

9. Quellenverzeichnis

- /1/ Düring, P.: Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen, in Schneider, H.; Husslein, P.; Schneider (Hrsg.): Die Geburtshilfe, Berlin Heidelberg 2004, S. 297-309
- /2/ Richter, D.: Forderungen an eine psychosomatische Geburtshilfe, in Jürgensen, O.; Richter, D. (Hrsg.): Psychosomatische Probleme in der Gynäkologie und Geburtshilfe, Berlin Heidelberg 1984, S. 203-211
- /3/ Wimmer-Puchinger, B.: Schwangerschaft als Krise, Psychosoziale Bedingungen von Schwangerschaftskomplikationen, Berlin Heidelberg 1992, S. 22ff, 135ff.,
- /4/ Rath, W.: Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen, in Martius, G.; Breckwoldt, M.; Pfleiderer, A. (Hrsg.): Lehrbuch der Gynäkologie und Geburtshilfe, Stuttgart 1994, S. 61ff.
- /5/ National High Blood Pressure Education Program Working Group report on high blood pressure during pregnancy, Am J Obstet Gynecol 1990;163:1689-712, überarbeitet 2000
- /6/ Stauber, M.: Geburtshilfe, in Uexküll: Psychosomatische Medizin, München Wien Baltimore 1996, S. 1046-1047
- /7/ Perez, M., et al.: Eine experimentelle Untersuchung zur psychologischen Geburtsvorbereitung, Zeitschrift für Geburtshilfe und Perinatologie 1978 : 182(2): 149-55
- /8/ Solomon, C.G.; Seely, E.W.: Preeclampsia- Searching for the Cause, The New England Journal of Medicine 2004: 350 (7):641-642
- /9/ Zhou, Y., et al.: Preeclampsia is associated with abnormal expression of adhesional molecules by invasive cytotrophoblasts, J clin invest 1993: 91(3): 950-60
- /10/ Wang Y., et al.: Evidence of endothelial dysfunction in preeclampsia : decrease of endothelial nitric oxide synthase expression is associated with increased cell permeability in endothelial cells from preeclampsia, Am J Obstet Gynecol. 2004: 190(3): 817-24

- /11/ Roberts, J.M.; Hubel, C.A.: Is oxidative stress the link in the two-stage model of pre-eclampsia?, *The Lancet* 1999; 354: 788-789
- /12/ Redman, C.W.; Sargent, I.L.: Preeclampsia, the placenta and the maternal systemic inflammatory response—a review, *Placenta* 2003 : Suppl A : S21-7
- /13/ Tannetta, D.S., et al.: Endothelial cells and peripheral blood mononuclear cells are a potential source of extraplacental activin a in preeclampsia, *J Clin Endocrinol Metab.* 2003; 88(12): 5995-6001
- /14/ Jonsson, Y., et al.: Systemic TH1/TH2 cytokine responses to paternal and vaccination antigens in preeclampsia : no differences compared with normal pregnancy, *Am J Reprod Immunol.* 2004: 51(4): 302-10
- /15/ Gloger-Tippelt, G.: Schwangerschaft und erste Geburt. Psychologische Veränderungen der Eltern. Stuttgart 1988
- /16/ O'Brien, T.E., et al.: Maternal body mass index and the risk of preeclampsia: a systemic overview, *Epidemiology* 2003: 14(3): 368-74
- /17/ Bryson, C.L., et al. : Association between gestational diabetes and pregnancy-induced hypertension, *Am J Epidemiol.* 2003: 158 (12): 1148-53
- /18/ Klapp, C.: Konfliktsituationen in der Schwangerschaft, in Bühling, K.J.; Friedmann, W. (Hrsg.): Intensivkurs: Gynäkologie und Geburtshilfe, München, Jena 2004, S. 221-222
- /19/ Leeners, B.: Psychosomatik der normalen Schwangerschaft, in Neises, M.; Ditz, S. (Hrsg.): Psychosomatische Grundversorgung in der Frauenheilkunde, Stuttgart, New York 2000, S. 149-155
- /20/ Bailey, LA; Hailey, BJ: The psychological experience of pregnancy, *Int J Psychiatry Med.* 1986-87: 16: 263-74

- /21/ Paarlberg, KM, et al.: Psychosocial factors as predictors of maternal well-being and pregnancy related complaints, J Psychosom Obstet Gynaecol. 1996; 17: 93-102
- /22/ Cunningham, F.G.; Lindheimer, M.D.: Hypertension in Pregnancy, The New England Journal of Medicine 1992; 326: 927-932
- /23/ Laukaran, V.H.; Berg, B.: The relationship of maternal attitude to pregnancy outcomes and obstetric complications, Am J Obstet Gynecol: 136: 374-379
- /24/ Rodriguez, A., et al.: Symptoms across pregnancy in relation to psychosocial and biomedical factors, Acta Obstet Gynecol Scand. 2001; 80(3): 213-23
- /25/ Aresin, L.: Das psychoorganische Syndrom, die Persönlichkeitsstruktur und die affektive Situation bei EPH-Gestose, in Rippert, Ch.; Rippmann, E. T. (Hrsg.): EPH-Gestosis, Bern 1974, S. 196-201
- /26/ Soichet, S.: Emotional factors in toxemia of pregnancy, Am J Obstet Gynecol. 1959; 77: 1065-1073
- /27/ Eicher, W, et al.: Untersuchungen zur Persönlichkeitsstruktur bei EPH-Gestose-Patientinnen, in Rippert, Ch.; Rippmann, E. T. (Hrsg.): EPH-Gestosis, Bern 1974, S. 203-209
- /28/ Berger-Oser, R.; Richter, D.: Zur Psychosomatik der EPH-Gestose, in Jürgensen, Ortrun, Richter, Dietmar (Hrsg.): Psychosomatische Probleme in der Gynäkologie und Geburtshilfe, Berlin Heidelberg 1984, S. 183-191
- /29/ Rippmann, E.T.: Schwangerschaftsgestose und Psychosomatik, Gynaecologia 1968; 166: 397-409
- /30/ Wenderlein, JM: Gestose und Psychosomatik, Zbl. Gynäkol. 1983; 105: 1457-1467
- /31/ Leenens, B. et al.: Hypertensive Schwangerschaftserkrankungen-eine psychosomatische Erkrankung ?, Zentralblatt für Gynäkologie 2001; 126: W7 7

- /32/ Nisell, H. et al.: The relation between life stress and hypertensive complications during pregnancy, *Acta Obstet Gynecol Scand* 1989: 68: 423-427
- /33/ Landsbergis, P.; Hatch, M.: Psychosocial work stress and pregnancy-induced hypertension, *Epidemiology* 1996: 7 (4): 346-51
- /34/ Grimes, D.A.: Stress, Work, and Pregnancy Complications, *Epidemiology* 1996: 7 (4): 337-338
- /35/ Klonoff-Cohen, H.S. et al.: Job Stress and Preeclampsia, *Epidemiology* 1996: 7 (3): 245-9
- /36/ Roberts, J.M.; Hubel, C.A. : Oxidative stress in preeclampsia, *American Journal of Obstetrics and Gynecology* 2004 : 190 : 1177-8
- /37/ Chappell, LC et al.: Effect of antioxidants on the occurrence of pre-eclampsia in women at increased risk : a randomised trial., 1999: 354 (9181): 810-6
- /38/ Redman, C.W.; Sargent, I.L.: Placental Debris, Oxidative Stress and Pre-eclampsia, *Placenta* 2000: 21: 579-602
- /39/ Rizzardo, Renzo et al.: Psychosocial Aspects during Pregnancy and Obstetrical Complications, *Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynaecology* 1985: 4: 11-22
- /40/ Chalmers, B.: Behavioural Associations of Pregnancy Complications, *Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynaecology* 1984: 3: 27-35
- /41/ Nuckolls, K.B. et al.: Psychosocial aspects, life crisis and the prognosis of pregnancy, *Am J Epidemiol.* 1972: 95: 431-441
- /42/ Obayuwana, A.O. et al.: Psychosocial Distress and Pregnancy Outcome : a Three-Year Prospective Study, *Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynaecology* 1984 : 3: 173-183

- /43/ Uexküll, T. : Psychophysiologische Probleme der essentiellen Hypertonie, in Fellinger, K. (Hrsg.): Funktionsabläufe unter emotionellen Belastungen, Wien 1964, S. 82-93
- /44/ Stauber, M.; Frick,V.: Geburtshilfe und Gynäkologie, in Uexküll: Psychosomatische Medizin, München, Jena 2003, S. 1089
- /45/ Alexander, F.: Emotional factors in essential hypertension. Presentation of a tentative hypothesis, Psychosom Med 1939: 1:173-179
- /46/ Bühler, KE, Haltenhof H, Kress S: Achievement motivation in essential hypertension: an empirical study, Z Psychosom Med Psychoanal 1992: 38(3): 269-80
- /47/ Uexküll, T.; Wick, E.: Die Situationshypertonie, Arch Kreislaufforsch 1962: 39: 236-271
- /48/ Engel, BT: An historical and critical review of the articles on blood pressure published in Psychosomatic Medicine between 1939 and 1997, Psychosom Med 1998: 60(6): 682-696
- /49/ Herrmann, J. M.; Rüddel, H.; Uexküll, T.: Essentielle Hypertonie, in Uexküll: Psychosomatische Medizin, München, Jena 2003, S. 845-859
- /50/ Perini, C.; Amann, F.W.; Bolli, P., et al.: Personality and Adrenergic Factors in Essential Hypertension, Contr. Nephrol. 1982: 30: 64-69
- /51/ Passloer, H. J.: Ängstlich-feindseliges Verhalten als Präkursor einer schwangerschaftsinduzierten Hypertonie (SIH), Z. Geburtsh. u. Perinat. 1991: 195: 137-142
- /52/ Mayring, P.: Qualitative Inhaltsanalyse, Weinheim 1997
- /53/ Schnall, P.L.; Schwartz, J.E.; Landsbergis, P.A., et al.: A longitudinal study of job strain and ambulatory blood pressure: results from a three-year follow-up, Psychosom Med. 1998: 60:697-706

- /54/ Fauvel, J.P.; M'Pio, I., et al.: Neither Perceived Job Stress Nor Individual Cardiovascular Reactivity Predict High Blood Pressure, *Hypertension* 2003: 42:1112-1116
- /55/ Yan, L.L., et al.: Psychosocial Factors and Risk of Hypertension, *JAMA* 2003: 290 (16) :2138-2148
- /56/ Sheldon, W.T., et al.: Impact of Job and Marital Strain on Ambulatory Blood Pressure, *American Journal of Hypertension*, 2005:18:1046-1051
- /57/ Hebisch, G.: Hypertonie und Schwangerschaft, *Praxis* 2003: 92:2137-2143
- /58/ Reime, B., et al.: The role of mediating factors in the association between social deprivation and low birth weight in Germany, *Social Science & Medicine* 2006: 62: 1731-1744
- /59/ Bjelica, A.: Pregnancy as a stressful life event and strategies for coping with stress in women with pregnancy-induced hypertension, *Med. Pregl.* 2004: 57(7-8): 363-368
- /60/ Roberts, J.M.; Pearson, G., et al. : Summary of the NHLBI Working Group on Research on Hypertension During Pregnancy, *Hypertension* 2003 :41:437
- /61/ Lenfant, C.: Working group report on high blood pressure in pregnancy, *J Clin Hypertens (Greenwich)* 2001:3(2):75-88
- /62/ Li, DK; Wi, S.: Changing paternity and the risk of preeclampsia/eclampsia in the subsequent pregnancy, *Am J Epidemiol.* 2000:151:57-62
- /63/ Basso O; Christensen K; Olsen J.: Higher risk of pre-eclampsia after change of partner: an effect of longer interpregnancy intervals? *Epidemiology* 2001:12:624-629
- /64/ Robillard, P-Y, Hulsey T.C.: Association of pregnancy-induced hypertension, preeclampsia, and eclampsia with duration of sexual cohabitation before contraception, *Lancet* 1996:347:619

- /65/ Klonoff-Cohen HS et al.: An epidemiologic study of contraception and preeclampsia, JAMA 1989 :262 :3143-3147
- /66/ Cooper, D.W. et al.: Genetic control of susceptibility to eclampsia and miscarriage, Br J Obstet Gynaecol. 1988;95:644-653
- /67/ Esplin M.S. et al.: Paternal and maternal components of the predisposition to preeclampsia, N Engl J Med 2001;344:867-872
- /68/ Roberts, J.M.; Gammill, H.S.: Preeclampsia, Recent Insights, Hypertension 2005;46:1243
- /69/ Frommer, J.; Rennie D.L.: Methodologie, Methodik und Qualität qualitativer Forschung, Psychother Psych Med 2006;56:1-8
- /70/ Kloss, U; Wellnitz, K.: Prospektive Studie zur Untersuchung psychosomatischer Aspekte in Schwangerschaft und Geburt, Berlin 1991
- /71/ Lamm, D. et al.: Soziale Aspekte bei der Spätgestose, in: Deutsches Gesundheitswesen 1970;25:601
- /72/ Buddeberg, C.: Partnerbeziehung während der Gravidität, in: Gynäkologe 1987;20:95-98
- /73/ Bowlby, J.: Bindung, Frankfurt a. M. 1975
- /74/ Waller, E.; Scheidt, C.E.: Somatoforme Störungen und Bindungstheorie, Psychotherapeut 2002;47:157-164
- /75/ Ainsworth, M.D.S.; Blehar, M.; Waters, E. et al.: Patterns of attachment. Hillsdale/NJ 1978
- /76/ Gloger-Tippelt, G.: Familienbeziehungen und Entwicklung, Antrittsvorlesung am 2. Februar 1999 an der Heinrich-Heine-Universität
- /77/ George, C.; Kaplan, N.; Main, M.: Adult attachment interview. Unpublished manuscript, Univ California, Berkeley 1985
- /78/ Häffner, S.; Franz, M.; Lieberz, K. et al.: Psychosoziale Risiko- und Schutzfaktoren für psychische Störungen: Stand der Forschung, Psychotherapeut 2001;46:343-347
- /79/ Maunder, R.; Hunter, J.J.: Attachment and Psychosomatic Medicine: Developmental Contributions to Stress and Disease, Psychosomatic Medicine 63:556-567

- /80/ Scheidt, C.E.; Waller, E.; Malchow, H. et al.: Attachment representation and cortisol response to the Adult Attachment Interview in idiopathic spasmodic torticollis, Psychother Psychosom 2000;69:155-162
- /81/ Strauß, B; Lobo-Drost, A.: Einschätzung von Bindungsstilen bei Erwachsenen- erste Erfahrungen mit der deutschen Version einer Prototypenbeurteilung. Z Klin Psychol Psychother 1999;47:347-364
- /82/ Nachmias, M.; Gunnar, M.R.; Mangelsdorf, S. et al.: Behavioral inhibition and stress reactivity: the moderating role of attachment security. Child Dev 1996;67:508-522
- /83/ Dudenhausen, J.W.; Kirschner, R.: Psychosoziale Belastungen als Risikofaktoren der Frühgeburt - Erste Befunde der Daten des BabyCare-Projekts. Zentralbl Gynakol 2003;125:112-122
- /84/ Collatz, J.: Entspricht die derzeitige Versorgung dem Betreuungs- und Beratungsbedarf schwangerer Frauen? Rundbrief der Gesellschaft für Geburtsvorbereitung e.V. (GfG) 1993;1/93:33 – 50
- /85/ Ackermann, Evelin: Psychosoziale Begleitung schwangerer Frauen im Krankenhaus ein Arbeitsfeld für Pädagoginnen. Diplomarbeit 1995, Universität Koblenz-Landau