

- 3 Dijkgraaf MGW, van der Zanden BP, de Borgie CAJM, et al. Cost utility analysis of co-prescribed heroin compared with methadone maintenance treatment in heroin addicts in two randomised trials. *BMJ*. 2005;330(7503):1297.
- 4 Klous MG. Development of diacetylmorphine preparations for prescription to opioid dependent patients [dissertatie]. Utrecht: Universiteit Utrecht; 2004.
- 5 Klous MG, van den Brink W, van Ree JM, et al. Development of pharmaceutical heroin preparations for medical co-prescription to opioid dependent patients. *Drug Alcohol Depend*. 2005;80(3):283-95.
- 6 Rook EJ, van Ree JM, van den Brink W, et al. Pharmacokinetics and pharmacodynamics of high doses of pharmaceutically prepared heroin, by intravenous or by inhalation route, in opioid dependent patients. *Basic Clin Pharmacol Toxicol*. 2006;98:86-96.
- 7 Diamorphine Injection. In: British Pharmacopoeia Commission. *British Pharmacopoeia*. Londen: The Stationery Office; 2005. p. 2403-4.
- 8 Klous MG, Nuijen B, van den Brink W, et al. Pharmaceutical development of an intravenous dosage form of diacetylmorphine hydrochloride. *PDA J Pharm Sci Technol*. 2004;58(6):287-95.
- 9 Committee for Proprietary Medicinal Products; Quality Working Party. Decision tree for the selection of sterilisation methods. CPMP/QWP/054/98. Londen: European Agency for the Evaluation of Medicinal Products; 1999.
- 10 Klous MG, Bronner GM, Nuijen B, et al. Pharmaceutical heroin for inhalation: Thermal analysis and recovery experiments after volatilisation. *J Pharm Biomed Anal*. 2005;39:944-50.
- 11 Bronner GM. Vergelijkbaarheid van rook-/chineesbare farmaceutische toedieningsvorm van heroïne [eindrapport registratieonderzoek]. Amsterdam; 1997.
- 12 Klous MG, Lee WC, van den Brink W, et al. Volatilisation of diacetylmorphine: in vitro simulation of 'chasing the dragon'. *Pharmazie*. 2006;61(5):438-45.
- 13 Klous MG, Nuijen B, van den Brink W, et al. Process characterisation, optimisation and validation of production of diacetylmorphine/caffeine sachets: a design of experiments approach. *Int J Pharm*. 2004;285(1-2):65-75.
- 14 Klous MG, Nuijen B, van den Brink W, et al. Development and manufacture of diacetylmorphine/caffeine sachets for inhalation via 'chasing the dragon' by heroin addicts. *Drug Dev Ind Pharm*. 2004;30(7):775-84.
- 15 Klous MG, Huitema ADR, Rook EJ, et al. Pharmacokinetic comparison of two methods of heroin smoking: 'chasing the dragon' versus the use of a heating device. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2005;15(3):263-9.
- 16 Klous MG, Rook EJ, Hillebrand MJX, et al. Deuterodiacetylmorphine as a marker for use of illicit heroin by addicts in a heroin-assisted treatment program. *J Anal Toxicol*. 2005;29(6):564-9.
- 17 Klous MG, Lee WC, Hillebrand MJX, et al. Analysis of diacetylmorphine, caffeine and degradation products after volatilisation of pharmaceutical heroin for inhalation. *J Anal Toxicol*. 2006;30(1):6-13.

VERBETERINGEN

In het artikel "Rectale formulering omeprazol voor kinderen jonger dan een half jaar met pathologische gastro-oesofageale reflux" [PW Wetenschappelijk Platform. 2007;1(3):64-8] is ten onrechte melding gemaakt van de Wet maatschappelijke ondersteuning (WMO). Bedoeld is de Wet medisch-wetenschappelijk onderzoek met mensen (WMWO).

In het artikel "Veiligheid op recept: een protocol voor veilig voorbereiden en toedienen van parenteralia door verpleegkundigen" [PW Wetenschappelijk Platform. 2007;1(4):78-83] staat door een technische misgreep een onjuiste figuur 1. De juiste figuur 1 is hier weergegeven.

Figuur 1

Het protocol Veiligheid op recept

