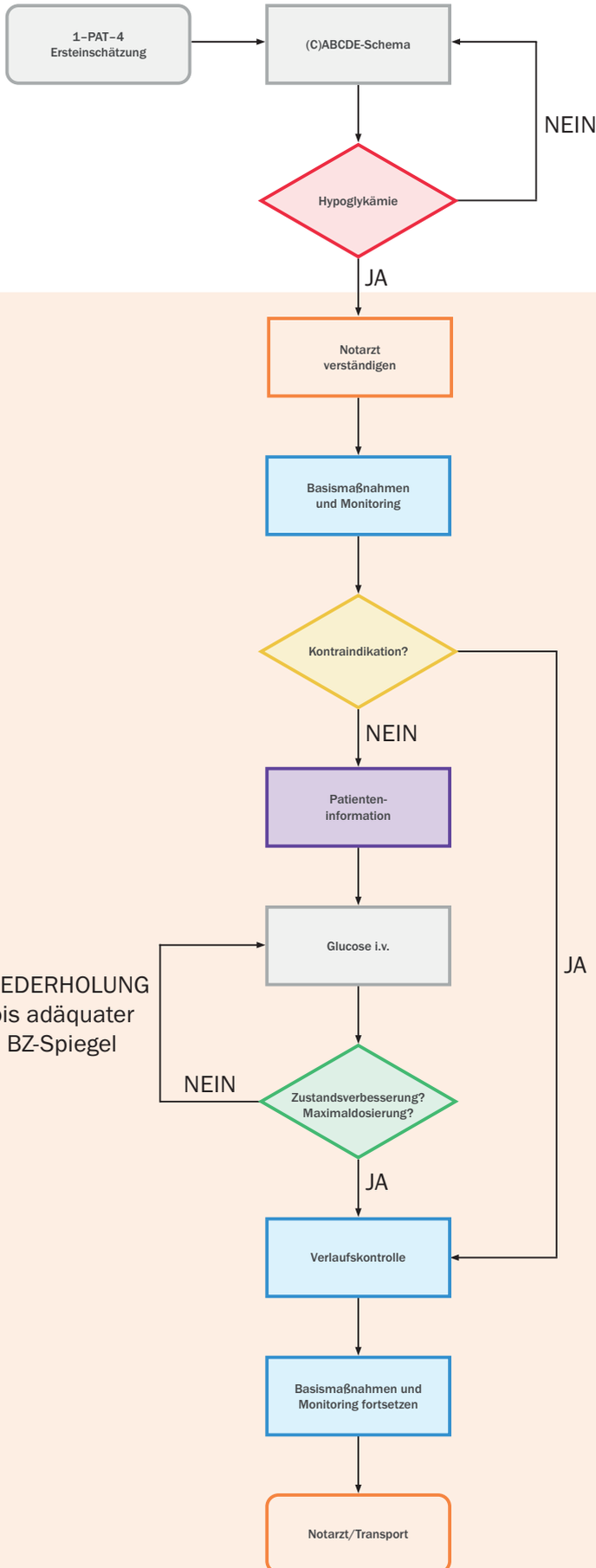


# Hypoglykämie



## Hypoglykämie

- A – frei, gefährdet
- B – erhöhte AF
- C – blasse/zyanotische, kühle, feuchte Haut
- D – **Bewusstseinsstörung; BZ < 50 mg/dl**
- E – Unruhe; Reizbarkeit; Heißhunger; Übelkeit

## Monitoring/Verlaufskontrolle

- Subjektive Veränderung?
- Reevaluierung der Vitalparameter, Messwerte und der durchgeführten Maßnahmen
- Je kritischer der Zustand, desto engermaschiger die VK
- Laufende Dokumentation

## Kontraindikation

- Unverträglichkeit/Allergie gegen den Wirkstoff
- Kinder < 6. LJ

## Patienteninformation

- Aufklären (Angehörige) über Maßnahmen
- Nebenwirkung: Venenreizung (Schmerzen, Rötung)
- Einverständnis einholen
- Zuverlässige (Fremd-) Anamnese erheben

## Wirkstoff/Spezialität

### Glucose 10%

10 g i.v. (= 100 ml)

Wiederholung bis adäquater Blutzuckerspiegel erreicht ist

z.B.:

- Glucose 100 mg/ml Infusionslösung

### Glucose 20%

10 g i.v. (= 50 ml)

Wiederholung bis adäquater Blutzuckerspiegel erreicht ist

z.B.:

- Glucose 200 mg/ml Infusionslösung

## Zustandsverbesserung/Erfolgskontrolle

- Verbesserung des Bewusstseinszustandes
- Deutlicher BZ-Anstieg

## Notarzt/Transport

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

NOTARZT ALARMIERUNG

WIEDERHOLUNG bis adäquater BZ-Spiegel