

Empfehlung Notfallmedikamente & Antidota vom 26.11.2025 – **Anhang 7: Änderungen zur Empfehlung vom 23.07.2025**

geänderter Empfehlungsinhalt	Änderung	Begründung, Anmerkungen
Empfehlung Auswertung der Durchführenden über Verbrauch und Verfall	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Empfehlung „Notfallmedikamente“</i> Die Empfehlung zur jährlichen Auswertung der Verbrauchs- und Verfallzahlen der empfohlenen Medikamente wurde reduziert auf die 3 kostenintensivsten Präparate 	Die Erhebung der Daten, die Übermittlung an die ÄLRD sowie die schlussendliche Zusammenführung der von den einzelnen Durchführenden zur Verfügung gestellten Auswertungen hat sich als sehr aufwändig erwiesen und gelang nicht flächendeckend. Aus diesem Grund wird diesbezüglich zukünftig der Focus auf ausgewählte Medikamente gelegt, deren Verbrauchs- und Verfallzahlen problemlos zu erheben sein sollten.
Glucose-Gel oral (Tube, Beutel o. ä., 25-35 g)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Anhang 1: Empfehlungsliste</i> in die Vorhaltung aufgenommen ▪ <i>Anhang 5: Kostenaufstellung</i> Auflistung angepasst ▪ <i>Anhang 6: Literaturhinweise</i> in die Auflistung aufgenommen 	Anpassung des Algorithmus „Hypoglykämie: Delegation von IV-Zugang, Infusion, Thiamin- und Glukosegabe“ gem. § 4 Abs. 2 Nr. 2 c NotSanG
Glucose 40% (Ampulle 4,0 g / 10 ml)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Anhang 1: Empfehlungsliste</i> Vorhaltungsmenge von 6 auf 10 Ampullen erhöht ▪ <i>Anhang 5: Kostenaufstellung</i> Auflistung angepasst 	Anpassung des Algorithmus „Hypoglykämie: Delegation von IV-Zugang, Infusion, Thiamin- und Glukosegabe“ gem. § 4 Abs. 2 Nr. 2 c NotSanG
Glucose 10% (Infusionslösung 100 ml)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Anhang 1: Empfehlungsliste</i> aus der Vorhaltung gestrichen ▪ <i>Anhang 5: Kostenaufstellung</i> Auflistung angepasst ▪ <i>Anhang 6: Literaturhinweise</i> aus der Auflistung gestrichen 	Anpassung des Algorithmus „Hypoglykämie: Delegation von IV-Zugang, Infusion, Thiamin- und Glukosegabe“ gem. § 4 Abs. 2 Nr. 2 c NotSanG