



Fot. 3, fot. 4, fot. 5, fot. 6 Obraz cytologiczny zmian skórnych kota z nadwrażliwością na alergeny środowiskowe w formie dermatozy głowy i szyi; obok granulocytów kwasochłonnych widoczne stosunkowo liczne neutrofile oraz bazofile; barwienie May-Grünwald-Giemsy, pow. 1000x.

we. Zespół dermatoz eozynofilowych różnicuje się z chorobami infekcyjnymi (bakteryjnymi, grzybiczymi, białaczką), urazami oraz nowotworami.

Czynnikiem komplikującym ostateczne rozpoznanie może być fakt, że dość często atopowe zapalenie skóry u danego osobnika występuje równocześnie z innymi rodzajami alergii.

Leczenie

Idealnym rozwiązaniem leczniczym jest ograniczanie narażenia zwierzęcia na uczulające go alergeny. Oczywiście nie zawsze jest to możliwe, ale np. w przypadku stwierdzenia nadwrażliwości na alergeny roztoczy kurzu domowego można podjąć próby ich eliminacji polegające na częstym wietrzeniu pomieszczenia, w którym przebywa kot, lub też usunięciu sprzętów gromadzących kurz. Należy również zadbać o to, aby pomieszczenia nie były zbyt wilgotne. Posłanie zwierzęcia powinno być wykonane ze sztucznego tworzywa, nadawać się do łatwego wietrzenia i częstego prania. Warto zastosować także komercyjnie dostępne akarycydy w formie aerozoli lub proszków, niszczące zarówno jaja, jak i formy dorosłe roztoczy. Niestety, ograniczenie działań leczniczych wyłącznie do eliminacji i prób unikania alergenów najczęściej nie wystarcza. Przed wdrożeniem terapii objawowej należy poinformować właściciela zwierzęcia, że efektem takiego postępowania nie będzie całkowite wyleczenie ko-