

Literatur zum Leserbrief von Jürgen Lühje und Erich Saling, Frauenarzt 2017; 58 (11): 948–949

1. Romero R, Gómez R, Chaiworapongsa T, Conoscenti G, Kim JC et al.: The role of infection in preterm labour and delivery. *Paediatr Perinat Epidemiol* 2001; 15 (Suppl 2): 41–56.
2. Romero R, Espinoza J, Kusanovic JP, Gotsch F, Hassan S et al.: The preterm parturition syndrome. *BJOG* 2006; 113 (Suppl 3): 17–42.
3. Kiss H, Petricevic L, Husslein P: Prospective randomised controlled trial of an infection screening programme to reduce the rate of preterm delivery. *BMJ* 2004; 329 (7462): 371–375.
4. Ugwumadu A, Manyonda I, Reid F, Hay P: Effect of early oral clindamycin on late miscarriage and preterm delivery in asymptomatic women with abnormal vaginal flora and bacterial vaginosis: a randomised controlled trial. *Lancet* 2003; 361 (9362): 983–988.
5. Lamont RF, Duncan SLB, Mandal D, Bassett P: Intravaginal clindamycin to reduce preterm birth in women with abnormal genital tract flora. *Obstet Gynecol* 2003; 101 (3): 516–522.
6. Gupta S, Tripathi R, Singh N, Bhalla P, Ramji S et al.: Pregnancy outcome in asymptomatic women with abnormal vaginal flora without any treatment and after treatment with vaginal clindamycin and clotrimazole: A randomised controlled trial. *S Afr J OG* 2013; 19 (2): 35–38.
7. Klebanoff MA, Schwebke JR, Zhang J, Nansel TR, Yu K-F et al.: Vulvovaginal symptoms in women with bacterial vaginosis. *Obstet Gynecol* 2004; 104 (2): 267–272.
8. Matijevic R, Grgic O, Knezevic M: Vaginal pH versus cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low-risk population. *Int J Gynecol Obstet* 2010; 111 (1): 41–44.
9. Saling E, Raitsch S, Placht A, Fuhr N, Schumacher E: Frühgeburten-Vermeidungs-Programm und Selbstvorsorge-Aktion für Schwangere. *Frauenarzt* 1994; 35 (1): 84–92.
10. Saling E, Lühje J, Schreiber M: Efficient and Simple program Including Community-based Activities for Prevention of Very Early Premature Birth. In: Kurjak A, Chervenak FA (eds.): *Textbook of Perinatal Medicine*. Jaypee Brothers Medical Publishers, 2015, 1193–1200.
11. Hoyme UB, Schwalbe N, Saling E: Die Effizienz der Thüringer Frühgeburtenvermeidungsaktion 2000 wird durch die Perinatalstatistik der Jahre 2001-2003 bestätigt. *Geburtsh Frauenheilk* 2005; 65 (3): 284–288.
12. Saling E, Fuhr N, Placht A, Schumacher E: Erste Ergebnisse der "Selbst-Vorsorge-Aktion von Schwangeren" zur Frühgeburtenvermeidung. *Arch. Gynecol. Obstet.* 1995; 257 (1-4): 178–185.
13. Bitzer EM, Schneider A, Wenzlaff P, Hoyme UB, Siegmund-Schultze E: Vaginale pH-Selbstmessung zur Verhinderung von Frühgeburten: Eine prospektive kontrollierte Studie. *Dtsch Ärztebl* 2011; 108 (6): 81–86.
14. Kirschner W, Friese K, Scheffler A: Methodische Probleme. Diskussionsbeitrag zum Artikel: Bitzer, EM, Schneider A, Wenzlaff P, Hoyme, Udo B, Siegmund-Schultze E: Vaginale pH-Selbstmessung zur Verhinderung von Frühgeburten: eine prospektive kontrollierte Studie. *Dtsch Ärztebl* 2011; 108 (26): 460-461.
15. Petersen EE: Schwächen im Studiendesign. Diskussionsbeitrag zum Artikel: Bitzer, EM; Schneider A, Wenzlaff P, Hoyme Udo B, Siegmund-Schultze E: Vaginale pH-Selbstmessung zur Verhinderung von Frühgeburten: eine prospektive kontrollierte Studie. *Dtsch Ärztebl* 2011; 108 (26): 460.
16. Saling E, Lühje J: Gravierende Mängel. Diskussionsbeitrag zum Artikel: Bitzer EM, Schneider A, Wenzlaff P, Hoyme Udo B, Siegmund-Schultze E: Vaginale pH-Selbstmessung zur Verhinderung von Frühgeburten: eine prospektive kontrollierte Studie. *Dtsch Ärztebl* 2011; 108 (26): 461.
17. Friese K, Kirschner W, Scheffler A: Vaginale pH-Selbstmessung zur Verhinderung von Frühgeburten weiterhin gerechtfertigt. *Frauenarzt* 2011; 52 (4): 336–338.