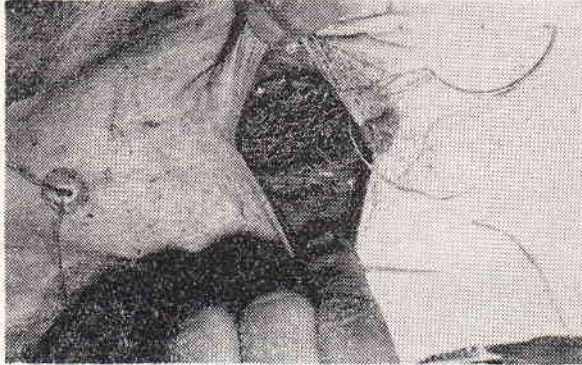
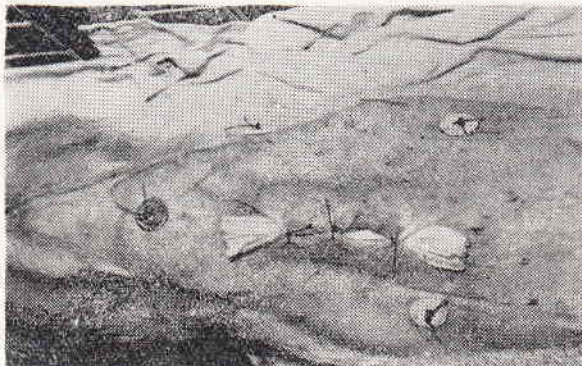


Dodatkowo tą samą metodą umocowano siatkę chwytając środkowe oczko jej przedniej krawędzi zamocowanej nad mostkiem. Następnie pociągając kolejno nici przewleczone przez narożne oczka siatki ustalono ją tak, by równomiernie przykrywała wrota przepuklinowe i związano węzły nad guzikami (fot. 2). Ponad tak umocowaną siatką zbliżono brzegi mięśnia prostego brzucha szwami materacowymi przerywanymi z katgutem chwytając nimi równocześnie środkowe oczka siatki. Nadmiar skóry odcięto i zeszyto szwem materacowym przerywanym z katgutem. Szew ten przykryto gazą i zatopiono szwem węzłkowym (metodą Silbersiepe — fot. 3). Do jamy



Fot. 2. Punkty, w których przeprowadzono wodze.



Fot. 3. Pole operacyjne po zakończonym zabiegu.

brzuszej i na poszczególne szwy podano sigmamylinę. Gazę i szwy odciążające usunięto po 48 godzinach. Po dwóch tygodniach usunięto nici ustalające narożniki siatki i zwierzę wyleczone wydano właścicielowi.

Adres autora: lek. wet. Zdzisław Maciejaszek, Tuchola, ul. Chojnicka 65.

ROMAN KULCZYCKI

Dębica

ATYPOWY PRZYPADEK CHOROBY OBRZĘKOWEJ

Opisany przypadek dotyczył prosięcia w wieku 8 tyg., który od chwili kupienia wykazywał słaby apetyt. Żywność był ziemniakami, mieszanką tucznikową, odpadami stołkowymi oraz świeżą lucerną. Stan ten trwał około 3 tygodni. Później ta stopniowa utrata apetytu przeszła w zupełny jego brak. U prosięcia wystąpiły ruchy manieżowe, kręcenie się w koło, silne parcia do przodu, na przeszkody oraz zatwardzenie. W końcu prosię leżało bezwładnie, oczy zamknięte, powieki lekko obrzękłe, bez objawów duszności oraz

bez wyraźnych zaburzeń w krążeniu. Ciępl. wewn. 35°C.

W leczeniu zastosowano kofeinę, Extr. hepatis, wit. B₁₂ oraz dożylnie calcium gluconicum. Doustnie podano magnesium sulf. z dodatkiem kropli miętowych oraz zastosowano dietę opartą na podawaniu tylko kwaśnego mleka.

Po 3 dniach leczenia nastąpiła poprawa, a po dalszych 5 dniach nastąpił nawrót choroby wśród objawów porażennych.

Zastosowano leczenie identyczne jak poprzednio z dodatkiem streptomycyny (100 tys. j. na 2X) wit. A + D₃ w iniekcji oraz *per os* roztw. formaliny i metylenblau medicinale do picia z wodą i kwaśnym mlekiem. Prosię wystawiono na bezpośrednie działanie słońca na kilka godzin z zaleceniem przewracania go z boku na bok co kilkanaście minut. Po kilku dniach objawy porażenne ustąpiły, apetyt stopniowo wrócił do normy.

W tej samej chlewni znajdowało się ponadto 4 prosięta i 3 świnię dorosłe. U żadnego z tych zwierząt nie zaobserwowano wystąpienia choroby.

Adres autora: lek. wet. Roman Kuleczycki, Dębica, ul. Poddęby 6.

HENRYK ŁAPIŃSKI

Olecko

OSPA WYMION U KRÓW W PGR BIAŁA OLECKA PO OCHRONNYM SZCZEPIENIU DZIECI KROWIANKĄ

Dnia 19.III.1968 r. zgłoszono do PZLZ Olecko o zachorowaniu 15 sztuk krów w PGR Biała Olecka z objawami licznych i bolesnych guzków oraz pęcherzy na wymionach. Z wywiadu wynikało, że ok. 2 tygodnie temu służba zdrowia dokonała w tym PGR ochronnego szczepienia dzieci krowianką, w tym także dzieci dojarek. Pierwsze objawy cechowały się wystąpieniem bardzo bolesnych guzków wielkości soczewicy, koloru ciemno czerwonego, na skórze strzyków i ćwiartek w okolicy zatok mlecznych. Po 1—3 dniach guzki te zamieniły się w pęcherze wielkości grochu, a nawet większe (fasoli), koloru żółtawobiałego i niebieskawo szarego, otoczone jasno czerwoną obwódką, które podczas udoju pękały odsłaniając krwawiące dna ubytków skóry strzyków. U krów z guzkami na wymioniu i strzykach stwierdzono podwyższenie ciepłoty wewnętrznej średnio o 0,5—1°C i osłabienie apetytu. Schorzenie to rozpoznano jako ospę wymion i zastosowano leczenie miejscowe; *Biotinctura*, *Ung. Penicilini*, *Ol. Jecoris Aselli*, *Entozoni* i ogólne: witaminę A po 1 500 000 j/szt. oraz Biolaciar krowom zdrowym i chorym w dawce 20 ml/szt. podskórnie, powtarzając kurację jeszcze trzykrotnie, co drugi dzień.

Pomimo w/w leczenia i rygorów san. wet. choroba szerzyła się dalej obejmując następne krowy w innym pomieszczeniu obsługiwanym przez innych pracowników. U 3 sztuk wystąpiło mięszone zapalenie wymion trudno dające się opanować antybiotykami. Ponadto u dwojga dojarzy pojawiły się na grzbietach dłoni po 2 lub 4 bardzo bolesne, wielkości grochu guzki, które po 2—3 dniach pokryły się pęcherzykami niebieskawo-żółtymi. Na każdej ręce po wystąpieniu pęcherzyków pojawiała się czerwona pręga od dłoni w kierunku ramienia. Pracownicy ci po zgłoszeniu się do lekarza niezależnie od leczenia otrzymali po 6 dni zwolnienia od pracy.

Wobec takiego stanu epizootycznego w gospodarstwie zastosowano szczepienie krów bez objawów ospowych wg Plesky'ego krowianką, używaną do szczepienia dzieci, w rozcieńczeniu 1:1000 podając po 0,5—0,7 ml podskórnie na boku szyi. U krów zaszczepionych nie notowano zachorowań na ospę.