

**Marcin Piorunek**

## **Choroby odzwierzęce – analiza kliniczna wybranych zakażeń u ludzi**

Posiadanie zwierząt domowych oddziałuje pozytywnie na stan psychiczny i fizyczny właścicieli, stwarza jednak realne ryzyko zakażenia chorobami odzwierzęcymi.

Podstawę niniejszej rozprawy stanowi cykl trzech artykułów opublikowanych w międzynarodowych recenzowanych czasopismach naukowych. W pracach oryginalnych sformułowano następujące cele badawcze: 1/ oszacowanie częstości występowania zakażeń dolnych dróg oddechowych u ludzi wywołanych przez *Pasteurella multocida*, określenie związanych z nim objawów, chorób współistniejących i zastosowanego leczenia oraz potencjalnego źródła zakażenia i czynników ryzyka, 2/ określenie etiologii i lokalizacji dermatofitoz odzwierzęcych. Celem pracy pogładowej było przedstawienie aktualnego stanu wiedzy na temat rozpowszechnienia, patogenezы i możliwości transmisji *Pasteurella multocida* oraz obrazu klinicznego, interakcji patogen-ustrój ludzki, diagnostyki, leczenia i metod skutecznego zapobiegania, zakażeniom spowodowanym przez powyższą bakterię.

Na podstawie przeprowadzonych badań sformułowano następujące wnioski:|

1. Infekcja dolnych dróg oddechowych wywołana przez *Pasteurella multocida* u ludzi występuje rzadko. Najczęstszym objawem jest przewlekły produktywny kaszel. Zakażenie powinno być brane pod uwagę u pacjentów w podeszłym wieku z chorobami współistniejącymi i ekspozycją na zwierzęta, zwłaszcza koty i psy.
2. Zakażenia *Pasteurella multocida* mogą dotyczyć każdego narządu i układu. Profilaktyka pasterelozy obejmuje unikanie ugryzień, zadrapań i bezpośredniego kontaktu ze śliną zwierząt. Dokładne zebranie wywiadu i mikrobiologiczne potwierdzenie zakażenia umożliwiają postawienie diagnozy i wdrożenie właściwego leczenia. Rokowanie w dużej mierze zależy od chorób współistniejących.
3. Powierzchnowe grzybice odzwierzęce skóry są częściej diagnozowane u dzieci i kobiet. U dzieci zmiany chorobowe najczęściej występują w obrębie skóry głowy, a u dorosłych w obrębie skóry gładkiej. Dominującym czynnikiem etiologicznym jest *Microsporum canis*, który powoduje głównie zakażenia skóry głowy. Wartość predykcyjna wyniku dodatkiego bezpośredniego badania makroskopowego w diagnostyce dermatofitoz jest stosunkowo niska.

podpis

Marcin Piorunek  
27.05.2019r.