

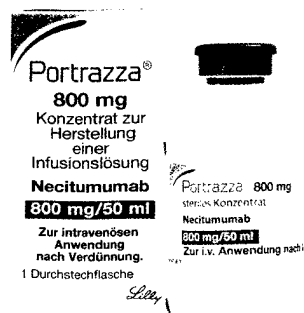
Neue Arzneimittel

Beilage Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Dr. Ernst Mutschler Frankfurt/Main
Redaktion: Dr. Monika Neubeck (verantwortlich)

86 EGFR-ANTIKÖRPER

Necitumumab

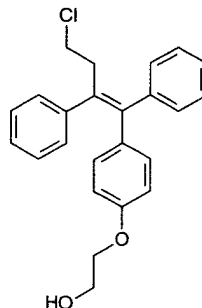
Patienten mit fortgeschrittenem plattenepithelalem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom, deren Tumor den epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptor (EGFR) exprimiert, können mit dem EGFR-Antikörper Necitumumab (Portrazza®) behandelt werden. Die Therapie erfolgt in Kombination mit Gemcitabin und Cisplatin und ist für Patienten zugelassen, die bislang keine Chemotherapie für dieses Stadium der Erkrankung erhalten haben.



89 SELEKTIVER ESTROGENREZEPTOR-MODULATOR

Ospemifen

Ospemifen (Senshio®) ist ein Wirkstoff aus der Gruppe der selektiven Estrogenrezeptor-Modulatoren (SERM) mit agonistischen und antagonistischen Eigenschaften. Die Substanz ist zur Behandlung der mittelschweren bis schweren symptomatischen vulvovaginalen Atrophie (VVA) bei postmenopausalen Frauen angezeigt, die nicht für eine lokale vaginale Estrogen-Therapie infrage kommen.



92 REKOMBINANTER HUMANER FAKTOR VIII

Efmoroctocog alfa

Für Kinder und Erwachsene mit angeborenem Faktor-VIII-Mangel (Hämophilie A) steht nun das vollständig rekombinante humane Faktor-VIII-Präparat Efmoroctocog alfa (Elocta®) zur Verfügung. Die neue Zubereitung dient zur Behandlung und Prophylaxe von Blutungen und zeichnet sich durch eine vergleichsweise lange Eliminationshalbwertszeit aus.

