






# Hypovolämie


## Hypovolämie





 **A** je nach Bewusstseinszustand frei, gefährdet, verlegt  
**B** AF? SpO<sub>2</sub>? Lungenödem?  
**C** Puls peripher tastbar? Blässe, Kaltschweißigkeit, Tachykardie  
**D** Neurologische Symptome? Stroke?  
**E** richtungsweisende Anamnese (siehe unten)



 Hinweise auf einen Flüssigkeitsverlust in der Anamnese (z.B. Blutverlust, Verbrennung, Schwitzen, Diarrhoe)  
Rekap-Zeit über 2s  
klinisches Bild einer schweren Beeinträchtigung (Blässe, Kaltschweißigkeit, Tachykardie, Bewusstseinsstörung) **Diagnose** 


  Maßnahmen nach ABCDE setzen **Keypoints**

 **Venenzugang (i.v.)**

 **Isotone Elektrolytlösung i.v.**  
Erwachsene: 500 ml i.v.  
Kinder: 10 ml / kg KG i.v. **KI:**   
Lungenödem  
Kinder <6 vLJ

**NW:** keine Nebenwirkungen zu erwarten

  Reevaluation (ABCDE)

 Keine Besserung nach Infusionsende? Wiederholung:

- Erwachsene max. 1000 ml
- Kinder bis max. 40 ml / kg KG in 10 ml / kg KG Schritten und dazwischen reevaluieren

Revision #2

Created 24 December 2022 10:24:10 by Admin

Updated 9 February 2023 07:20:51 by Admin