



Pasożyty wewnętrzne

Regularne odrobaczanie psów jest niezwykle istotne dla ich zdrowia, ale także dla zdrowia ludzi. Spośród wielu pasożytów wewnętrznych, które mogą występować u psów, jest co najmniej kilka, które stanowią także zagrożenie dla zdrowia ludzi.

Tęgoryjce

Do zakażenia tęgoryjcami najczęściej dochodzi u psa poprzez połknięcie larwy, która może znajdować się w odchodach lub ziemi zanieczyszczonej kałem zakażonego zwierzęcia. Larwa, trafiwszy do przewodu pokarmowego psa, osiąga stadium dorosłego osobnika, przyczepia się do wewnętrznej ściany jelita i żywi się krwią gospodarza. Człowiek może zarazić się tęgoryjcem od zwierząt. U ludzi pasożyt ten nie może przejść całkowitego przeobrażenia i nie osiąga stadium postaci dorosłych. Larwy tęgoryjców przemieszczają się pod skórą człowieka, wywołując reakcję zapalną skóry, znaną jako zespół larwy skórnej wędrującej.

Robaki obłe

Larwy robaków obłych, czyli glist, mają zdolność przedostawania się do macicy ciężarnej suki i zakażenia płodów, trafiają również do przewodu pokarmowego szczeniąt wraz z mlekiem matki. Prawie 100% szceniąt jest zakażonych robakami obłymi, dlatego też niezwykle ważne i absolutnie niezbędne jest częste odrobaczanie szczeniąt. Odrobaczanie szczeniąt należy rozpocząć już w 4. tygodniu ich życia, podając odpowiednie preparaty co 2 tygodnie, aż do ukończenia 2–3. miesiąca życia, następnie co 4 tygodnie do ukończenia przez psa 6. miesiąca życia. Glistnica u zwierząt jest tak powszechnym schorzeniem, że uniknięcie zarażenia tymi pasożytami przez dorosłego psa, wychodzącego na spacer jest praktycznie niemożliwe. Dlatego też dorosłe psy powinny być poddawane kuracji odrobaczającej kilka razy w roku: co 3–4 miesiące. Glisty żyją w jelitach psa, żywiąc się częściowo strawionym pokarmem. Dorosły pies może zarazić się poprzez kontakt z odchodami lub ziemią zanieczyszczoną jajami glist. U ludzi zarażenie się glistnicą wywołuje poważne schorzenie, znane jako zespół larwy trzewnej wędrującej. Larwy glist u człowieka nie mogą przejść pełnego przeobrażenia, przemieszczają się więc w tej postaci, próbując osiedlić się w różnych narządach. Znane są przypadki umiejscowienia larwy glisty w gałce ocznej człowieka, co grozi utratą wzroku.

Tasiemce

Istnieje kilka gatunków tasiemców, które mogą występować u psów. Bardzo często tasiemczyca u psa bywa następstwem pchlej inwazji, ponieważ pchły przenoszą jaja tasiemca. Ponadto pies może się zarazić poprzez zjedzenie zakażonego surowego mięsa. Objawy tasiemczycy w zależności od gatunku pasożyta, a także wieku i stanu zdrowia psa mogą być różne i mogą mieć różne natężenie. Najczęściej obserwuje się spadek masy ciała, osłabienie, kolki i łagodną biegunkę. Człowiek może zarazić się od psa niektórymi gatunkami tasiemca poprzez połknięcie jaj lub larw pasożyta. Regularne odrobaczanie psa, stosowanie preparatów przeciwko pasożytom zewnętrznym i unikanie karmienia psa surowym mięsem powinno znacznie zredukować ryzyko zarażenia tasiemcami.

Włosogłówki

Do zarażenia się włosogłówką dochodzi poprzez połknięcie jaj tego pasożyta. Jaja włosogłówek są niezwykle odporne i są w stanie przeżyć w skrajnych warunkach środowiskowych nawet kilka lat. Trafiwszy do przewodu pokarmowego psa, włosogłówka rozwija się, osiągając stadium dorosłego osobnika. Włosogłówka żywi się krwią gospodarza i składa jaja, które, wydalone z kałem zarażonego psa, stanowią potencjalne źródło zarażenia innych zwierząt. Pasożyty te mogą wywoływać biegunkę, spadek masy ciała, w niektórych przypadkach nawet anemię. Zarażenie włosogłówkami ludzi jest niezwykle rzadkie.



Zapobieganie inwazjom pasożytów wewnętrznych

Regularne poddawanie psa kuracjom za pomocą preparatów odrobaczających jest jedynym i skutecznym sposobem niedopuszczenia do rozwoju inwazji pasożytów wewnętrznych, zapewniając bezpieczeństwo zarówno psu, jak również Tobie i Twojej rodzinie. Regularnie, co trzy, maksymalnie co cztery miesiące, powinieneś udać się do lekarza weterynarii po odpowiedni preparat odrobaczający i podać go swojemu psu.

STEMPEL LECZNICY WETERYNARYJNEJ

UWAGI
