

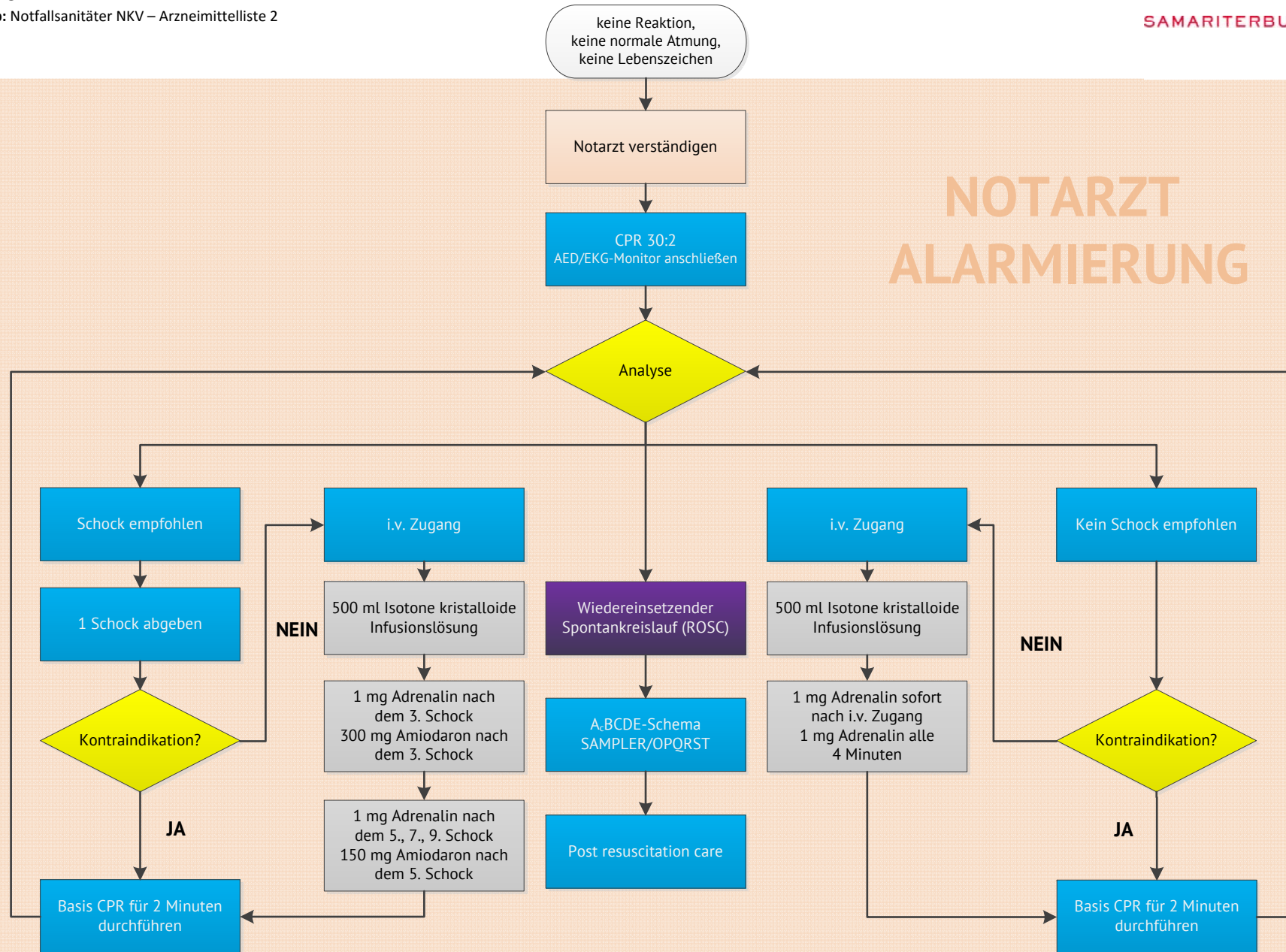
# Reanimation

Freigegeben ab: Notfallsanitäter NKV – Arzneimittelliste 2

SAMARITERBUND



## NOTARZT ALARMIERUNG





## Reanimation

- A – Atemwege gefährdet/verlegt
- B – **keine oder keine normale Atmung**
- C – blasse/zyanotische und/oder kühle Haut, kein Puls, verlängerte Rekap
- D – Bewusstlosigkeit/Bewusstseinsstörung
- E – **keine Lebenszeichen**

## Monitoring/Verlaufskontrolle

- Subjektive Veränderungen  
besser/schlechter?
- Bewusstseinslage (WASB/AVPU)
- siehe A:BCDE-Schema
- Kontrolle durchgeführter Maßnahmen

## Kontraindikation

- Kreislaufzeichen
- Personelle Kapazität nicht ausreichend
- Kinder (bis zur Pubertät)

## Spezialität

- **Suprarenin** (1 mg/ml) – i.v. Gabe  
1 mg auf 10 ml mit NaCl verdünnen  
Dosierung: 1 mg (10 ml = 1 mg)
- **L-Adrenalin** (1 mg/10 ml) – i.v. Gabe  
Dosierung: 1 mg (10 ml = 1 mg)
- **Amiodaron** (150 mg/3 ml) – i.v. Gabe  
300 mg auf 20 ml mit 5 % Glucose verdünnen  
Dosierung: 300 mg (2 Ampullen)  
150 mg auf 10 ml mit 5 % Glucose verdünnen  
Nach 5. Schock: 150 mg (1 Ampulle)
- **Isotone kristalloide Lösung** – i.v. Gabe  
Dosierung: offenhaltende Flussrate

## Zustandsverbesserung/Erfolgskontrolle

- Eindeutige Kreislaufzeichen

## Wiedereinsetzender Spontankreislauf (ROSC)

- **A** – Atemwege sichern
- **B** – AF, AZV, Lagerung, assistierte/kontrollierte Beatmung (Normoventilation), etCO<sub>2</sub> (Normo-  
kapnie), O<sub>2</sub>-Gabe, SpO<sub>2</sub>-Zielwert: 94–98 %
- **C** – Puls, 12 Kanal EKG, RR
- **D** – BZ
- **E** – Temperaturkontrolle 32 – 36 °C, SAMPLER/  
OPQRST, kein aktives Kühlen, Dokumentation

## Notarzt/Transport

- Bei kritisch kranken oder verletzten Personen  
frühzeitig ein höherwertiges Rettungsmittel oder  
den Notarzt nachalarmieren und den Transport  
einleiten