



Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms

Jeder zweite Kolonkarzinom-Patient entwickelt im Verlauf seiner Erkrankungen Metastasen. Für diese Patienten stehen mit den demnächst zu erwartenden Zulassungserweiterungen von Bevacizumab (Avastin®), einem Angiogenese-Hemmer, und dem oralen Fluoropyrimidin Capecitabin (Xeloda®) neue Standardoptionen für die First-line-Therapie zur Verfügung.

Mit der Erweiterung der Marktzulassung für Capecitabin werden die Einsatzmöglichkeiten der Substanz in Kombination mit anderen Chemotherapien in der Therapie des fortgeschrittenen und/oder metastasierten Kolorektalkarzinoms (mCRC) ausgeweitet. Dies gilt auch für Bevacizumab, das nun neben der derzeitigen Zulassung für die Anwendung in Kombination mit 5-FU/Leucovorin (LV) und 5-FU/LV/Irinotecan auch in Kombination mit XELOX (Capecitabin plus Oxaliplatin) bzw. FOLFOX-4 (5-FU/LV plus Oxaliplatin) eingesetzt werden kann. Bevacizumab kann zukünftig in Kombination mit allen Fluoropyrimidin-basierten Chemotherapien in der First-line-Therapie des mCRC eingesetzt werden.

Damit werden die Optionen in der Behandlung des metastasierten Kolonkarzinoms sinnvoll und für den Patienten sehr hilfreich erweitert.

Prof. Dr. med. Hans-Joachim Schmoll,
Martin-Luther-Universität,
Halle-Wittenberg

Zulassungserweiterung für Capecitabin und Bevacizumab •



Seite 3

Schwerpunktbeitrag von Prof. Dr. med. Michael Geißler, Esslingen. Die Gesamtüberlebensrate des kolorektalen Karzinoms betrug bis vor wenigen Jahren 19 bis 20 Monate. Mittlerweile hat Capecitabin das intravenöse 5-Fluoropyrimidin ersetzt und Bevacizumab ist für die Kombination aller gängigen Chemotherapieschemata in der First-line-Therapie zugelassen. Für welche Patienten empfiehlt sich es sich, frühzeitig intensiviert mehrere Substanzen inklusive Antikörper einzusetzen? Welche Patienten profitieren von einem geplanten sequentiellen Vorgehen?

Seite 5



Chemoimmuntherapie mit Rituximab: Therapiestandard bei

follikulären Lymphomen und Mantelzell-Lymphomen • Internationale Literatur

30th SABCS, San Antonio, TX/USA, 13.–16.12.2007: Neue Erkenntnisse zur optimierten Therapie des metastasierten Mammakarzinoms • Kongressbericht

Seite 7

Seite 9 Orales Ibandronat und Zoledronat i.v.: Vergleichbare Reduktion von Knochenbauparametern • Internationale Literatur

Orale Therapieoptionen bei der Behandlung des metastasierten Mammakarzinoms • Übersicht

Seite 11

Titelbild:
Kolorektalkarzinom,
Barium-Kontrast.
Quelle:
Zephyr/
SPL/Agentur Focus

