












Hypovolämie

Hypovolämie

	A je nach Bewusstseinszustand frei, gefährdet, verlegt B AF? SpO ₂ ? Lungenödem? C Puls peripher tastbar? Blässe, Kaltschweißigkeit, Tachykardie D Neurologische Symptome? Stroke? E richtungsweisende Anamnese (siehe unten)	 Monitoring	
	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 
	<input type="checkbox"/> 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: <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 09:24:10 by Admin

Updated 9 February 2023 06:20:51 by Admin