

Volltexte im Internet – ausgewählt durch Infomed

Textes intégraux sur l'Internet – sélectionné par Infomed

T. Weissenbach

Nanda K, McCrory DC, Myers ER, Bastian LA, Hasselblad V, Hickey JD, Matchar DV. Accuracy of the Papanicolaou test in screening for and follow-up of cervical cytologic abnormalities: A systematic review. *Ann Intern Med* 2000;132:810-9.

www.acponline.org/journals/annals/16may00/nanda.htm

In dieser Arbeit wurde anhand von Recherchen hauptsächlich in den Datenbanken von Medline und EMBASE die Genauigkeit konventioneller und neuer Anwendungen des Papanicolaou-Tests bezüglich Entdeckung eines Zervixkarzinoms bzw. seiner Vorstufen untersucht.

Sur la base de recherches effectuées principalement dans les banques de données Medline et EMBASE, cette étude compare la spécificité du test de Papanicolaou dans son application traditionnelle à la détection du cancer du cervix à celle plus récente de détection et de suivi de ses stades préliminaires.

Mamdani MM, Karen Tu K, van Walraven C, Austin PC, Naylor DC. Postmenopausal estrogen replacement therapy and increased rates of cholecystectomy and appendectomy. *Canad Med Ass J* 2000;162:1421-4.

www.cma.ca/cmaj/vol-162/issue-10/1421.htm

Bei Frauen in der Menopause wurde ein erhöhtes Cholezystektomie- und Appendektomie-risiko kurz nach Beginn einer Hormonersatztherapie festgestellt.

Chez les femmes ménopausées soumises à une thérapie de substitution hormonale, on a constaté un risque accru de cholecystectomie et d'appendectomie peu après le début du traitement.

Bobak M, Skodova Z, Marmot M. Effect of beer drinking on risk of myocardial infarction: population based case-control study. *Br Med J* 2000;320:1378-9.

www.bmj.com/cgi/content/full/320/7246/1378

Die Autoren dieser tschechischen Studie stellen fest, dass Tschechen, welche täglich Bier trinken, und solche, welche 4 bis 9 Liter Bier pro Woche trinken, das geringste Risiko haben, einen Myokardinfarkt zu erleiden.

Les auteurs de cette étude tchèque constatent que ceux de leurs concitoyens qui font une consommation quotidienne de bière et ceux qui en absorbent 4 à 9 litres par semaine, démontrent un risque d'infarctus du myocarde diminué.

Korrespondenz:
Dr. med. Thomas Weissenbach
Infomed
Blumenaustrasse 7
CH-9500 Wil

Ross GW, Abbott RD, Petrovitch H, Morens DM, Grandinetti A, Tung KH, et al. Association of coffee and caffeine intake with the risk of Parkinson disease. *JAMA* 2000;283:2674-9.

<http://jama.ama-assn.org/issues/v283n20/full/joc91293.html>

Hoher Koffeinkonsum ist mit einer signifikant tieferer Inzidenz verknüpft, an Morbus Parkinson zu erkranken.

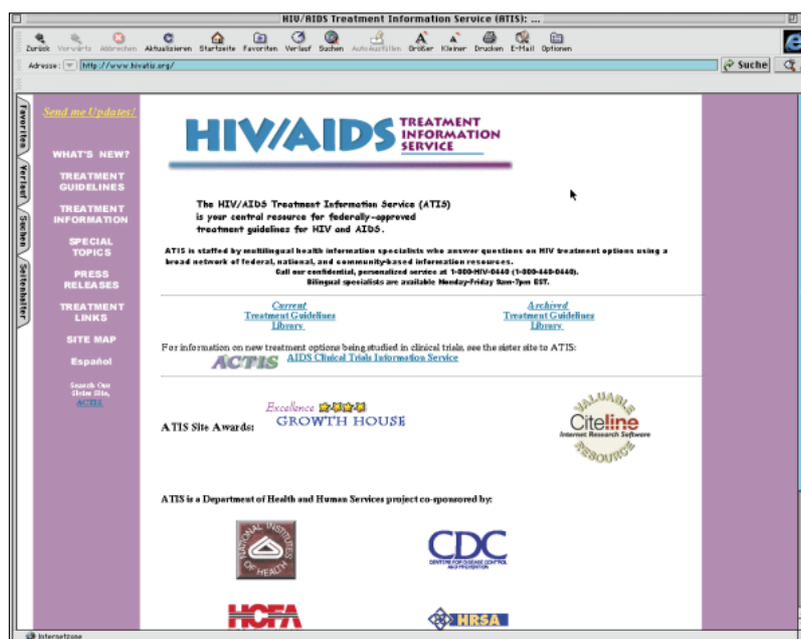
Une consommation substantielle de caféine est liée à une incidence significativement plus basse de développer la maladie de Parkinson.

Bartlett JG, Anderson JR. Public Health Service Task Force updates recommendations for use of antiretroviral drugs in pregnant women. *The Hopkins HIV Report* 2000 (May).

www.hopkins-aids.edu/publications/report/may00_6.html

Die 1994 aufgestellten Guidelines der «PHS Perinatal HIV Guidelines Working Group» für die antiretrovirale Behandlung von HIV-infizierten Schwangeren erfuhren ein Update, welches am 25. Februar 2000 veröffentlicht wurde und auf der «HIV/AIDS Treatment Information Service»-Website www.hivatis.org abgerufen werden kann.

Les recommandations du «PHS Perinatal HIV Guidelines Working Group» émises en 1994 pour le traitement antirétroviral des femmes enceintes infectées du VIH, ont fait l'objet d'une mise-à-jour qui a été publiée le 25 février 2000 et qui est obtenable sur le site du «HIV/AIDS Treatment Information Service» www.hivatis.org.



Markovitz BP. Biomedicine's electronic publishing paradigm shift. Copyright policy and PubMed central. *J Am Med Informat Ass* 2000;7:222-9.

www.jamia.org/cgi/content/full/7/3/222

Die Kosten für die Printmedien steigen immer stärker an, gleichzeitig ist das Internet als Publikationsmedium weltweit akzeptiert. Im vorliegenden Report wird darüber diskutiert, inwieweit Autorinnen und Autoren von wissenschaftlichen Arbeiten bei einer Internetveröffentlichung weiterhin ihre Copyrightrechte wahrnehmen können.

Les coûts de publication pour la presse écrite sont en constante augmentation. Parallèlement, l'internet a fait sa place au niveau mondial, comme espace de publication. Le contre-rendu ci-dessous discute de la mesure dans laquelle les auteurs de travaux scientifiques sont en droit de maintenir leur «copyright» sur ce qui passe sur l'internet.