

Solu-medrol [1.26.0 - 18/01-2023] [Tilføjelse](#) [Slettede dele](#)

DX

Vis sidehoved

# Solu-medrol

[Link til VIP-instruksen](#)

Anvendelse (kun paramedciner)

## Astma og KOL

**Indikation**

Svært påvirkede Astma og KOL patienter i akut eksacerbation hvor der er indikation for indlæggelse.

**Dosis**Voksne:

40 mg IV

## Anafylaksi

**Indikation**

Anafylaksi ved refraktære reaktioner eller ved vedvarende astma/shock

**Dosis**Voksne:

80 mg IV

Børn < 25 kg:

2 mg/kg (max 80 mg)

- Ved børn kun efter konference med AMK-læge

**Indgiftsmåde**

IV

**Indgiftsform**[Tilbage](#)[Vis \[Seneste version\]](#) ▾**Kontraindikationer**

- Graviditet/amning
- Mælkallergi
- Kræmper
- Infektiose tilstande

(Bivirkningerne er afhængige af dosis og behandlingsvarighed)

**Bivirkninger**

Ingen bivirkninger i den akutte fase

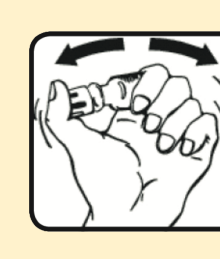
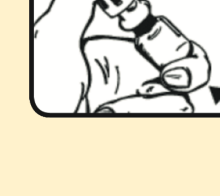
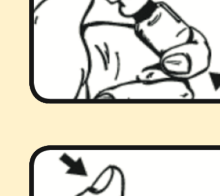
**Interaktioner**

- Samtidig behandling med NSAID øger risikoen for ulcus og blødning
- Glukokortikoider nedsætter virkningen af antidiabetika

## Særligt

**Særlige forhold**Brugsanvisning for todelt hætteglas:

1. Tryk plastikhætten hårdt nedad, så solvensen løber ned i underste del af hætteglasset.
2. Ryst hætteglasset indtil pulveret er opløst.
3. Fjern den runde plastikbeskytter, der dækker gummimembranen.
4. Desinficer gummimembranen.
5. Stik kanylen vinkelret ind igennem midten af gummimem indtil spidsen af kanylen er synlig.
6. Vend hætteglasset om og træk den ønskede dosis op.



VIGTIGT! Rutinemæssig brug af Solu-medrol ved behandling af anafylaksi anbefales ikke.

## Medikament

**Farmakologi**

Antiinflammatorisk virkning: Nedsætter organismens respons på infektioner/inflammationer og allergiske reaktioner.

**Farmakokinetik**

Metaboliseres hovedsagligt via CYP3A4 til inaktive metabolitter og udskilles via nyrene.

Virker efter:

4-8 timer

T½:

3-4 timer

**Holdbarhed**

Se udløbsdato på hætteglas

Forstået

Ikke forstået