

LadyBalance vaginal-tabletter virker mod Aerob vaginitis

I et tidligere nyhedsbrev nævnte vi bekymringen over, om den nyligt erkendte vaginal-sygdom Aerob vaginitis også kan holdes i ro med LadyBalance vaginaltabletter. Nu kan vi heldigvis sige: Ja det kan den. Vore brugere har bekræftet, at også for aerob vaginitis rapporterer en stor andel af brugerne, at vaginaltabletterne hjælper.

For bakteriel vaginose og Candida kan vi med vægt sige, at de skadelige organismer ikke kan leve af laktose. Det samme argument kan vi ikke anvende for den nye erkendte sygdom aerob vaginitis. Den skyldes bl.a. coliforme bakterier, som pr. definition kan leve af laktose.

Brugerundersøgelsen 2020 er derfor spændende: Oplever kvinder med aerob vaginitis en forbedring – eller går det helt galt? Vi har nu resultatet på plads og kan være helt rolige: Laktose vaginaltabletter virker mod aerob vaginitis!

Ud af de 340 kvinder som svarede at de havde med ildelugtende udflåd mente 57 at deres symptomer (se nedenfor)



svarede til aerob vaginitis. De fandt at 85 % havde en forbedring i forhold til udflåd med rådden lugt, , 72 % havde en forbedring i forhold til betændelse, svie, kløe; 84% havde en forbedring i forhold til gult eller grønt udflåd, 76% i forhold til tyktflydende udflåd. Problemer i forhold til samleje var forbedret for 52 %. For 28 % var der ingen forskel og 21 % svarede ved ikke.

Selv-diagnostisering kan være kontroversiel. Derfor er de 10 kvinder med bekræftet diagnose trukket ud at datasættet. Deres vurdering af virkningen af LadyBalance vaginaltablettens svarer fuldstændigt til svarene for hele gruppen, bortset fra at i denne gruppe

havde ingen oplevet forværring af symptomerne.

Konklusionen er, at selv om de bakterier, som er årsag til aerob vaginitis faktisk kan omsætte laktose ; så virker det alligevel. Forklaringen må ligge i de stærke virkemidler, som en sund mælkesyre-bakterie-biome har: Overfladen dækket af gode bakterier, masser af syre dannet af de gode bakterier, et immunsystem i hopla stimuleret af de gode bakterier. Nogle mælkesyrebakterier danner bacteriociner, som hæmmer andre bakterier. Det kan også være et virkemiddel.

LadyBalance er stadig uovertruffet til alle ikke-smitsomme problemer med underlivet.

Vi kan levere på www.ladybalance.dk

Appendix

Forskellene i forhold til bakteriel vaginose er beskrevet nedenfor:

	Bacterial vaginosis (BV)	Aerobic vaginitis (AV)
Tilstand		
Nedsat antal mælkesyrebakterier	+	+
Dominante mikroorganismer	<i>Gardnerella vaginalis</i> Flere andre	<i>E. coli</i> , <i>Staph. aureus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i>
Udflåd	Fiskelugt	Modbydelig rådden lugt
pH	Forhøjet	Forhøjet markant
Betændelse	Nej	Røde, ømme, sår
Udflåddets farve	Grå, vandig	Gul, grøn, tyk, tykflydende.
Blødninger	Nej	Blødninger og erosioner Svie og smerte i skeden
Dyspareunia (problemer i samleje)	Nej	Sommetider
Bakterierne følsomme over for	Metronidazol,	Clindamycin er mere effektiv - men resistensudvikling!

Reference: Donders et al. (2017) Aerobic vaginitis: No longer a stranger. Research in Microbiology 168 845 - 858