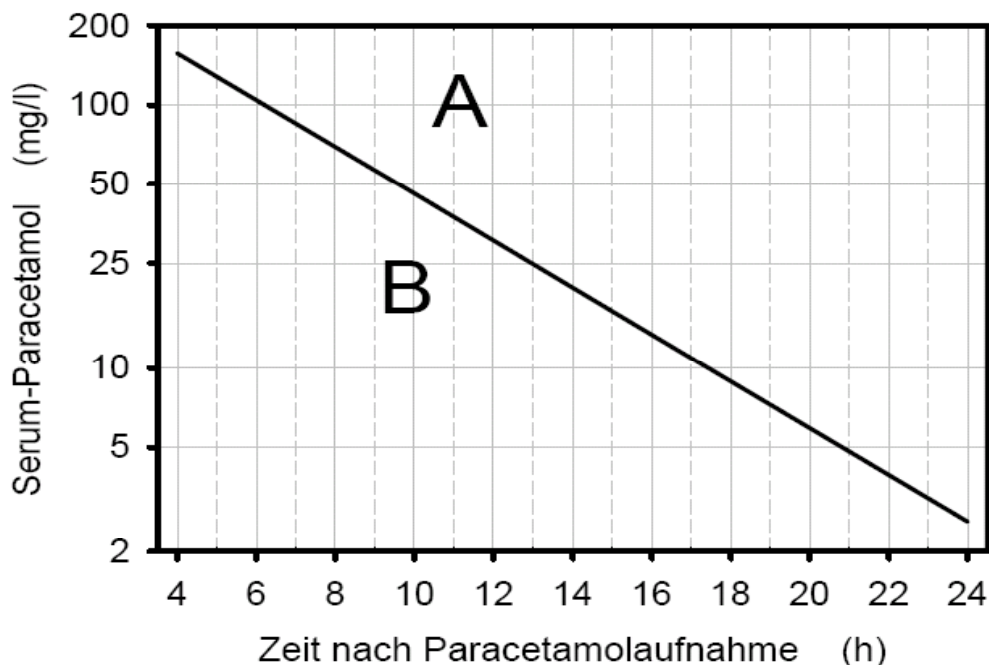


Halblogarithmische Darstellung der Paracetamol- konzentration im Serum gegen die Zeit

Literatur: Rumack BH et al. Arch Intern Med 1981;141:380-385.
Prescott LF et al. Lancet 1971;1:519-522.



Die Grafik gilt nur für
den Zeitraum 4-24 h
nach einmaliger
Paracetamolaufnahme.

Eine Extrapolation ist
nicht zulässig.

- A** Konzentrations-Zeit-Werte oberhalb der Geraden:
Hepatotoxizität wahrscheinlich, Indikation zur Antidotgabe
- B** Konzentrations-Zeit-Werte unterhalb der Geraden:
Hepatotoxizität unwahrscheinlich

Zum sicheren Ausschluss bzw. zur korrekten Einschätzung der Paracetamolvergiftung wird empfohlen, eine Blutprobe bei Einweisung und eine weitere 4 Stunden später zu entnehmen.

Jede Probe ist sofort nach Entnahme zur Bestimmung der Paracetamolkonzentration ins Laboratorium weiterzuleiten.

Achtung: >>> Kohle (Carbo medicinalis) hemmt die Antidotresorption <<<