

Recent Publications: year 2005

32 original publications

1. Becker C, Luginbühl A, Pittl U, Schlienger RG. Laktazidose in Assoziation mit Metformin bei einer Patientin mit vorbestehenden Risikofaktoren. *Schweiz Rundsch Med Prax* 2005;94:1402-7
2. Blanco I, Krähenbühl S, Schlienger R. Corticosteroid-associated tendinopathies: An analysis of published and unpublished cases. *Drug Safety* 2005; 28(7):633-43
3. Bogman K, Zysset Y, Degen L, Hopfgartner G, Gutmann H, Alsenz J, Drewe J. P-glycoprotein and surfactants: effect on intestinal talinolol absorption. *Clin Pharmacol Ther* 77(1):24-32 (2005)
4. Degen L, Oesch S, Casanova M, Graf S, Ketterer S, Drewe J, Beglinger C: Effect of PYY3-36 on food intake in humans. *Gastroenterology* 129: 1430-1436 (2005)
5. Delco F, Tchambaz L, Schlienger R, Drewe J, Krähenbühl S. Dose adjustment in patients with liver disease. *Drug Saf.* 28(6):529-45 (2005) *Drug Saf.* 2005;28(6):529-45.
6. Drewe J, Krähenbühl S. Klinisch relevante Entzugssyndrome. In: Buclin T, Desmeules J, Fattinger K, Krähenbühl S, Kupferschmidt H: Grundlagen der Arzneimitteltherapie, Documed, Basel, 2005, P 244-247.
7. Egger SS, Krähenbühl S, Schlienger R. Umgang mit unerwünschten Arzneimittelwirkungen in der zahnärztlichen Praxis. *Schweiz Monatsschr Zahnmed* 2005;115:1209-1213
8. Egger SS, Sawatzki MG, Drewe J, Krähenbühl S. Life-threatening hemorrhage after dalteparin therapy in a patient with impaired renal function. *Pharmacotherapy.* 2005 Jun;25(6):881-5
9. Egger SE, Schlienger RG, Krähenbühl S, Stoller R, Fattinger K. Unerwünschte Wirkungen von Arzneimitteln. In: Buclin T, Desmeules J, Fattinger K, Krähenbühl S, Kupferschmidt H: Grundlagen der Arzneimitteltherapie, Documed, Basel, 2005, P 54-148.
10. Egger SS, Schlienger RG, Krähenbühl S. Vorgehen bei unerwünschten Arzneimittelwirkungen. *Schweiz Med Forum* 5:292-6 (2005)
11. Egger S, Drewe J: Interaktionen kardialer und antiretroviraler Medikation. *Herz* 30 (6)::493-503 (2005).
12. Fischer LM, Schlienger RG, Matter C, Jick H, Meier CR. Current use of nonsteroidal anti-inflammatory drugs and the risk of acute myocardial infarction. *Pharmacotherapy* 2005;25:503-10
13. Galeazzi RL, Drewe J: Dosisanpassung bei Niereninsuffizienz. In: Buclin T, Desmeules J, Fattinger K, Krähenbühl S, Kupferschmidt H: Grundlagen der Arzneimitteltherapie, Documed, Basel, 2005, P 14-18.

14. Gutmann H, Hruz P, Zimmermann C, Beglinger C, Drewe J: Distribution of breast cancer resistance protein (BCRP/ABCG2) mRNA expression along the human GI tract. *Biochem Pharmacol* 70(5):695-9 (2005)
15. Hofecker Fallahpour, Drewe J, Stieglitz RD. Psychostimulanzien und Fahrtauglichkeit. Wie beeinflusst Methylphenidat das Fahrverhalten? *Neurologie & Psychiatrie* 3: 16-21 (2005)
16. Kaufmann P, Török M, Hanni A, Roberts P, Gasser R, Krähenbühl S. Mechanisms of benzarone and benzbromarone-induced hepatic toxicity. *Hepatology*. 2005 Apr;41(4):925-35
17. Krähenbühl S. Pharmakokinetische Prinzipien und Dosisanpassung. In: Medizinische Therapie in Klinik und Praxis. J. Schölmerich. 2. Auflage. Springer-Verlag. 2005;23-30.
18. Krähenbühl S. Pharmakokinetische Prinzipien und Dosisanpassung. In: Medizinische Therapie in Klinik und Praxis. Ed.: J. Schölmerich. *Springer-Verlag*. 2005;in press.
19. Krähenbühl S, Follath F. Pharmakotherapie im Alter. In: Buclin T, Desmeules J, Fattinger K, Krähenbühl S, Kupferschmidt H: Grundlagen der Arzneimitteltherapie, Documed, Basel, 2005, P 269-273.
20. Krähenbühl-Melcher A, Krähenbühl S. Hospital drug safety: medication errors and adverse drug reactions. *Schweiz Rundsch Med Prax*. 2005; 94(24-25):1031-8
21. Kusch-Poddar M, Drewe J, Fux I, and Gutmann H. Evaluation of the immortalized human brain capillary endothelial cell line BB19 as a human cell culture model for the blood brain barrier. *Brain Res* 2005;1064(1-2):21-31
22. Meier CR, Bruppacher R. Pharmakoepidemiologie und -ökonomie. In: Buclin T, Desmeules J, Fattinger K, Krähenbühl S, Kupferschmidt H: Grundlagen der Arzneimitteltherapie, Documed, Basel, 2005, P 312-318.
23. Netsch M, Gutmann H, Luescher S, Brill S, Schmidlin CB, Kreuter MH, Drewe J. Inhibitory activity of a green tea extract and some of its constituents on multidrug resistance-associated protein 2 functionality. *Planta Medica* 71(2):135-41 (2005)
23. Porath D, Riegger C, Drewe J, Schwager J: EGCG Impairs Chemokine Production in Human Colon Epithelial Cell Lines. *J Pharmacol Exp Ther*. 2005 Aug 25
24. Rätz Bravo AE, Drewe J, Schlienger RG, Krähenbühl S, Pargger H, Ummenhofer W, Acute hepatotoxicity during rapid intravenous loading with amiodarone: description of three cases and review of the literature. *Crit Care Med* 33(1):128-134 (2005)
25. Rätz Bravo AE, Tchambaz L, Krähenbühl-Melcher A, Hess L, Schlienger RG, Krähenbühl S. Prevalence of Potentially Severe Drug-Drug Interactions in Ambulatory Patients with Dyslipidaemia Receiving HMG-CoA Reductase Inhibitor Therapy. *Drug Saf*. 2005;28(3):263-75.

26. Rentsch K, Fathi M, Grignaschi N, Magnin JL, Printzen G, Thormann W, Wenk M, Werner D. Monographies on drugs, which are frequently analysed in the course of therapeutic drug monitoring. *J Lab Med* 2005;29:287-97
27. Rüssmann S, Lauterburg BH, Barguil Y, Choblet E, Cabalion P, Rentsch K, Wenk M. Traditional aqueous kava extracts inhibit cytochrome P450 1A2 in humans: Protective effect against environmental carcinogens? *Clin Pharmacol Ther.* 2005 May;77(5):453-4
28. Schlatter C, Krähenbühl S. Dosisanpassung bei Lebererkrankungen. In: Buclin T, Desmeules J, Fattinger K, Krähenbühl S, Kupferschmidt H: Grundlagen der Arzneimitteltherapie, Documed, Basel, 2005, P 6-13.
29. Schnyder A, Krähenbühl S, Drewe J, Huwyler J. Targeting of daunomycin using biotinylated immunoliposomes : Pharmacokinetics, tissue distribution and in vitro pharmacological effects. *J Drug Targeting* 13(5):325-35.(2005)
30. Zimmermann C, Gutmann H, Hruz P, Gutzwiller J-P, Beglinger C, Drewe J. Mapping of MDR1 and MRP1-5 mRNA expression along the human intestinal tract. *Drug Metab Disposition* 33(2):219-24. (2005)
31. Zhang YL , Bendrick-Pearl J, Strom T, Haschke M, Christians U. Development and Validation of a High-Throughput Assay for Quantification of the Proliferation Inhibitor ABT-578 Using LC/LC-MS/MS in Blood and Tissue Samples. *Ther Drug Monit.* 2005;27(6):770-8