












Hypovolämie

Hypovolämie

	<p>A je nach Bewusstseinszustand frei, gefährdet, verlegt</p> <p>B AF? SpO₂? Lungenödem?</p> <p>C Puls peripher tastbar? Blässe, Kaltschweißigkeit, Tachykardie</p> <p>D Neurologische Symptome? Stroke?</p> <p>E richtungsweisende Anamnese (siehe unten)</p>	 Monitoring					
	<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>Diagnose</p> 				
	<p><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen</p>		<p>Keypoints</p>				
	<p>Venenzugang (i.v.)</p>						
	<p>Isotone Elektrolytlösung i.v.</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>NW: keine Nebenwirkungen zu erwarten</p>		Erwachsene:	500 ml i.v.	Kinder:	10 ml / kg KG i.v.	<p>KI: </p> <p>Lungenödem Kinder <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">▪ 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