

- <http://www.cancerbacup.org.uk>
- <http://www.cancerfacts.com>
- <http://www.cancerworld.com>
- <http://www.clinicaltrials.gov>
- <http://www.ephpa.org>
- <http://www.eortc.be>
- <http://www.who.int>

## Korrespondierender Autor

Priv.-Doz. Dr. M. Untch

Frauenklinik Großhadern,  
Marchioninistraße 15, 81377 München  
E-Mail: [muntch@helios.med.uni-muenchen.de](mailto:muntch@helios.med.uni-muenchen.de)

## Literatur

1. Boston Consulting Group (2001) Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands – Standort für Arzneimittelforschung- und Entwicklung
2. Tijssen R, van Leeuwen T, van Raan A (XXXX) Mapping the scientific performance of German medical research – an international comparative bibliometric study. Schattauer, Stuttgart, ISBN 3-7945-2161-7
3. Nyström I, Rquist LE, Wall S et al. (1993) Breast cancer screening with mammography: overview of Swedish randomized trials. *Lancet* 341: 973–978
4. Alexander FE, Anderson TJ, Brown HK et al. (1994) The Edinburgh randomized trial of breast cancer screening: results after 10 years follow up. *Br J Cancer* 70: 542–548
5. Kerlikowske K, Grady D, Rubin SM et al. (1995) Efficacy of screening mammography: A metaanalysis. *JAMA* 273: 149–154
6. Diedrich K (2003) Brustkrebssterblichkeit lässt sich um 20% senken, Erfolge in der Brustkrebsbehandlung erfordern eine stärkere interdisziplinäre Zusammenarbeit. *Frauenarzt* 44: 10
7. National Cancer Institute (2002) SEER Cancer Statistics Review 1973–1999. <http://www-seer.ims.nci.nih.gov>
8. WHO (2002) Incidence, mortality and survival database. <http://www.5.who.int/cancer/main.cfm?p=000000466>
9. Arbeitsgemeinschaft Bevölkerungsbezogener Krebsregister in Deutschland in Zusammenarbeit mit dem Robert Koch Institut (2002) Krebs in Deutschland – Häufigkeiten und Trends, 3. Aufl.
10. Engel J, Hölzel D, Kerr J et al. (2003) Epidemiologie. In: Tumorzentrum München (Hrsg) Manual Mammakarzinom, 9. Aufl. Zuckschwerdt, München Wien New York
11. Engel J, Schlesinger-Raab A, Kerr J et al. (2002) Feldstudie München – Ein Beispiel für eine bevölkerungsbezogene Qualitätssicherung. In: Untch M, Sittek H, Bauerfeind I, Konecny G, Reiser M, Hepp H (Hrsg) Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms – State of the Art, 3. Aufl. Zuckschwerdt, München Wien New York, S 559–570
12. Gnant M (2000) Impact of participation in randomized clinical trials on survival of woman with early-stage breast cancer – an analysis of 7985 patients. *Proc ASCO* 287
13. Du Bois A (2002) Klinische Studien und ihr Einfluss auf die Versorgungsqualität. *Gyn Spektrum* 3: 3–5
14. Perry NM on behalf of EUSOMA (2000) The requirements of a specialist unit. *Eur J Cancer* 37: 2288–2293
15. Goldhirsch A, Glick JH, Gelber RD et al. (2001) Meeting highlights: International consensus panel on the treatment of primary breast cancer. 7th Conference on adjuvant therapy of primary breast cancer. *J Clin Oncol* 19: 3817–3827
16. <http://www.sentinel.org>
17. Jonat W, Kaufmann M, Sauerbrei W et al. (2002) Gosere-lin versus cyclophosphamide, methotrexate, and fluorouracil as adjuvant therapy in premenopausal patients with node-positive breast cancer: The Zoladex Early Breast Cancer Research Association Study. *J Clin Oncol* 20: 4611–4614
18. Janicke F, Prechtl A, Thomssen C et al. (2001) Randomized adjuvant chemotherapy trial in high-risk, lymph node-negative breast cancer patients identified by urokinase-type plasminogen activator and plasminogen activator inhibitor type 1. *J Natl Cancer Inst* 93: 913–920
19. Bundesverbandes der Pharmazeutischen Industrie (BPI) und des Verbandes Forschender Arzneimittelhersteller (VFA) Leitlinie zur Guten Klinischen Praxis. Med-PharmTec-Services
20. [http://www.feki.com/d/ethik\\_recht](http://www.feki.com/d/ethik_recht)
21. Dauth S (1996) Klinische Forschung – Amerika du hast es besser ... *Dtsch Ärztebl* 93
22. <http://www.swisscancer.ch>
23. Strohmeier T, Weißbach L (1999) Arzneimittel in der Onkologie – Status und Ausblick unter besonderer Berücksichtigung des Standortes Deutschland. *Dtsch Med Wochenschr* 124: 231–235
24. Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V. (2003) Individuell gegen den Tumor – Innovative Therapien gegen Brustkrebs. *Ther Innovation*
25. <http://www.minne.de/offlabel.html>
26. (2002) Arzneimittel-Urteil „Off-label-use“ eingeschränkt. *Dtsch Ärztebl* 99: 632
27. Weißbach L, Fischer R, Bredenkamp R et al. (1999) Therapieoptimierungsprüfung – eine Notwendigkeit für die Versorgung krebserkrankter Patienten. *Denkschrift der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.*
28. Burger D (2002) Von der radikalen Mastektomie zum Sentinel – Ein Streifzug durch die Brustkrebstherapie. *Arts Medici Dossier IX*

## Erratum

Gynäkologie 2003 · 36:861  
DOI 10.1007/s00129-003-1443-1  
© Springer-Verlag 2003

### Der Gynäkologe, Band 36, Heft 6, S. 546-550

M. Enders · S. Essbauer · H. Meyer  
Pockenschutzimpfung und Schwangerschaft - eine Übersicht  
DOI 10.1007/s00129-003-1378-6

Im Inhaltsverzeichnis dieser Ausgabe wurde versehentlich eine falscher englischer Beitragstitel abgedruckt. Der korrekte Titel lautet:  
**Smallpox vaccination and pregnancy – a review**

Wir bitten, dies zu entschuldigen.

Gynäkologie 2003 · 36:861  
DOI 10.1007/s00129-003-1442-2  
© Springer-Verlag 2003

### Der Gynäkologe, Band 36, Heft 8, S. 658-664

J.H. Hartlapp · S. Böhmer  
Management der ambulanten Chemotherapie  
DOI 10.1007/s00129-003-1402-x

Im Kapitel „5-HT<sub>3</sub>-Rezeptorantagonisten“ wurde versehentlich eine fehlerhafte Angabe zur Anwendung von Granisetron gemacht. Die Aussage „Granisetron darf nur i.v. appliziert werden“ ist falsch. **Seit 1998 sind Granisetron 2 mg-Tabletten auch für hoch emetogene Chemotherapien zugelassen.**

Wir bitten um Beachtung.