

Empfehlung des RDA:

Anwendung von Hydroxocobalamin

KORREKTE INDIKATIONSSTELLUNG BEACHTEN:

Gabe von Hydroxocobalamin bei Rauchgas- und/oder Zyanidintoxikation mit

persistierender Bewusstseinstörung (Glasgow Coma Scale 9–10) oder
Bewusstlosigkeit (Glasgow Coma Scale ≤ 8) oder ***Krampfanfällen****

und

nicht anders erklärbarer ***Hypotonie*** ($RR_{\text{sys.}} < 90\text{mmHg}$) oder
Bradykardie oder ***Herzstillstand****

und

metabolischer Azidose mit einer
Serum-Laktatkonzentration $> 8-10\text{ mmol/l}$ (falls Messung verfügbar)*

* Zellner T et al: „Inhalationstrauma durch Rauchgas bei Bränden“ Notfall Rettungsmed 22:322–329 (2019)
Dieser Hinweis entbindet nicht von der Kenntnis und Beachtung der Fachinformation zu Hydroxocobalamin!

Empfehlung des RDA:

Anwendung von Hydroxocobalamin

KORREKTE INDIKATIONSSTELLUNG BEACHTEN:

Gabe von Hydroxocobalamin bei Rauchgas- und/oder Zyanidintoxikation mit

persistierender Bewusstseinstörung (Glasgow Coma Scale 9–10) oder
Bewusstlosigkeit (Glasgow Coma Scale ≤ 8) oder ***Krampfanfällen*** *

und

nicht anders erklärbarer ***Hypotonie*** ($RR_{\text{sys.}} < 90\text{mmHg}$) oder
Bradykardie oder ***Herzstillstand*** *

und

metabolischer Azidose mit einer
Serum-Laktatkonzentration $> 8-10\text{ mmol/l}$ (falls Messung verfügbar) *

* Zellner T et al: „Inhalationstrauma durch Rauchgas bei Bränden“ Notfall Rettungsmed 22: 322–329 (2019)
Dieser Hinweis entbindet nicht von der Kenntnis und Beachtung der Fachinformation zu Hydroxocobalamin!