

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  $\leq 8$ ) 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  $\leq 8$ ) 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!