

Nicotinersatztherapie mit dem NICORETTE® TX Pflasterprogramm

ZMK 1-2 (26) 2010, S. 46-47

Hersteller Johnson & Johnson

1. Silagy C, Lancaster T, Stead L, Mant D, Fowler G; Nicotine replacement therapy for smoking cessation. The Cochrane Database of Systematic Reviews, 2004, Issue
2. Fiore MC, Jaén CR, Baker TB, et al. Treating Tobacco Use and Dependence: 2008 Update. Clinical Practice Guideline. Rockville, MD: U.S. Department of Health and Human Services. Public Health Service. May 2008.
<http://www.surgeongeneral.gov/tobacco/>
3. Nikotinersatztherapie zur Raucherentwöhnung. Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWIG), 31. Juli 2006;
www.gesundheitsinformation.de
4. Batra A et al. Tabakabhängigkeit. In: Schmidt LG, Gastpar M, Falkai P, Gaebel W (Hrsg.) Evidenzbasierte Suchtmedizin, Deutscher Ärzteverlag, 2006, S. 91ff
5. Hughes JR, Higgins ST, Hatsukami DK (1990) Effects of abstinence from tobacco: a critical review. In: Kozlowski LT et al (eds) Research advances in alcohol and drug problems. Plenum, New York, pp 317– 398
6. West RJ, Hajek P, Belcher M (1989) Severity of withdrawal symptoms as a predictor of outcome of an attempt to quit smoking. Psychol Med 19:981–985
7. Rauchen, gesundheitliche Risiken und Therapie. Ein Kompendium für Ärzte und andere Gesundheitsberufe, Hrsg. Johnson & Johnson GmbH, ISSN 1868-3681, 2010, S. 66 ff.
8. P Toennesen, P Paoletti, G Gustavsson, MA Russell, R Sacarri, A Gulsvik, B Rijcken, U Sawe, members of the Steering Committee of CEASE on behalf of the European Respiratory Society. Higher dosage of nicotine patches increase one-year smoking cessation rates: results from the European CEASE trial. Eur Respir J 1999; 13: 238-246
9. Westin A, Radley N, Gustavsson G. Benefit of 25 mg Nicotine Patch Dose is Established during First Week of Treatment, Poster at UK National Smoking Cessation Conference UKNSCC 2009