

PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE

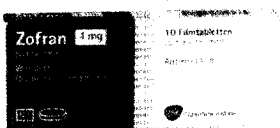
381 Pflanzliche Antiemetika

Sara L. Crockett | Wolfgang Schühly | Rudolf Bauer

389 Cannabinoide zur Behandlung von Übelkeit und Erbrechen

Susanne Kreutz

368 Postoperative Nausea und Emesis (PONV)



Postoperative Nausea und Emesis treten meist innerhalb von 24 Stunden nach einer Anästhesie auf. Für Setrone liegen Ergebnisse klinischer Studien vor, die deren Einsatz in dieser Indikation rechtfertigen.

381 Pflanzliche Antiemetika



Übelkeit und Erbrechen werden häufig auch mit pflanzlichen Präparaten bekämpft. Informationen über einschlägige Medizinalpflanzen, die in Europa verwendet werden, ihre Wirkstoffe und – sofern bekannt – ihre klinische Evidenz werden dargestellt.

MAGAZIN

- 331 Editorial
- 341 Glossar
- 393 Mitteilungen der DPhG
- 399 Veranstaltungskalender

TREFFPUNKT FORSCHUNG

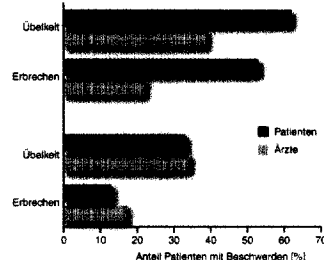
- 334 Ein neues Target für neue Antibiotika – die Glycosyltransferase
- 335 Humane Stammzellen aus Fruchtwasser
- 336 Eine HIV-Infektion rückgängig machen?
- 337 Gentherapie bei Niemann-Pick

FORUM

- 401 Klinische Forschung unterstützen
- 402 Neue Bücher

373 Aprepitant, der erste therapeutisch wirksame NK<sub>1</sub>-Rezeptor-Antagonist

Aprepitant (Emend®) ist ein Antiemetikum mit neuem Wirkmechanismus. Es hemmt als Neurokinin-1 (NK<sub>1</sub>)-Rezeptor-Antagonist die durch den Neurotransmitter Substanz P hervorgerufene Emesis.



389 Cannabinoide als Antiemetika

Dronabinol ist ein aus der Hanfpflanze gewonnenes Cannabinoid, das über seine Wirkung auf spezifische Cannabinoid-Rezeptoren eine antiemetische, appetitsteigernde, analgetische und antispastische Wirkung entfaltet.

