inom en timme före infusionens början.

Förpackningsinformation

Koncentrat till infusionsvätska, lösning 4 mmol/ml Klar, färglös lösning
20 milliliter injektionsflaska (fri prissättning), EF