

Zulassungs- erweiterung von Erlotinib zur First- line-Therapie

• Übersichtsartikel von PD Dr. Martin Reck, Großhansdorf. Für die Therapieentscheidung bei einem Patienten mit fortgeschrittenem NSCLC stehen neben der Beurteilung des Allgemeinzustandes und des Histologie-Befund mittlerweile auch Biomarker-Analysen zur Verfügung. Einer der wichtigsten Biomarker, eine aktivierende EGFR-Mutation, hat prognostische und prädiktive Qualitäten. Welche aktuellen Optionen ergeben sich durch die Zulassungserweiterung von Erlotinib bei Nachweis einer aktivierenden EGFR-Mutation für die First-, Second- und Third-line-Therapie?



Seite 3

INNOVATIONS-Studie: **Seite 6**
**Bestätigter Benefit von Bevacizumab
mit Cisplatin-Dublette bei fortge-
schrittenem NSCLC** • Kongressbericht



Seite 7/8

CURRENTS-Studie // CHARTA-Studie

• Die aktuellen Studien

**Endergebnisse der
ATHENA-Studie: Anhaltende Wirk-
samkeit bei guter Verträglichkeit** **Seite 9**
• Internationale Literatur

Seite 10 **„Ergebnisse von BRENDA:
Leitlinienkonformität korreliert
direkt mit dem Überleben“** • Interview

**60 Jahre stabile Erkran-
kung mit Trastuzumab** • Kasuistik:
Der alte Patient **Seite 11**



Seite 12

Rituximab: Zentraler Baustein effektiver Lymphomtherapie

• Aktuelles