

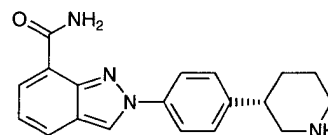
Neue Arzneimittel

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

34 INHIBITOR DER PARP-ENZYME 1 UND 2

Niraparib

Erwachsene Patientinnen mit einem Rezidiv eines primär Platin-sensiblen, gering differenzierten serösen Karzinoms der Ovarien, der Tuben oder mit primärer Peritonealkarzinose können nun mit dem neuen Wirkstoff Niraparib (Zejula®) behandelt werden. Dieser Inhibitor der humanen Poly(ADP-Ribose)-Polymerase-Enzyme (PARP 1 und 2) ist für Frauen geeignet, die sich nach einer Platin-basierten Chemotherapie in kompletter oder teilweiser Remission befinden. Niraparib wird als Monotherapeutikum im Rahmen einer Erhaltungstherapie eingesetzt.



39 IGG4-ANTIKÖRPER GEGEN NEURODERMITIS

Dupilumab

Der IgG4-Antikörper Dupilumab (Dupixent®) ist zur Behandlung der mittelschweren bis schweren atopischen Dermatitis (Neurodermitis) bei Erwachsenen indiziert und wird in zweiwöchigen Abständen subkutan appliziert. Der Hemmstoff der Interleukin-4- und -13-Signalwege wird mittels rekombinanter DNA-Technologie in Ovarialzellen des chinesischen Hamsters produziert. In klinischen Studien kam es zu einer relevanten Besserung des Hautbilds sowie von Symptomen wie Juckreiz, Hautinfektionen, Angst, Depressionen und Schlafstörungen.

