

Patologicznej Wydziału Weterynarii WSR we Wrocławiu) stwierdzono włókniako-tłuszczaka bardzo silnie obrzękłego, w którego utkaniu spotkano ogniska martwicy kariolitycznej, ulegającej miejscowemu zwapnieniu (*fibro-lipoma oedematosum*).

Przypadek II.

Dnia 15.IX.1969 r. poddano ubojowi z konieczności świnię, loszkę w wieku 9 mies., własność ob. T. S. zam. w B. Według wywiadu świnią od tygodnia straciła łaknienie pijąc jednak dużą ilość wody. W przeddzień uboju ciepłota wewn. wynosiła 40,2°. W trakcie uboju w rzeźni stwierdzono nienormalną, wodnistą konsystencję krwi. Sekcyjnie stwierdzono znaczne (ok. trzykrotne) powiększenie śledziony, jak również wątroby (waga 5 kg) połączone ze zwyrodnieniem tłuszczowym oraz obecnością licznych, drobnych wyniesionych nad powierzchnię ognisk (ryc. 2). Na obu nerkach stwierdzono różnej wielkości (do średnicy monety 20 gr) czerwone i białe guzki (ryc. 3). Wszyst-



Ryc. 3.

kie węzły chłonne powiększone 2—3-krotnie, tusza silnie zażółcona. Badaniem histopatologicznym nr 104/69 stwierdzono w zmienionych narządach i węzłach chłonnych — nacieki komórek limfoblastycznych, potwierdzające postawione sekcyjnie rozpoznanie blaszki limfatycznej.

Piśmiennictwo

1. Davis C. L., Shalkop W. T.: The Yearbook of Agriculture, Washington, 105, 1956.
2. Houszka M., Kaszubkiewicz C.: Medycyna Wet., 25, 6, 1969.
3. Podgórnjak Z.: Medycyna Wet., 17, 201, 1961.
4. Szuperski T.: Medycyna Wet., 25, 1, 1969.
5. Wirth D.: Grundlagen einer Klinischen Hämatologie der Haustiere, Wien & Innsbruck, 1950.
6. Zakrzewski A.: Medycyna Wet., 8, 715, 1954.

Adres autora: lek. wet. Witold Scheuring, Zbąszynek, ul. Kilińskiego 92.

JERZY MILANOWSKI

Kalisz

CESARSKIE CIĘCIE PRZY DONOSZONEJ CIAŻY POZAMACICZNEJ U LISICY

W dniu 8.V.1969 r. do Lecznicy w Kaliszu dowieziono ciężarną 7-letnią lisicę niebieską z hodowli zarodowej. Bóle porodowe ustąpiły przed kilkoma godzinami, natomiast pojawiły się uporczywe wymioty. Badaniem klinicznym stwierdzono rozwarcie szyjki macicznej, płody są jednak tą drogą niewyczuwalne. Palpacją powłok brzusznych udaje się ustalić ciążę o kilku płodach.

Dla wywołania parć i bóli porodowych podano Hypophysis cer. p. post. 10 j. v. 1 ml przyjmując postępowanie wyczekujące. Do następnego dnia (9.V. do godz. 8) poród się nie odbył.

Zdecydowano się więc na rozwiązanie porodu przy pomocy cesarskiego cięcia. Wykonano je w znieczuleniu ogólnym podając Eunarcon 3 ml dootrzewnowo. Po przygotowaniu pola operacyjnego wykonano cięcie w linii białej długości 6—8 cm. Po otwarciu powłok brzusznych i otrzewnej zaczęła wydobywać się czarno-zielonkawa wodnista maź. Po włożeniu palców do jamy brzusznej bez trudu wydobyto w błonach płodowych martwe płody. Cztery z nich były normalnie wykształcone i dojrzałe, a dwa dalsze o cechach wybitnie potworkowatych tj. bez głów i nóg, jako bezkształtna masa, pokryte skórą i włosiem. Jamę brzuszną przepłukano dekstranem. Otrzewna była zmieniona, przybrała czarne zabarwienie i wykazywała objawy zapalenia. Po przedłużeniu cięcia w kierunku spojenia łonowego, okazało się, że macica jest powiększona i rozpulchniona, jednak bez płodów.

Do jamy brzusznej podano streptomycynę 1,0 g, penicylinę 600 000 j., Dekstran 150 ml oraz Ung. Oxyterrac. in tub. 3% 10 g. Powłoki brzuszne wraz z otrzewną zeszyto Catgutem Nr 0 szwem ciągłym.

Stwierdzono nadto prawostronną pachwinową przepuklinę. W worku przepuklinowym znajdowały się dwa dojrzałe płody (prawdopodobnie w wyniku silnych parć doszło do pęknięcia powłok brzusznych). Usunięto w toku operacji płody, wrota przepukliny zamykając Catgutem w sposób typowy.

Podano domięśniowo Reverin 2 ml, Penicylinę po 300 000 j. 3 razy dziennie przez okres trzech kolejnych dni oraz Witaminę A i B. Gojenie przebiegało bez powikłań, w krótkim czasie zwierzę wróciło do zdrowia.

Adres autora: lek. wet., Jerzy Milanowski, Kalisz, ul. Warszawska 63.

JAN CISZEWSKI

Wronki

ŻDZBŁO SŁOMY PRZYCZYNĄ URAZOWEGO ZAPALENIA CZEPCA

Nie przedstawiono dotąd przypadku, w którym przyczyną urazowego zapalenia czepca byłoby żdźbło słomy. Zwykle znajduje się w żwaczu różne ciała obce: jak gwoździe, druty, kawałki blachy, monety, dętki rowerowe, piłki, buty, kamienie, kości itp. Natomiast nie przypuszczano, by słoma, która jest jedną z podstawowych pasz w żywieniu bydła, mogła wywołać urazowe zapalenie czepca.

Z takim przypadkiem spotkano się w praktyce.

W dniu 9.VI.1969 r. u 5-letniej krowy rasy ncb, wykazującej objawy niestrawności i atonii żwacza oraz reagującej dodatnio przy próbach na ciała obce, wykonano rumenotomię, w trakcie której nie stwierdzono żadnych ciał obcych, poza żdźbłem słomy rzepakowej, długości około 8—9 cm, średnicy około 4 mm, tkwiącym do połowy swej długości w ścianie czepca i przeponie. Po usunięciu tego „ciała obcego” objawy chorobowe ustąpiły.

Przedstawiony przypadek należy uważać za bardzo nietypowy i rzadko spotykany.

Adres autora: lek. wet. Jan Ciszewski, Wronki, ul. Os. A. Mickiewicza 5, pow. Szamotuły, woj. poznańskie.