



Atypische Serumcholinesterase

Medikamentenliste

gültig ab: 03.04.2019

Version: 01

Seite 1 von 1

Relevante Parameter:

| | | |
|---------------------|-------------|------|
| CHE-Gesamtaktivität | Normalwert: | ≥ 80 |
| Dibucainzahl | | ≥ 70 |
| Fluoridzahl | | ≥ 60 |

Folgende Medikamente sind kontraindiziert:

- Muskelrelaxantien:**
- Succinylcholin (Lysthenon[®])
 - Mivacurium (Mivacron[®])

wegen verlängerter Wirkdauer.

- Lokalanästhetika:** - alle Lokalanästhetika vom **Aminoestertyp** = alle Präparate, die eine der folgenden Substanzen enthalten:

- Procain (u.a. Novanest[®]),
- Chlorprocain, Tetracain (u.a. Ampres[®]),
- Oxybuprocain (Novain[®], Benoxinat[®])
- Cocain
- Benzocain (u.a. Insecticum[®])

wegen gesteigerter Toxizität.

Cave: manche intramuskulär zu verabreichenden Antibiotika enthalten Lokalanästhetika-Zusätze, auch hier ist mit einer eventuellen Toxizität von Lokalanästhetika des Aminoester-Typs zu rechnen.

Folgende Medikamente gelten als sicher:

- Muskelrelaxantien:**
- Rocuronium (Esmeron[®])
 - Atracurium (Tracrium)
 - Cis-Atracurium (Nimbex[®])

- Lokalanästhetika:** - alle Lokalanästhetika vom **Aminoamidtyp**: das sind z.B.

- Articain (u.a. Ultracain[®], Ubistesin[®])
- Bupivacain (Carbostesin[®])
- Lidocain (Xylocain[®], Xylanest[®])
- Mepivacain (Scandicain[®])
- Prilocain (EMLA[®])
- Ropivacain (Naropin[®])

mit und ohne Adrenalinzusatz.