

Neue Arzneimittel

Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler | Frankfurt/Main
Redaktion: Dr. Bettina Hellwig (verantwortlich)

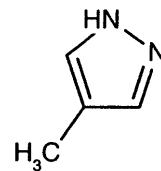
ISSN 0724 - 567X | Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

53. Jahrgang | Mai 2006 | 5

42 | ANTIDOT ZUR BEHANDLUNG VON INTOXIKATIONEN DURCH ETHYLENGLYCOL

Fomepizol

Fomepizol (Fomepizole Opi) ist ein Antidot, das zur Behandlung von akuten Intoxikationen durch Ethylenglycol eingesetzt wird. Es hemmt rasch und kompetitiv die Alkoholdehydrogenase und ist wirksamer und sicherer als Ethanol. Ethylenglycol kann durch die Behandlung mit Fomepizol nicht zu toxischen Metaboliten abgebaut werden und wird unverändert renal eliminiert.



45 | ENZYMPRÄPARAT ZUR BEHANDLUNG DER MUKOPOLYSACCHARIDOSE VI

Galsulfase

Galsulfase (Naglazyme®) ist eine Form des menschlichen Enzyms N-Acetylgalaktosamin-4-Sulfatsulfatase. Die Substanz wird in der Enzyersatztherapie bei Mukopolysaccharidose VI (MPS VI; Maroteaux-Lamy-Syndrom) verwendet. Bei dieser Speicherkrankheit ist keine N-Acetylgalaktosamin-4-Sulfatsulfatase-Enzymaktivität vorhanden oder diese ist geringer ausgeprägt als normal.

25. A
1954
- Bul. -
ZB MED