

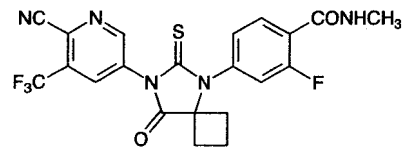
Neue Arzneimittel

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

78 SELEKTIVER ANDROGENREZEPTOR-INHIBITOR

Apalutamid

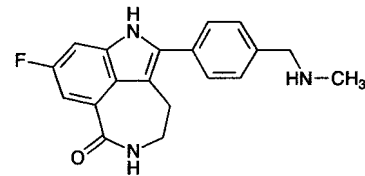
Für die Behandlung von erwachsenen Männern mit nicht-metastasiertem Kastrations-resistentem Prostatakarzinom (nm-CRPC) steht nun der selektive Androgenrezeptor(AR)-Inhibitor Apalutamid (Erleada®) zur Verfügung. Die peroral einsetzbare Substanz ist für Patienten mit hohem Risiko für die Entwicklung von Metastasen indiziert und bewirkt eine signifikante Verlängerung des Metastasen-freien Überlebens.



82 PARP-INHIBITOR

Rucaparib

Für erwachsene Patientinnen mit Platin-sensitivem, rezidiertem, high-grade epitheliale Ovarial-, Eileiter- oder primärem Peritonealkarzinom steht ab sofort der Inhibitor der humanen Poly(ADP-Ribose)-Polymerase-Enzyme (PARP) 1, 2 und 3 Rucaparib (Rubraca®) zur Verfügung. Die Substanz ist als Monotherapie für die Erhaltungstherapie bei Remission nach Platin-basierter Chemotherapie indiziert. Ebenso kann sie für rezidierte oder progressive Tumoren eingesetzt werden, wenn die Patientinnen nach mindestens zwei Platin-basierten Chemotherapielinien keine weiteren mehr tolerieren.



87 MONOKLONALER IGG1-ANTIKÖRPER

Lanadelumab

Der neue humane monoklonale Antikörper Lanadelumab (Takhzyro®) wird bei Erwachsenen und Jugendlichen ab zwölf Jahren zur routinemäßigen Prophylaxe von wiederkehrenden Attacken des hereditären Angioödems (hereditary angioedema, HAE) angewendet. Durch eine subkutane Applikation alle zwei bis vier Wochen kann die Anfallshäufigkeit hochsignifikant reduziert werden.

