

Oxytocin: Umsicht und Vorsicht statt Routine

Hebammenforum 2014; 15: 1175-1179

- 1 Amorim M, Katz L: Continuous support for women during childbirth. http://apps.who.int/rhl/pregnancy_childbirth/childbirth/rouNne_care/_cd0003766_amorimm_com/en/, 2012 (Zugriff 14.11.12)
- 2 Bakker P, Kurver P, Kuik D et al.: Elevated uterine activity increases the risk of fetal acidosis at birth. *Am J Obstet Gynecol* 2007; 196: 313.e1-313.e6
- 3 Blix-Lindstrom S, Johansson E, Christensson K: Midwives' navigation and perceived power during decision-making related to augmentation of labour. *Midwifery* 2008; 24: 190-198
- 4 Clark S, Simpson K, Knox G et al.: Oxytocin: new perspectives on an old drug. *Am J Obstet Gynecol* 2009; 200: 35.e1-35.e6.
- 5 Defiante Farmaceutica: www.myhealthbox.eu/de/medicine/defiantefarmaceuticasa/syntocinon-si-el%C3%B6sungzurinjektion/165399, 2010 (Zugriff am 20.5.11)
- 6 Enkin M, Keirse M, Neilson J et al.: A guide to effective care in pregnancy and childbirth. Oxford University Press 2010
- 7 Gaskin IM: Die selbstbestimmte Geburt. Handbuch für werdende Eltern. Mit Erfahrungsberichten. Kösel 2013
- 8 Groß M: Gebären als Prozess – Empirische Befunde für eine wissenschaftliche Neuorientierung. Huber 2001
- 9 Hayes E, Weinstein L: Improving patient safety and uniformity of care by a standardized regimen for the use of oxytocin. *Am J Obstet Gynecol* 2008; 198: 622e1-622e7
- 10 Jonas W: Oxytocin Teil 2 – Gegen Angst und Stress. *Dt Hebammenzeitschr* 6/2010; 62-64
- 11 Jonas W: Oxytocin Teil 1 – Das Liebeshormon. *Dt Hebammenzeitschr* 5/2010; 79-82
- 12 Jonsson M, Nordén-Lindberg S, Öslund I et al.: Acidemia at birth, related to obstetric characteristics and to oxytocin use, during the last two hours of labor. *Acta Obstet Gynecol* 2008; 87: 745-750
- 13 Jonsson M, Nordén S, Hanson U: Analysis of mal practice claims with a focus on oxytocin use in labour. *Acta Obstet Gynecol* 2007; 86: 315-319
- 14 Jordan S: Pharmacology for midwives. The evidence base for safe practice. Palgrave MacMillan 2010
- 15 Keuschnigg C: Der intrapartale Einsatz von Oxytocin – Eine kritische Analyse der aktuellen Studienlage. Bachelorarbeit 2011
- 16 Lang C: Ressourcen von Mutter und Kind. Bonding – Bindung fördern in der Geburtshilfe. Urban und Fischer 2009
- 17 Lechner V: Reflexion über den intrapartalen Einsatz von synthetischem Oxytocin – Wie erleben Frauen den intrapartalen Einsatz von synthetischem Oxytocin? Masterarbeit 2013
- 18 Lee H, Macbeth A, Pagani J: Oxytocin: the great facilitator of life. *Prog Neurobiol* 2009; 88: 127-151
- 19 Leitner H: Bericht über die Geburtshilfe in Tirol 2008-2009. Geburtenregister Tirol 2010. www.iet.at/fileadmin/iet/files/geburtenregister/geburtenregisterbericht_2009_v38_fin_ms_pdf.pdf (Zugriff 23.3.11)
- 20 Leitner H: Bericht über die Geburtshilfe in Tirol 2012. Geburtenregister Tirol 2013. www.iet.at/data.cfm?vpath=publikationen210/groe/grt-bericht-2012 (Zugriff 28.8.14)
- 21 Neal J, Lowe N, Ahijevych K et al.: What is the slowest-yet-normal cervical dilation rate among nulliparous women with spontaneous labor onset? *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs* 2010; 39: 361-369
- 22 National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE): Intrapartum Care – Care of healthy women and their babies during childbirth. NICE clinical guideline 2007. <http://guidance.nice.org.uk/CG55/Guidance/pdf/English> (Zugriff 22.5.11)
- 23 Odent M: Oxytocin: das scheue Hormon. *Dt Hebammenzeitschr* 1/2010; 6-9
- 24 Oscarsson M, Amer-Wählin I, Rydhstroem H et al.: Outcome in obstetric care related to oxytocin use. A population-based study. *Acta Obstet Gynecol* 2006; 85: 1094-1098
- 25 Phaneuf S, Rodríguez Liñares B, Tamby Raya R et al.: Loss of myometrial oxytocin receptors during oxytocin-induced and oxytocin-augmented labour. *J Reprod Fertil* 2000; 120: 91-97
- 26 Prasad M, Funai E: Oxytocin use during active labour: too much of a good thing? *Am J Obstet Gynecol* 2012; 12: 439-440
- 27 Schaefer C et al.: Schwangerschaft. In: Arzneimittelverordnung in Schwangerschaft und Stillzeit. Elsevier, 7. Aufl. 2006
- 28 Schmid V: Schwangerschaft, Geburt und Mutterwerden. Ein salutogenetisches Betreuungsmodell. Staude 2011
- 29 Schneider H, Husslein P, Schneider K: Die Geburtshilfe. Springer, 4. Aufl. 2011
- 30 Schumann M: Vom Dienst an Mutter und Kind zum Dienst nach Plan. Hebammen in der Bundesrepublik 1950-1975. V&R unipress Universitätsverlag 2009
- 31 Selin L, Almström E, Wallin G et al.: Use and abuse of oxytocin for augmentation of labor. *Acta Obstet Gynecol* 2009; 88: 1352-1357
- 32 Simkin P, Ancheta R: Schwierige Geburten – leicht gemacht. Dystokien erfolgreich meistern. Huber 2006
- 33 Tew M: Sichere Geburt? Eine kritische Auseinandersetzung mit der Geschichte der Geburtshilfe. Mabuse 2007
- 34 UpToDate: Oxytocin: Drug information. www.uptodate.com/contents/oxytocin-drug-information?view=print (Zugriff 15.3.11)
- 35 Uvnäs Moberg K: Oxytocin verbindet. *Dt Hebammenzeitschr* 1/2010; 12-17
- 36 Viero C, Shibuya I, Kitamura N et al.: Oxytocin: crossing the bridge between basic science and pharma cotherapy. CNS neuroscience and therapeutics 2010; 16: 138-156
- 37 Walsh D: Labour Rhythms. In: Walsh D, Downe S (Hrsg.): Essential midwifery practice. Intrapartum care. Wiley-Blackwell 2010
- 38 World Health Organisation (WHO): Amorim M, Katz L: 2012). Continuous support for women during childbirth. 2012, http://apps.who.int/rhl/pregnancy_childbirth/childbirth/routine_care/cd0003766_amorimm_com/en/ (Zugriff 14.11.12)