



JOURNAL ONKOLOGIE

ZEITSCHRIFT FÜR ONKOLOGISCHE FORTBILDUNG

NEU
BEI FORTGESCHRITTENEM
PROSTATAKARZINOM

FERRING

ARZNEIMITTEL



FIRMAGON®
degarelix

SCHNELLE, DEUTLICHE &
ANHALTENDE (64 TAGE)

TESTOSTERON-
SUPPRESSION!

- Direkter und logischer Wirkmechanismus
- Häufig niedrige PSA- und Testosteronwerte
- Kein Flare-up-Schutz erforderlich
Vereinfachte Behandlung!


Magenkarzinom

- Targeted Therapie als neuer Ansatz
- Multimodale Therapie des Adenokarzinoms des Magens und des ösophago-gastralen Übergangs
- HIPEC – Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie bei Peritonealkarzinose
- Verbesserung der Prognose bei Krebserkrankungen durch Sport
- Systemische Therapie fortgeschrittener urogenitaler Krebserkrankungen
Teil 3: Peniskarzinom
- Immuntherapie als Hoffnungsträger
Teil 1: Adoptiver Zelltransfer und neue Antikörper-basierte Immuntherapien

State of the Art Meeting der AGO
Aktuelle Empfehlungen zur Diagnostik und Therapie des Ovarialkarzinoms

Zs A
6162
ZB MED

INNOVATIVE
mRH-BLOCKER



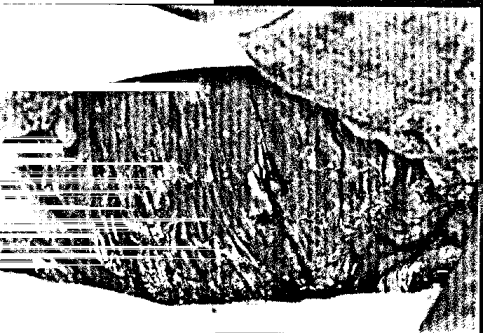
FIRMAGON®
degarelix

rs media GmbH • Pf 110526 • 93018 Regensburg
Presseanfrage • Deutsche Post • Entgelt bezahlt
57856# #06/9 38
Deutsche Zentralbibliothek
f. Medizin
Zeitschriften / Team 5.1
Gleueler Str. 60
50931 Köln



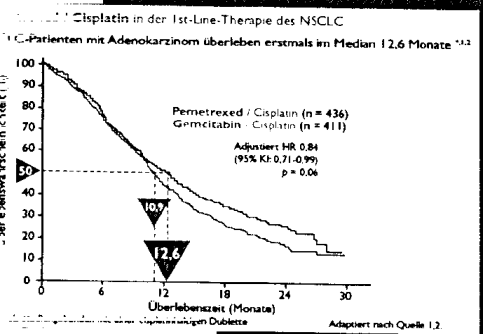
278 ...**makulär wachsender Tumor im Oesophagus, welcher den Mageneingang hochgradig verengt.**

278



284 ...**Therapieansatz bei Peritonealkarzinose gastrointestinaler Tumoren ist die makroskopische Reziduktion mit anschließender lokaler, intraperitonealer, regionaler Chemotherapie. Ein Blick in das rechte Mesenterium nach dem Peritonum entfernt wurde.**

284



303 ...**NSCLC ist der histologische Befund entscheidend für Therapieentscheidung. Patienten mit Adenokarzinom profitieren 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

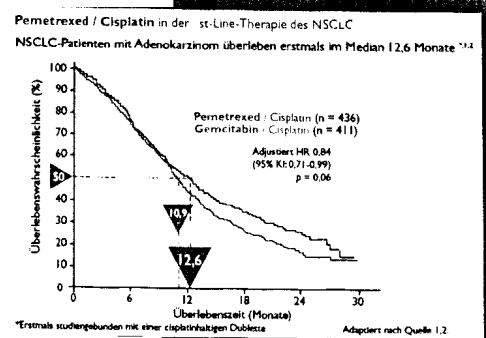
313-317 ...**EMA empfiehlt Zulassung von Temsirolimus bei fortgeschrittenem Mantelzell-Lymphoms... NSCLC: EGFR-Mutation-Screening wichtig für Therapieentscheidung... Rituximab erhält in Europa positive Empfehlung zur Behandlung der rezidierten CLL... Leitlinien zur Therapie von Candida-Infektionen aktualisiert... Denosumab verringerte Inzidenz neue Wirbelkörperbrüche um über 60 Prozent... Triple negativer Brustkrebs: BSI-201 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 LjMAX-Test**



278
 Lokulär wachsender Tumor im
 oberen Ösophagus, welcher
 den Mageneingang hochgradig
 verengt.



284
 Ein Therapieansatz bei
 Peritonealkarzinose gastro-
 enterischer Tumoren ist die
 lokale makroskopische
 Reduktion mit anschlie-
 ßender lokaler, intraperitonealer,
 hyperthermer Chemothera-
 pie. In Blick in das rechte
 Peritoneum nach dem die Peri-
 toneum entfernt wurde.



303
 Ein NSCLC ist der histolo-
 gische Befund entscheidend
 für die Therapieentscheidung.
 Patienten mit Adenokarzinom
 profitieren unter Pemetrex-
 ed + Cisplatin im Vergleich zu
 Gemcitabin + Cisplatin.

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. Schmafeld 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 vortherapierten 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 Temsirolimus bei fortgeschrittenem Mantelzell-Lymphoms... NSCLC: EGFR-Mutation-Screening wichtig für Therapieentscheidung... Rituximab erhält in Europa positive Empfehlung zur Behandlung der rezidivierten CLL... Leitlinien zur Therapie von Candida-Infektionen aktualisiert... Denosumab verringerte Inzidenz neue Wirbelkörperbrüche um über 60 Prozent... Triple negativer Brustkrebs: BSI-201 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