

Dr hab. Krzysztof Kubiak – prof. nadzw.
Katedra Chorób Wewnętrznych
z Kliniką Koni, Psów i Kotów
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu

Wrocław, dn. 09.06.2015 r.

Recenzja rozprawy doktorskiej lek. wet. Marcina Garbala

pt.: „Diagnostyka infekcji układu oddechowego psów i kotów ze szczególnym
uwzględnieniem zakażeń *Bordetella bronchiseptica*”.

Bakteryjne zakażenia układu oddechowego psów i kotów stanowią dość istotny problem w praktyce lekarsko-weterynaryjnej, zwłaszcza te, które mają charakter przewlekły i/lub nawrotowy. Z klinicznego punktu widzenia ważne jest ustalenie ich etiologii, co w następstwie umożliwi podjęcie odpowiedniej terapii i zastosowanie profilaktyki.

Wobec powyższego temat pracy doktorskiej dotyczący diagnostyki infekcji układu oddechowego psów i kotów ze szczególnym uwzględnieniem zakażeń *Bordetella bronchiseptica* uważam za aktualny, a podjęcie badań z tego zakresu za uzasadnione, zarówno w aspekcie poznawczym, jak i przydatności dla praktyki klinicznej.

Przedstawiona do oceny rozprawa doktorska zawiera: 76 stron wydruku komputerowego, 9 tabel, 10 rycin oraz 152 pozycje piśmiennictwa. Układ pracy jest zgodny z ogólnymi wymogami stawianymi pracom naukowym i obejmuje kolejno następujące rozdziały: wstęp, w którego zakończeniu zawarto cel pracy, materiał i metody, wyniki badań, dyskusja, wnioski oraz piśmiennictwo.

We wstępie, stanowiącym przegląd piśmiennictwa, Autor opisuje, dotychczasowy stan wiedzy z zakresu interesującej go problematyki, dotyczący: przede wszystkim infekcji bakteryjnych układu oddechowego psów i kotów, ich etiopatogenezy z uwzględnieniem mechanizmów obronnych organizmu, rozpoznawania i leczenia. Informacje zawarte w tym rozdziale świadczą o dobrej znajomości zagadnień związanych z zakażeniami bakteryjnymi układu oddechowego psów i kotów. Zawarty we wstępie przegląd piśmiennictwa w pełni stwarza podstawę do sformułowania celu podjętych badań.

Cel badań, sformułowany poprawnie, jasno i zwięźle, określony został w trzech punktach. W pkt 1. dotyczy (cyt.) - „Identyfikacji mikroflory kolonizującej drogi oddechowe

