



Zirkulär wachsender Tumor im distalen Ösophagus, welcher den Mageneingang hochgradig einengt.

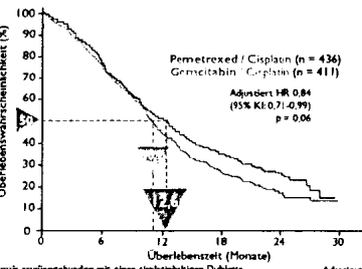
278



Ein Therapieansatz bei Peritonealkarzinose gastro-intestinaler Tumoren ist die chirurgische makroskopische Zytoreduktion mit anschließender lokaler, intraperitonealer, hyperthermer Chemotherapie. Ein Blick in das rechte Zwerchfell, nachdem das Peritoneum entfernt wurde.

284

**Pemetrexed / Cisplatin in der 1st-Line-Therapie des NSCLC
EGFR-Tyrosinkinase-Inhibitoren bei NSCLC-Patienten mit Adenokarzinom überleben erstmals im Median 12,6 Monate ^{1,2}**



EGFR-Mutation bei NSCLC ist der histologische Befund entscheidend für die Therapieentscheidung. Patienten mit Adenokarzinom überleben länger unter Pemetrexed / Cisplatin im Vergleich zu Gemcitabin / Cisplatin.

303

NEWS

269-273...**State of the Art Meeting zur Diagnostik und Therapie Maligner Ovarialtumoren der Kommission OVAR der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO)**... Aktuelle Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie des Eierstockkrebses (Ovarialkarzinoms). B. Schmalfeld für die Mitglieder der Kommission Ovar der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO). Sprecher der Kommission: Prof. Dr. Uwe Wagner, Direktor der Klinik für Gynäkologie, Gynäkologische Endokrinologie und Onkologie, Marburg.

MAGENKARZINOM

- 274-276**...**Target-Therapie beim fortgeschrittenen Magenkarzinom.** Florian Lordick, Medizinische Klinik III, Hämatologie und Onkologie, Klinikum Braunschweig.
- 278-280**...**Multimodale Therapie des Adenokarzinoms des Magens und des ösophagogastralen Übergangs.** Salah-Eddin Al-Batran, Klinik für Onkologie und Hämatologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt am Main.

FORTBILDUNG

- 282-287**...**Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC)** – ein modernes Therapieverfahren bei Peritonealkarzinose. Philipp von Breitebuch, Gabriel Glockzin, Hans J. Schlitt, Pompiliu Piso. Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Chirurgie.
- 288-292**...**Supportivtherapie: Verbesserung der Prognose bei Krebserkrankungen durch Sport.** Schoenberg M. H.¹, Mair K.¹, Halle M.², ¹Klinik für Chirurgie, Rotkreuzklinikum, Lehrkrankenhaus der Technischen Universität München. ²Lehrstuhl und Poliklinik für präventive und rehabilitative Sportmedizin, Klinikum rechts der Isar der TU München.
- 293-295**...**Peniskarzinom: Systemische Therapie fortgeschrittener urogenitaler Krebserkrankungen Teil III: Peniskarzinom.** A. Borchardt, G. Lotter, R. Ganzer, S. Denzinger, W. Otto. Onkologische Sprechstunde der Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg.
- 296-298**...**Myelodysplastisches Syndrom: Therapie mit Azacitidin beim myelodysplastischen Syndrom: Vom Pathomechanismus zur erfolgreichen Behandlung.** Wolf-K. Hofmann¹, Uwe Platzbecker². ¹Medizinische Klinik Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin, Mannheim. ²Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Dresden.

KONGRESSBERICHTE

- 299-300**...**Immuntherapie: Immuntherapie als Hoffnungsträger im Kampf gegen Krebs.** Hauke Winter, Natasja K. van den Engel¹, Nina Schupp¹, Rudolf Hatz, Karl-Walter Jauch, Bernard A. Fox, Jeffrey S. Weber, Dominik Rüttinger.
- 301**...**Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom: Zulassung für Everolimus nach Therapie mit einem Tyrosinkinase-Inhibitor.** Interview mit Prof. Dr. Kurt Miller, Charité Berlin.
- 305**...**Fortgeschrittenes Magenkarzinom: Therapiemodifikationen führten zu höherer Wirksamkeit und besserer Verträglichkeit.**
- 306**...**Prostata- und Schilddrüsenkarzinom: Hormonrefraktäres Prostatakarzinom: Neuer Therapieansatz mit Histrelin-freisetzendem Implantat.** Sorafenib vielversprechend beim Schilddrüsenkarzinom.
- 307**...**Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom: Sunitinib bevorzugte Erstlinientherapie für die Mehrzahl der Patienten.**
- 308-309**...**GIST: Mutationsanalyse bei GIST unverzichtbar. GIST: Sorafenib effektiv bei stark vortherafierten Patienten.** Aktualisierte ESMO Guidelines: Stellenwert von Imatinib bei metastasiertem GIST bestätigt/Empfehlung für die Adjuvanz.

- 310**...**Maligner Aszites: Trifunktionaler Antikörper verlängert punktionsfreies Intervall.**
- 311**...**Fortgeschrittenes NSCLC: Gefitinib zugelassen zur Erstlinientherapie.**

PHARMAFORUM

- 302**...**Therapie des metastasierten Mammakarzinoms: Capecitabin verlängert Gesamtüberleben deutlich.**
- 303**...**NSCLC: Individualisierte Therapie des nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms.**
- 304**...**Supportivtherapie: Sonderstellung von Palonosetron wird erneut bestätigt.**

NACHRICHTEN

- 313-317**...**EMA empfiehlt Zulassung von Temezolimus bei fortgeschrittenem Mantelzell-Lymphom...** NSCLC: EGFR-Mutation-Screening wichtig für Therapieentscheidung... Rituximab erhält in Europa positive Empfehlung zur Behandlung der rezidierten CLL... Leitlinien zur Therapie von Candida-Infektionen aktualisiert... Denosumab verringerte Inzidenz neue Wirbelkörperbrüche um über 60 Prozent... Triple negativer Brustkrebs: BSI-2011 tritt in Phase III der klinischen Prüfung ein... MAGE-A3-ASCE: GSK und Abbott entwickeln diagnostischen Test... NSCLC: Sicherheit und Wirksamkeit von Bevacizumab im klinischen Alltag bestätigt... Leberoperationen sicherer durch LiMAX-Test