

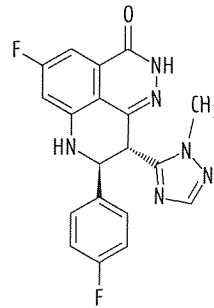
Neue Arzneimittel

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

90 PARP-INHIBITOR

Talazoparib

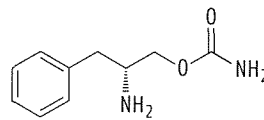
Für weibliche und männliche Erwachsene mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Mammakarzinom steht nun mit Talazoparib (Talzenna®) eine neue Behandlungsoption zur Verfügung. Der Hemmstoff des Enzyms Poly(ADP-ribose)-Polymerase (PARP) 1 und 2 wird als Monotherapeutikum eingesetzt und ist für Patienten mit Mutationen der Tumorsuppressorgene BRCA1/2 in der Keimbahn und Human-Epidermal-Growth-Factor-Rezeptor-2(HER2)-negativem Tumor geeignet.



94 DOPAMIN- UND NORADRENALIN-WIEDERAUFNAHMEHEMMER

Solriamfetol

Das Präparat Solriamfetol (Sunosi®) wurde zur Behandlung von Erwachsenen mit übermäßiger Tagesschläfrigkeit aufgrund von Narkolepsie oder von bislang nicht zufriedenstellend behandelbarer obstruktiver Schlafapnoe zugelassen. Die Substanz führt zu einer signifikanten Verbesserung der Wachheit. Als Wirkmechanismus wird eine Hemmung der Dopamin- und Noradrenalin-Wiederaufnahme aus dem synaptischen Spalt angenommen.



98 MONOKLONALER ANTIKÖRPER

Mogamulizumab

Der Antikörper Mogamulizumab (Poteligeo®) bindet selektiv an den Rezeptor CCR4 auf der Oberfläche maligne entarteter T-Lymphozyten. Von der Behandlung profitieren erwachsene Patienten mit rezidivierenden oder refraktären kutanen Lymphomen wie Mycosis fungoides und Sézary-Syndrom. Durch die Behandlung wird eine signifikante Verlängerung des progressionsfreien Überlebens erreicht.