

Chance for graviditet

Flere gange har vi fået spørgsmål om brug af LadyBalance påvirker chancen for at blive gravid. Det er kendt, at sædceller ikke bryder sig om lavt (sundt) pH, så man kunne forestille sig en negativ påvirkning. Lactal advarer af samme grund. Jeg har derfor prøvet at finde konkret viden om emnet: Bliver man nemmere gravid, hvis man har bakteriel vaginose?

Der findes kun videnskabelige artikler i relation til kunstig befrugtning. Flere har undersøgt resultatet af kunstig befrugtning afhængig af om kvinden havde bakteriel vaginose med højt pH. Ralph og medarbejdere fra Leeds i England fandt, at 24,6 % ud af 771 undersøgte kvinder havde bakteriel vaginose. Der var ingen forskel i niveauet for befrugtning, men der var væsentlig højere frekvens af abort i første trimester blandt kvinder, som havde BV.

Man må forvente, at ved reagens-glas-befrugtning sikres det rigtige pH ved befrugtningen, så det er ikke et helt godt bevis på, at det ikke kan hæmme befrugtning. Men det er det bedste, vi kunne finde. Omvendt er der et klart bevis for, at der er større chance for at gennemføre graviditeten, når man behandles for bakteriel vaginose.

Det er kendt viden, at drengesædceller skulle være hurtigere men mindre robuste end pigesædceller. Dermed skulle et lavt pH fremme, at det bliver en pige. Der findes dog ingen klare beviser for at det holder. Men der findes meget spændende i den videnskabelige litteratur. Et studie fra Nepal siger, at ægløsningstidspunktet i forhold til fuldmånen er vigtig...! Af de 42 kvinder, som havde ægløsning inden for 24 timer fra fuldmåne fik de 40 en dreng, mens 2 fik piger. Af de 40 kvinder som havde ægløsning 3 dage før fuldmånen fik 13 drenge og 27 piger. Kvinder der ægløste ved fuldmåne havde et pH på 8,7, mens kvinder med ægløsning på andre tidspunkter havde pH 6,4. Så det kan være en god idé at holde igen med LadyBalance, hvis man ønsker sig en dreng.

Kilder:

Ralph, Rutherford Wilson (1999): Influence of bacterial vaginosis on conception and miscarriage in the first trimester: a cohort study. *BMJ* 319 (7204): 220-3
Sakar Biswas (2005): Influence of moonlight on the birth of male and female babies. *Nepal med. Coll. J.* (1) 62-4