

Současná problematika mykotických kolpitid

Contemporary views on mycotic colpitis

Petr Fragner a Karel Soukup

Klinicky a mykologicky bylo vyšetřeno 150 žen, u nichž bylo (podle „mikrobního obrazu poševního“) vysloveno podezření na mykotickou kolpitidu. Mykologická kultivace byla pozitivní jen u 52 % žen. Bylo upozorněno na falešně pozitivní výsledky při rutinní mikroskopické diagnostice. Uvedeny vypěstované druhy kvasinek, klinické obrazy, nálezy kvasinek v ústech a v rektu, výskyt perianálních kožních projevů a další údaje. Diskutována otázka osídlení či agens při některých nálezech a upozorněno na možnost smíšených infekcí. Nemocné byly léčeny současně vaginálním a perorálním nystatinem (Fungicidin Spofa) a opakovaně vyšetřovány. K mykologické negativizaci docházelo u 43 % gravidních a 75 % negravidních, k úplnému vyléčení u 24 % gravidních a 33 % negravidních. Ke spontánnímu uzdravení včetně mykologické negativizace, docházelo po porodu bez jakékoliv terapie u 78 % žen.

A group of 150 women suspected of mycotic colpitis (according to „microbial vaginal pictures“) was examined from the clinical and mycological point of view. Mycological cultivation was positive in only 52 % of women. Attention was drawn against false positive results of routine microscopical diagnosis. Cultivated species of yeast, clinical picture, finding of yeast in oral cavity and rectum, perianal skin lesion etc. were presented. A question of colonization or pathogenity was discussed in some cases as well as a possibility of mixed infection. The women were treated by vaginal and peroral Nystatin (Fungicidin Spofa) simultaneously and examined repeatedly. Mycological negativity developed in 43 % of pregnant and 75 % of non-pregnant women, a complete cure was achieved in 24 % of pregnant and 33 % of non-pregnant women. Spontaneous cure and mycological negativity as well were found after delivery in 78 % of women without any treatment.