

Neue Arzneimittel

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

ISSN 0724 - 567X · Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft

50. Jahrgang · Dezember 2003

12

122 → Parathormon-Analoga zur Behandlung der Osteoporose ←

Teriparatid

Teriparatid (Forsteo®) ist ein gentechnisch hergestelltes Fragment des endogenen humanen Parathormons. Es wird zur Behandlung der manifesten Osteoporose bei postmenopausalen Frauen eingesetzt. Die empfohlene Dosis liegt bei 20 µg pro Tag, die durch eine einmal tägliche subkutane Injektion in den Oberschenkel oder das Abdomen verabreicht wird. Patientinnen können sich Teriparatid mit einer Injektionshilfe (Pen) selbst injizieren. In den USA kann Teriparatid auch zur Therapie von Männern mit primärer oder hypogonadaler Osteoporose, die ein hohes Frakturrisiko haben, eingesetzt werden. Während der Therapie ist auf eine ausreichende Versorgung mit Calcium und Vitamin D zu achten.



126 → Alvimopan, Bevacizumab, Efavirenz, Everolimus, Fosamprenavir, Omalizumab, Roflumilast, Ximelagatran ←

Alvimopan, Bevacizumab, Efavirenz, Everolimus, Fosamprenavir, Omalizumab, Roflumilast, Ximelagatran