












Arzneimittelliste 1

Algorithmen aus der Arzneimittelliste 1

- Schwere anaphylaktische Reaktion
- Schwellung der oberen Atemwege
- Akutes Koronarsyndrom
- Akuter Bronchospasmus
- Fieber mit Krampfanfall bei Kindern
- Bestehender zerebraler Krampfanfall
- Starke Schmerzen











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:  < 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> 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>							










Schwellung der oberen Atemwege

Schwellung der oberen Atemwege

	<p>A Stridor, Schwellung der Atemwege B Tachypnoe, SpO₂-Abfall C Schwitzen, Blässe, Rekap > 4 Sek., Hypotonie D E</p>	
	<p>Inspiratorischer Stridor A+B Problem z.B. bei Epiglottitis, Inhalationstrauma</p>	<p>Diagnose</p> 
	<p><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen</p>	<p>Keypoints</p>
	<p>Adrenalin (1:1000) via Verneblermaske 1 mg (1 ml) unverdünnt mit 8 l/Min. Sauerstoff vernebeln</p> <p>NW: Zittern/Unruhe Herzfrequenzanstieg/Blutdruckanstieg</p>	<p>KI:  keine</p>
	<p> Reevaluation (ABCDE)</p> <p>Keine Besserung nach 5 Minuten? Bei Patienten > 3. vLJ einmalige Wiederholung der Inhalation in gleicher Dosierung (1 mg bzw. 1 ml Suprarenin® 1:1000) möglich</p> <p> Evtl. kann es nötig sein, den Algorithmus „schwere Anaphylaktische Reaktion“ parallel anzuwenden</p>	<p>Monitoring</p>











Akutes Koronarsyndrom

Akutes Koronarsyndrom

	A je nach Bewusstseinszustand frei, gefährdet, verlegt B AF? SpO ₂ ? Lungenödem? C Puls peripher tastbar? Haut kaltschweißig? RR? Recap? D Bewusstseinstörung? Synkope? E Anamnese nach SAMPLER	
	Diagnose ischaemietypischer Thoraxschmerz	
	Keypoints <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen<input type="checkbox"/> 12 Kanal EKG innerhalb von 10 Minuten<input type="checkbox"/> Aufkleben der DefiPads bei STEMI bzw. bei kritischem Patient	Monitoring
	Acetylsalicylsäure oral Erwachsene: 250 mg p.o.	KI:  Kinder
	NW: keine Relevanten	
	 Reevaluation (ABCDE)	
	 KEINE Wiederholung der Acetylsalicylsäure	











Akuter Bronchospasmus

Akuter Bronchospasmus

	<p>A Stridor, Verlegung der Atemwege B Tachypnoe, SpO₂-Abfall C Tachykardie D Angst, Agitiertheit, Somnolenz E Patientengeschichte: COPD? Asthma bronchiale?</p>					
	<p>Akute Atemnot Erhöhte Atemfrequenz Atemgeräusche (Giemen, Brummen, Pfeifen) Verlängertes Expirium</p>	<p>Diagnose</p> 				
	<p>Keypoints</p> <p><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen</p>	<p>Monitoring</p>				
	<p>Fenoterol / Ipratropium inhal.</p> <table border="1"> <tr> <td>6.–12. vLJ:</td> <td>0,6 ml mit 2 ml NaCl verdünnt</td> </tr> <tr> <td>ab 12. vLJ:</td> <td>1,8 ml mit 2 ml NaCl verdünnt</td> </tr> </table> <p>NW: Zittern/Unruhe Herzfrequenzanstieg/Blutdruckanstieg</p>	6.–12. vLJ:	0,6 ml mit 2 ml NaCl verdünnt	ab 12. vLJ:	1,8 ml mit 2 ml NaCl verdünnt	<p>KI: </p> <p>< 6. vLJ Kinder: HF > 180</p>
6.–12. vLJ:	0,6 ml mit 2 ml NaCl verdünnt					
ab 12. vLJ:	1,8 ml mit 2 ml NaCl verdünnt					
	<p> Reevaluation (ABCDE)</p> <p>Berodual LS®: ab dem 6. vLJ (bis zum 12.) 6 Hübe + 2 ml NaCl ab dem 12. vLJ 18 Hübe + 2 ml NaCl</p> <p> Berodualin® ab dem 6. vLJ (bis zum 12.) 12 Tropfen + 2 ml NaCl ab dem 12. vLJ 36 Tropfen + 2 ml NaCl</p> <p>Weitere möglichkeiten, sollte die Inhalation keine Wirkung zeigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ CPAP nach Boussignac ▪ Assistierte Beatmung 					











Fieber mit Krampfanfall bei Kindern

Fieber mit Krampfanfall bei Kindern

	<p>A In der Regel keine Beeinträchtigung zu erwarten</p> <p>B Tachypnoe? Zyanose? Einziehungen? Nasenflügeln?</p> <p>C Tachykardie? Bradykardie?</p> <p>D Altersentsprechende Reaktion?</p> <p>E Anamnestisch Fieberkrämpfe bekannt? Aktueller Infekt?</p>	 Monitoring					
	<p>Fieber > 38,5 °C und Krampfanamnese (aktuell oder anamnestisch)</p> <p>Kind krampft noch?</p> <p>Wechsel zu Algorithmus „Bestehender zerebraler Krampfanfall“!</p>		Diagnose 				
	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen<input type="checkbox"/> Kind krampft noch? -> Wechsel zu Algorithmus Bestehender Zerebraler Krampfanfall<input type="checkbox"/> Temperatur nachmessen<input type="checkbox"/> Medikation durch Eltern?		Keypoints				
	<p>Paracetamol Supp. rektal</p> <table><tr><td>6. LM–2. vLJ:</td><td>125 mg rektal</td></tr><tr><td>2.–8. vLJ:</td><td>250 mg rektal</td></tr></table> <p>NW: keine Nebenwirkungen zu erwarten</p>		6. LM–2. vLJ:	125 mg rektal	2.–8. vLJ:	250 mg rektal	<p>KI: </p> <p>< 6. vLM Paracetamolgabe in den letzten 6h</p>
6. LM–2. vLJ:	125 mg rektal						
2.–8. vLJ:	250 mg rektal						
	<p> Reevaluation (ABCDE)</p> <p> KEINE Wiederholung des Paracetamols</p>						











Bestehender zerebraler Krampfanfall

Bestehender zerebraler Krampfanfall

	A bedroht, verlegt, Aspiration B Abnorme Atmung C Kreislauf vorhanden? D Pupillengröße & -reaktion? E Stuhl- bzw. Harnverlust? Zungenbiss?	 Monitoring				
	Diagnose Plötzliche Bewusstlosigkeit Tonisch-klonische Krämpfe Passagerer Atemstillstand 					
	Keypoints <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen<input type="checkbox"/> CAVE: Atem-Kreislaufstillstand -> wechsel zu ALS Algorithmus<input type="checkbox"/> Eigen- und Fremdschutz					
	Diazepam rektal <table><tr><td>1.-3. vLJ / 10-15 kg:</td><td>5 mg rektal</td></tr><tr><td>3.-7. vLJ:</td><td>10 mg rektal</td></tr></table>		1.-3. vLJ / 10-15 kg:	5 mg rektal	3.-7. vLJ:	10 mg rektal
	1.-3. vLJ / 10-15 kg:	5 mg rektal				
	3.-7. vLJ:	10 mg rektal				
Midazolam nasal über MAD ab dem 8. vLJ: Gesamt 10 mg nasal Midazolam® 3 ml / 15 mg = 1 ml (5mg) pro Naseloch	KI:  < 8. vLJ					
NW: Müdigkeit, Atemdepression						
	 Reevaluation (ABCDE)					
	KEINE Wiederholung der Benzodiazepine.					

Starke Schmerzen

Starke Schmerzen

	<ul style="list-style-type: none">A je nach Bewusstseinszustand frei, gefährdet, verlegtB Tachypnoe?C Tachykardie?, Blässe?D Schmerzen, Schwindel?, Unruhe?E Ereignisbezogener Zusammenhang (Trauma, ..)? Schonhaltung, Mimik, Gestik	 Monitoring	
	<p>allgemeine atraumatische Schmerzen ab NSR > 3 Viszeralschmerz ab NRS > 3 Traumatisch bedingter Schmerz</p>		Diagnose 
	<input type="checkbox"/> Maßnahmen nach ABCDE setzen		Keypoints
	<p>Methoxyfluran inhal. ab 18. vLJ: 1E</p> <p>NW: keine Nebenwirkungen zu erwarten</p>		<p>KI:  Kinder, Kopfverletzung, kardiovaskuläre Instabilität, resp. Insuffizienz, Niereninsuffizienz, Bewusstlosigkeit, maligne Hyperthermie</p>
	<div> Reevaluation (ABCDE, NSR)</div> <div> Methoxyfluran: 1x wiederholbar</div>		