












# Hypovolämie

## Hypovolämie

	<p><b>A</b> je nach Bewusstseinszustand frei, gefährdet, verlegt</p> <p><b>B</b> AF? SpO<sub>2</sub>? Lungenödem?</p> <p><b>C</b> Puls peripher tastbar? Blässe, Kaltschweißigkeit, Tachykardie</p> <p><b>D</b> Neurologische Symptome? Stroke?</p> <p><b>E</b> richtungsweisende Anamnese (siehe unten)</p>	 <b>Monitoring</b>					
	<p>Hinweise auf einen Flüssigkeitsverlust in der Anamnese (z.B. Blutverlust, Verbrennung, Schwitzen, Diarrhoe)</p> <p>Rekap-Zeit über 2s</p> <p>klinisches Bild einer schweren Beeinträchtigung (Blässe, Kaltschweißigkeit, Tachykardie, Bewusstseinsstörung)</p>		<p><b>Diagnose</b></p> 				
	<p><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen</p>		<p><b>Keypoints</b></p>				
	<p><b>Venenzugang (i.v.)</b></p>						
	<p><b>Isotone Elektrolytlösung i.v.</b></p> <table><tr><td>Erwachsene:</td><td>500 ml i.v.</td></tr><tr><td>Kinder:</td><td>10 ml / kg KG i.v.</td></tr></table> <p><b>NW:</b> keine Nebenwirkungen zu erwarten</p>		Erwachsene:	500 ml i.v.	Kinder:	10 ml / kg KG i.v.	<p><b>KI:</b> </p> <p>Lungenödem Kinder &lt;6 vLJ</p>
Erwachsene:	500 ml i.v.						
Kinder:	10 ml / kg KG i.v.						
	<p> Reevaluation (ABCDE)</p> <p> Keine Besserung nach Infusionsende? Wiederholung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Erwachsene max. 1000 ml</li><li>▪ Kinder bis max. 40 ml / kg KG in 10 ml / kg KG Schritten und dazwischen reevaluieren</li></ul>						

Revision #2

Created 24 December 2022 10:24:10 by Admin

Updated 9 February 2023 07:20:51 by Admin