





Schwere anaphylaktische Reaktion

Schwere anaphylaktische Reaktion

	<p>A Stridor, Schwellung der Atemwege B Tachypnoe, SpO₂-Abfall C Schwitzen, Blässe, Rekap > 4 Sek., Hypotonie D Somnolenz, Schwindel E Rötung der Haut, Quaddeln</p>							
	<p>Ereignisbezogener Zusammenhang (Insektenstich, Medikamente, Nahrungsmittel, etc.) Schwere Atemnot, Stridor, Bronchospasmus Schocksymptome Eventuell Rötung der Haut, Quaddeln</p>	<p>Diagnose</p> 						
	<p>Keypoints</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen <input type="checkbox"/> Auslöser entfernen <input type="checkbox"/> Reanimationsbereitschaft 	<p>Monitoring</p>						
	<p>Adrenalin (Autoinjektor) i.m.</p> <table border="1"> <tr> <td>3.–6. vLJ:</td> <td>0,15 mg i.m.</td> </tr> <tr> <td>6.–12. vLJ:</td> <td>0,3 mg i.m.</td> </tr> <tr> <td>ab 12. vLJ: (beide Autoinjektoren)</td> <td>0,45 mg i.m.</td> </tr> </table> <p>NW: Zittern/Unruhe Herzfrequenzanstieg/Blutdruckanstieg</p>	3.–6. vLJ:	0,15 mg i.m.	6.–12. vLJ:	0,3 mg i.m.	ab 12. vLJ: (beide Autoinjektoren)	0,45 mg i.m.	<p>KI:</p> <p>< 15 kg KG und < 3. vLJ</p> 
3.–6. vLJ:	0,15 mg i.m.							
6.–12. vLJ:	0,3 mg i.m.							
ab 12. vLJ: (beide Autoinjektoren)	0,45 mg i.m.							
	<p>Venenzugang (i.v.)</p>							
	<p>Isotone Elektrolytlösung i.v.</p> <table border="1"> <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</p>	Erwachsene:	500 ml i.v.	Kinder:	10 ml / kg KG i.v.	<p>KI:</p> <p>< 6. vLJ</p> 		
Erwachsene:	500 ml i.v.							
Kinder:	10 ml / kg KG i.v.							
	<p>Diphenhydramin i.v. (Keine Wiederholung) einmalig ab 18 kg KG: 30 mg i.v. (1 Ampulle)</p> <p>NW: Müdigkeit</p>	<p>KI:</p> <p>< 18 kg KG</p> 						
	<p> Reevaluation (ABCDE)</p> <p>Keine Besserung nach 5 Minuten? Einmalige Wiederholung von Adrenalin (Suprarenin ® 1:1000) i.m. in folgenden Dosierungen erlaubt:</p> <p> 3. bis 6. vLJ: 0,15mg i.m. = 0,15 ml 6. bis 12- vLJ: 0,3 mg i.m. = 0,3 ml > 12 vLJ: 0,5 mg i.m. = 0,5 ml</p>							

Revision #3

Created 24 December 2022 08:32:38 by Admin

Updated 9 February 2023 06:10:34 by Admin