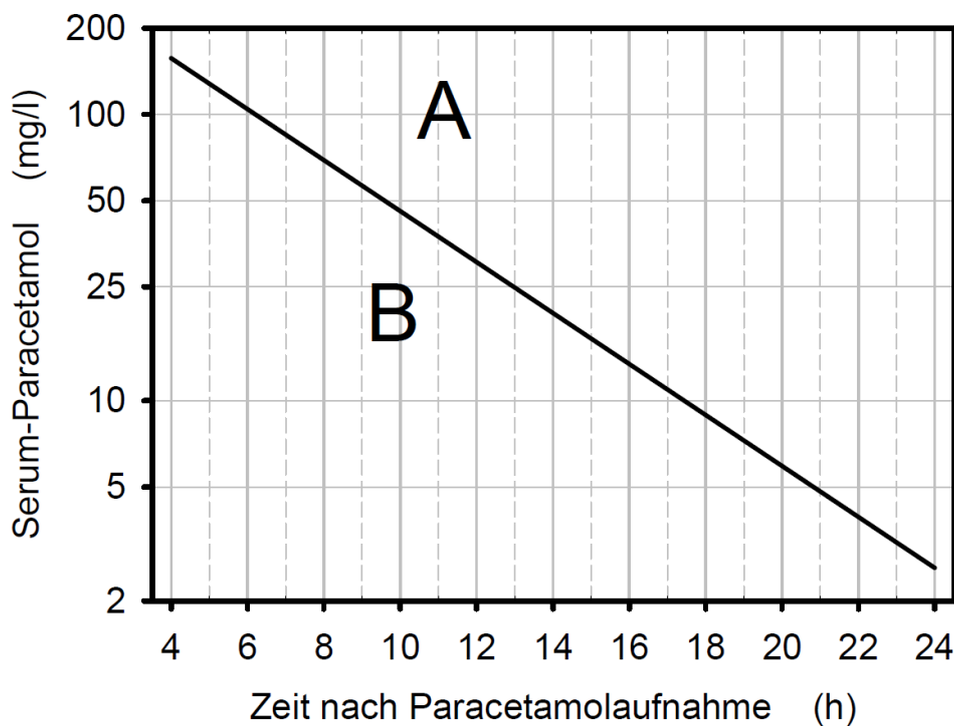


## Halblogarithmische Darstellung der Paracetamolkonzentration im Serum gegen die Zeit

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 Konzentrationen-Zeit-Werte oberhalb der Geraden:**  
Hepatotoxizität wahrscheinlich, Indikation zur Antidotgabe
- B Konzentrationen-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.