

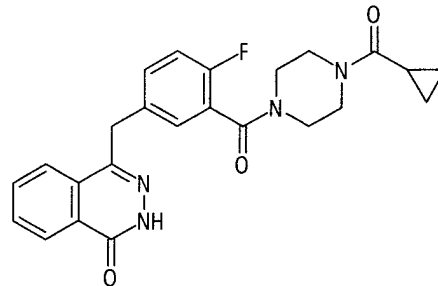
Neue Arzneimittel

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

74 PARP-1-INHIBITOR

Olaparib

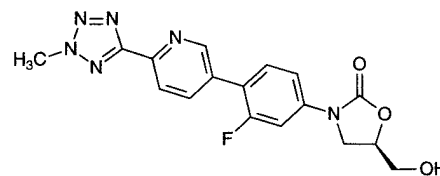
Rezidive des serösen epithelialen Ovarialkarzinoms, des Eileiterkarzinoms oder des primären Peritonealkarzinoms mit nachweislich mutiertem Brustkrebs-Suszeptibilitäts-Gen können zukünftig mit Olaparib (Lynparza®) als Monotherapeutikum behandelt werden. Die Therapie mit diesem Inhibitor der humanen Poly(ADP-ribose)-Polymerase-Enzyme (PARP) ist für Patientinnen geeignet, die auf eine Platin-basierte Chemotherapie vollständig oder partiell ansprechen.



77 OXAZOLIDINON-ANTIBIOTIKUM

Tedizolid

Tedizolid (Sivextro®), ein Antibiotikum aus der Gruppe der Oxazolidinone, kann zur Behandlung von akuten bakteriellen Haut- und Weichgewebeeinfektionen mit grampositiven Erregern angewendet werden. Die perorale oder intravenöse Behandlung erfolgt über sechs Tage. Bislang besteht nur für erwachsene Patienten Behandlungserfahrung.



80 NS5A-PROTEIN-INHIBITOR

Ombitasvir

Der NS5A-Protein-Inhibitor Ombitasvir (Viekirax®) wird in Kombination mit weiteren antiviralen Wirkstoffen zur Therapie der chronischen Hepatitis C eingesetzt. Durch entsprechend angepasste Therapieregime können Erwachsene mit Hepatitis-C-Virus-Infektionen vom Genotyp 1 und 4 behandelt werden. Es kommt zu einer besseren und schnelleren Wirksamkeit bei deutlich besserer Verträglichkeit als bei den bislang üblichen Strategien auf Interferon-Basis.

