

# Neue Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart

47. Jahrgang · August 2000

8

78

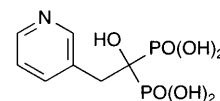
Aminobisphosphonat zum Schutz vor Knochenabbau ←

## Risedronat

77-95

ZB MED

Das neue Bisphosphonat Risedronat (Actonel®) ist zur Behandlung der manifesten postmenopausalen Osteoporose indiziert, um das Risiko von Wirbelkörperfrakturen zu verringern, außerdem zur Vorbeugung des Knochenmasseverlustes bei postmenopausalen Frauen mit erhöhtem Osteoporose-Risiko und zur Erhaltung und Steigerung der Knochenmasse bei postmenopausalen Frauen, die eine systemische Langzeitbehandlung mit Glucocorticoiden erhalten (länger als 3 Monate mit Tagesdosen von  $\geq 7,5$  mg Prednison[äquivalenten]). In der Wirkstärke 30 mg erhielt Risedronat die Zulassung zur Behandlung des Morbus Paget. Risedronat wirkt nach der derzeitigen Datenlage vergleichbar wie Alendronat.

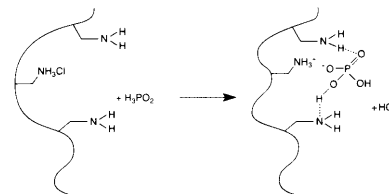


82

Phosphatbinder zur Kontrolle der Hyperphosphatämie bei Dialysepatienten ←

## Sevelamer

Sevelamer (Renagel®) ist ein nicht adsorbierender Phosphatbinder zur Kontrolle der Hyperphosphatämie bei Dialysepatienten. Hyperphosphatämie ist die Hauptkomplikation beim Nierenversagen im Endstadium, von der rund die Hälfte der Dialysepatienten betroffen ist. Therapeutische Maßnahmen sind unter anderem Dialyse, Einschränkung der Phosphataufnahme mit dem Essen sowie der Einsatz von Phosphatbindern.

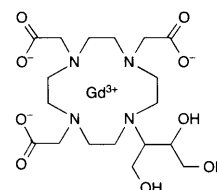


86

Kontrastmittel für die Kernspintomographie ←

## Gadobutrol

Gadobutrol (Gadovist®) ist ein neues paramagnetisches Kontrastmittel für die Kernspintomographie. Es ist zugelassen zur Kontrastverstärkung bei der kranialen und spinalen Magnetresonanztomographie (MRT).

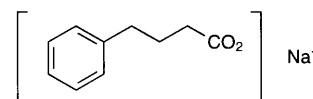


89

Zur Behandlung von Störungen des Harnstoffzyklus ←

## Natriumphenylbutyrat

Natriumphenylbutyrat (Ammonaps®) ist als Zusatztherapie bei der Langzeitbehandlung von Stoffwechselstörungen des Harnstoffzyklus indiziert. Zu derartigen Erkrankungen gehören Carbamylphosphatsynthetase-Mangel, Ornithintranscarbamylase-Mangel sowie Argininosuccinatsynthetase-Mangel.



94

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

Anakinra, Argatroban, Galantamin, Levosimendan

07 I  
25.15  
-140.31. Bal.  
ZB MED