

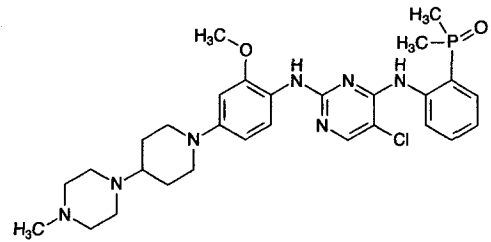
Neue Arzneimittel

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

62 INHIBITOR DER ANAPLASTISCHEN LYMPHOMKINASE

Brigatinib

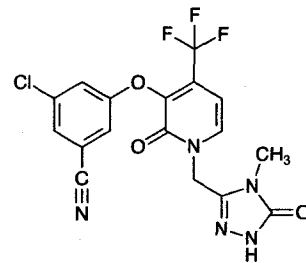
Brigatinib (Alunbrig®) ist als Monotherapeutikum zur Behandlung von Erwachsenen mit anaplastischem-Lymphomkinase(ALK)-positivem, fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom (non-small cell lung cancer, NSCLC) indiziert. Die Wirkung der Substanz beruht hauptsächlich auf einer Hemmung der Rezeptor-Tyrosinkinase ALK. Brigatinib wird derzeit bei einer Tumor-Progression nach Therapie mit dem weiteren Tyrosinkinase-Inhibitor Crizotinib eingesetzt.



66 NICHT-NUCLEOSIDISCHER REVERSE-TRANSKRIPTASE-INHIBITOR

Doravirin

Erwachsene, die mit dem Humanen Immundefizienzvirus 1 (HIV-1) infiziert sind, können nun mit dem nicht-nucleosidischen Reverse-Transkriptase-Inhibitor (NNRTI) Doravirin (Pifeltro®) behandelt werden. Die Substanz wird stets in Kombination mit anderen antiretroviralen Arzneimitteln eingesetzt. Zur Effektivität von Doravirin bei HI-Viren mit Mutationen, die mit einer NNRTI-Resistenz assoziiert sind, liegen bislang keine klinischen Wirksamkeitsnachweise vor.



70 REKOMBINANTER HUMANER VON-WILLEBRAND-FAKTOR

Vonicog alfa

Der rekombinante humane Von-Willebrand-Faktor Vonicog alfa (Veyvondi®) wird bei Erwachsenen mit Von-Willebrand-Syndrom zum Ersatz des fehlenden endogenen Gerinnungsfaktors verwendet. Die Substanz kann sowohl zur Blutstillung bei akuten Blutungen als auch zur Behandlung und Vorbeugung von Blutungen im Rahmen von Operationen eingesetzt werden. Sie ist dann indiziert, wenn eine Behandlung mit Desmopressin allein nicht wirksam ist oder hierfür eine Kontraindikation besteht.

