

Dyskusja

(skrót)

W dyskusji poruszono następujące kwestie:

a) dużych możliwości dalszych badań nad biologią rzęsiątka przy zastosowaniu mikroskopu elektronowego skaningowego (Małyszko) oraz trudności interpretacji niektórych uzyskanych tą techniką obrazów, a zwłaszcza wgłębień na powierzchni tego pasożyta (Małyszko, Pawłowski, Kurnatowska) i obserwowanych wyniosłości błony śluzowej w preparatach z szyjki macicy (Pawłowski, Maciejewski);

b) konieczności opracowania kryteriów morfologicznych *T. vaginalis*, niezbędnych dla właściwej interpretacji rutynowych preparatów oglądanych w mikroskopie świetlnym (Pawłowski, Kurnatowska);

c) działania antybiotyków na *T. vaginalis* i florę bakteryjną pochwy (Ujec);

d) możliwości użycia dla celów diagnostycznych wspólnej pożywki dla *T. vaginalis* i grzybów (Małyszko) oraz konieczności kontroli zmian pH w pożywce dla rzęsiątka pod wpływem wzrostu grzybów (Stępkowski, Kurnatowska);

e) różnorodności mikroflory pochwy w inwazjach *T. vaginalis* (Kuczyńska, Ujec); wspólnego występowania tego pierwiastka i *Lactobacillus döderleini* (Kurnatowska);

f) możliwości wyhodowania *T. vaginalis* z macicy i przydatków usuwanych operacyjnie (Gorzędowska, Komorowska);

g) ewentualnego wykorzystania zmian w macicy świnki morskiej zarazonej eksperymentalnie *T. vaginalis* dla oceny chorobotwórczości szczepów (Stępkowski).

Dyskutowało 9 osób.