

gel szintén fokozza a szövődmények előfordulásának valószínűségét. Nem az a legkisebb rossz ez esetben, ha mégis segítséget nyújt az orvos betegeknek? Mindig s mindenkor lehetősége van egy orvosnak a lehető legmagasabb minőségű ellátást biztosítani?

Megannyi kérdés, amelyre hatalmi eszközökkel ne-

héz választ adni. Amennyiben következetesek vagyunk, s minden orvos esetében szigorúan alkalmazzuk a Magyar Orvosi Kamara otthon szülésben részt vevő kollégáinkkal szemben alkalmazott eljárását, akkor kutatóorvosokon és orvoslátogatókon kívül ki marad kamarai tag?

IRODALOM

1. A Szülészeti és Nőgyógyászati Szakmai Kollégium 1999. február 26-i állásfoglalása a tervezett otthon szüléssel kapcsolatban. *Magyar Nőorvosok Lapja* 1999;62(3).
2. World Health Organization Documents: Care in normal birth: report of a technical working group, 1996. http://www.who.int/reproductive-health/publications/MSM_96_24/MSM_96_24_table_of_contents.en.html (2002. február)
3. www.szules.hu (2002. február).
4. *Garite TJ, et al.* Development and experience of a University-based, freestanding birthing center. *Obstetrics and Gynecology* 1995;86:411-6.
5. *Van-Allen D, Eskes M, Treffers PE.* Midwifery in The Netherlands. The Wormerveer study; selection, mode of delivery, perinatal mortality and infant morbidity. *British Journal of Obstetrics and Gynaecology* 1989;96(6):656-62.
6. *Wiegiers TA, Keirse MJ, van der Zee J, Berghs GA.* Outcome of planned home and planned hospital births in low risk pregnancies: prospective study in midwifery practices in The Netherlands. *British Medical Journal* 1996;313(7068):1309-13.
7. *Duran AM.* The safety of home birth: the farm study. *American Journal of Public Health* 1992;82(3):450-3.
8. *Mehl-Madrona L, Mehl-Madrona M.* Physician and midwife-attended home births. Effect of breech, twin, and post-dates outcome data on mortality rates. *Journal of Nurse-Midwifery* 1997;42(2):91-8.
9. *Ackermann-Lieblich U, et al.* Home versus hospital deliveries: follow up study of matched pairs for procedures and outcome. *British Medical Journal* 1996;313:(7068):1313-8.
10. *Boda Domonkos.* Levél. *Lege Artis Medicinae* 2001;11(10):673.
11. *Freedman B.* Equipoise and the Ethics of Clinical Research, New England. *Journal of Medicine* 1987;317(3):141-5.
12. 1997. évi CLIV. törvény. 5. § (2) d).
13. 1997. évi CLIV. törvény 5. § 2-3 bek.
14. *Kovács József.* A modern orvosi etika alapjai. *Medicina* 1999. 7-8. fejezet.

KIGYÓGYÍT

TACT (Ticlopidine Angioplastie Coronaire Transluminale)

Bertrand ME, Allain H, Lablanche JM on behalf of the investigators of the TACT study: Results of a randomized trial of Ticlopidine versus placebo for prevention of acute closure and restenosis after coronary angioplasty (PTCA). The TACT study. Circulation 1990;82(Supplement III.):190.

Kezelés: Ticlopidin 2×250 mg napi adagban. A kezelést a PTCA előtt két nappal kezdték és hat hónapon keresztül folytatták.

Kezelt személyek: Koszorúérbetegek, sikeres PTCA után. A vizsgálatba 24 vizsgálóhelyen 266 beteget soroltak be, közülük ismételt coronarographiára 244 esetben került sor (ticlopidin: 121, placebo: 123).

A vizsgálat célja annak tisztázása volt, hogy a placebo-hoz képest a ticlopidin milyen mértékben akadályozza meg a beavatkozást követő fél éven belül az elzáródást, illetve milyen arányban csökkenti a restenosis rátáját.

Vizsgálati terv: Multicentrikus, kettős vak, placebóval

kontrollált, két vizsgálati csoport összehasonlítására. **Vizsgálati időszak:** hat hónap.

Eredmények: A restenosis úgy határozta meg, hogy az elérte vagy meghaladta a PTCA-val elért értágulat 50%-át. Akut elzáródás a placebo csoportban 16,2%-ban, a ticlopidinnal kezelték között 5,1%-ban fordult elő ($p < 0,01$). A restenosis rátája a két kezelés között nem mutatott szignifikáns különbséget (placebo: 40,7%, ticlopidin: 49,6%). Az akut elzáródást az aktív kezelés jelentősen csökkentette, a restenosis gyakoriságát viszont nem mérsékelte lényegesen.

dr. Matos Lajos

Fővárosi Szent János Kórház

(Kardiológiai Internacionális GYÓgyszervizsgálatok Gyűjteményes Ismeret Tára)