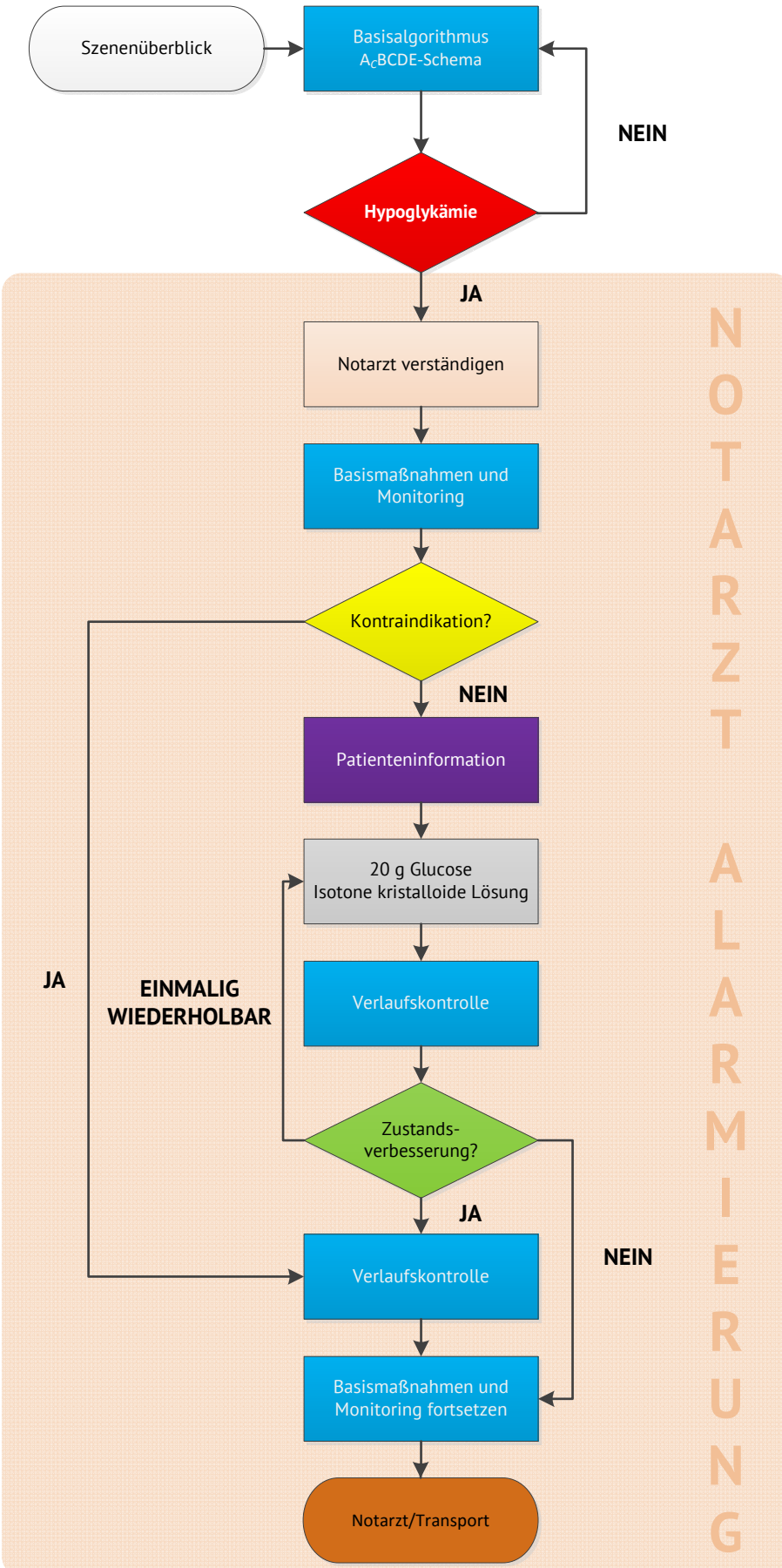


# Hypoglykämie

Freigegeben ab: Notfallsanitäter NKV – Arzneimittelliste 2



Hypoglykämie
<ul style="list-style-type: none"> <li>A – Atemweg frei/gefährdet</li> <li>B – -</li> <li>C – blasse/zyanotische, feuchte und/oder kühle Haut</li> <li>D – <b>Bewusstseinsstörung, BZ ≤ 50 mg/dl</b></li> <li>E – Unruhe, Reizbarkeit, Heißhunger, Übelkeit</li> </ul>

Monitoring/Verlaufskontrolle
<ul style="list-style-type: none"> <li>Subjektive Veränderungen besser/schlechter?</li> <li>Bewusstseinslage (WASB/AVPU)</li> <li>siehe A.BCDE-Schema</li> <li>Kontrolle durchgeführter Maßnahmen</li> </ul>

Kontraindikation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Technisch: Kind &lt; 8 Jahre</li> <li>keine zuverlässige (Fremd-) Anamnese möglich</li> </ul>

Patienteninformation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufklären über Maßnahme</li> <li>Nebenwirkung: Venenreizung (Schmerzen, Rötung)</li> <li>Einverständnis einholen oder zuverlässige (Fremd-) Anamnese erheben</li> </ul>

Spezialität
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Glucose 10 %</b> – i.v. Gabe Dosierung Erwachsener: 20 g (=200 ml) einmalig wiederholbar Dosierung Kind: 10 g (=100 ml) einmalig wiederholbar</li> <li><b>Glucose 20 %</b> – i.v. Gabe Dosierung Erwachsener: 20 g (=100 ml) einmalig wiederholbar Dosierung Kind: 10 g (=50 ml) einmalig wiederholbar</li> <li><b>Isotone kristalloide Lösung</b> – i.v. Gabe Dosierung: offenhaltende Flussrate</li> </ul>

Zustandsverbesserung/Erfolgskontrolle
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbesserung des Bewusstseinszustandes</li> <li>Deutlicher BZ-Anstieg</li> </ul>

Notarzt/Transport
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei kritisch kranken oder verletzten Personen frühzeitig ein höherwertiges Rettungsmittel oder den Notarzt nachalarmieren und den Transport einleiten</li> </ul>