

Neue Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

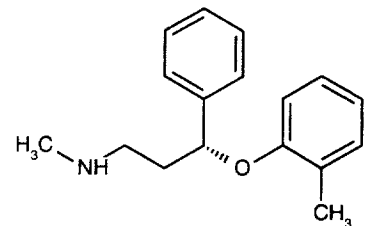
52. Jahrgang · August 2005

8

92 Noradrenalin-Wiederaufnahmehemmer zur Behandlung der ADHS ←

Atomoxetin

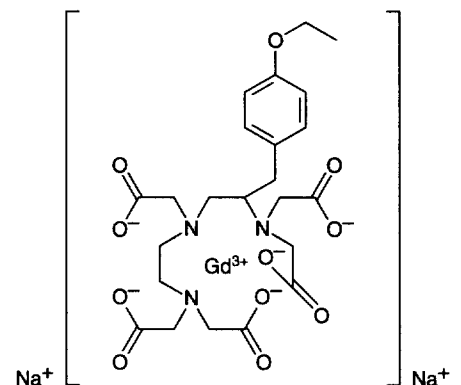
Atomoxetin (Strattera®) ist zur Behandlung der Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS) bei Kindern ab 6 Jahren und bei Jugendlichen als Teil eines umfassenden Behandlungsprogramms angezeigt.



97 NMR-Kontrastmittel zur Erkennung von Leberläsionen ←

Gadoxetsäure

Primovist® mit dem Wirkstoff Gadoxetsäure ist ein Kontrastmittel für die Kernresonanz-Spektroskopie (MRT). Es dient der Erkennung und Charakterisierung von Leberläsionen, wie primären Lebertumoren, Metastasen sowie anderen malignen oder gutartigen Läsionen. Mit Primovist® können verschiedene Arten von Leberläsionen gleichzeitig erkannt und lokalisiert werden. Das Diagnostikum ermöglicht es, Veränderungen der Leber, wie Zysten, Metastasen und die meisten Leberzellkarzinome, voneinander zu unterscheiden. Bereits unmittelbar nach Applikation des Kontrastmittels ist die Diagnose möglich.



102 Ausblick: Welche neuen Arzneimittel kommen demnächst auf den Markt? ←

Erlotinib, Prasugrel, Tipranavir, Torcetrapib, Varenicline

ZsA
1854
- Beilage -
ZB MED