

specjalnie immunizowanych przeciw wściekliznie (HRIG – Human Rabies Immune Globulin) [13, 22]. Szczegóły dotyczące uodporniania ludzi zawiera specjalna instrukcja przygotowana przez Międzynarodową Organizację Zdrowia (WHO). Postępowanie zapobiegawcze u osób narażonych na zakażenie wścieklizną w Polsce w 2000 roku przedstawiono w tabeli 7.

Wścieklizna zwierząt dzikich i hodowlanych jest szeroko rozpowszechniona na całym świecie [7, 14, 15]. Należy podkreślić, że poza doustnym szczepieniem zwierząt dzikich (głównie lisów), w większości krajów stosuje się obligatoryjnie wakcynację psów (co roku). W Polsce, mimo że szczepienie tych zwierząt jest obowiązkowe, nie zawsze jest realizowane w odpowiednim zakresie. Wydaje się, że ma na to wpływ z jednej strony niski poziom oświaty społecznej, z drugiej – brak odpowiednich sankcji prawnych w stosunku do osób, które nie dopełniają wymienionych zaleceń.

Literatura: 1. Bacon P.J.: Population dynamics of rabies in wildlife. Academic Press, London-Orlando-San Diego-New York-Austin-Montreal-Sydney-Tokyo-Toronto 1985. 2. Baer G.M.: Rabies virus, w: Fields virology. Ed. Bernard N. Fields, 1133-1156, Raven Press, New York 1985. 3. Baer G.M., Wandeler A.I.: Rhabdoviride-rabies virus, w: Virus infections of vertebrates. Vol. I, Virus infections of carnivores. Ed. Max J. Appel, 165-182, Elsevier Science Pub. B.V., Amsterdam-Oxford-New York-Tokyo 1987. 4. Cahasso V.J.: Passive immuniza-

tion, w: The Natural history of rabies, 319, Academic Press 1975. 5. Collier L., Oxford J.: Wirusologia. Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 1996. 6. Furowicz A.J.: Wszechświat 78, 178-203, 1978. 7. Furowicz A.J.: Życie Wet. 7, 199-204, 1978. 8. Johnson R.T.: Viral infections of the nervous system. Raven Press, New York 1984. 9. Magdzik W., Czarkowski M.P.: Przegł. Epidemiol. 55, 16-22, 2001. 10. Mazurek J., Czarkowski M.P.: Przegł. Epidemiol. 56, 217-225, 2002. 11. Sadowska-Todys M., Czerwiński M., Łabuńska E.: Przegł. Epidemiol. 56, 339-347, 2002. 12. Seroka D., Łabuńska E.: Przegł. Epidemiol. 55, 141-149, 2001. 13. Seroka D.: Przegł. Epidemiol. 54 (Supl. 3), 107-110, 2000. 14. Shope R., Tignor G.H., Burrage T.G.: Advances in rabies virus reasearch, w: Veterinary viral diseases-their significance in South-East Asia and the Western Pacific. Ed. Antony J. Della-Porta, 361-373, Academic Press, Sydney-Orlando-San Diego-New York-London-Montreal-Tokyo 1985. 15. Smreczak M., Żmudziński J.F.: Medycyna Wet. 58 (6), 411-414, 2002. 16. Stan zakaźnych chorób zwierząt w Polsce – czerwiec 2002 r., Medycyna Wet. 58 (9), 702, 2002. 17. Stan zakaźnych chorób zwierząt w Polsce – maj 2002 r., Medycyna Wet. 58 (8), 610, 2002. 18. Turner G.S.: Rhabdoviridae and rabies, w: Principles of bacteriology, virology and immunity. Vol. 4, Virology. Eds. M. Tom Parker, Leolie H. Collier, 477-498, E. Arnold A division of Hodder and Stoughton, London-Melbourne-Auckland 1990. 19. Vaccin rabique inactivé de l'Institut Mérieux, l'Institut Mérieux Paris, Edico Publicis, R.C. Lyon 1985. 20. Wandeler A.I.: RNA viruses-rabies virus, w: Virus infections of carnivores. Ed. Max J. Appel, 449-462, Elsevier Science Pub. B.V., Amsterdam-Oxford-New York-Tokyo 1987. 21. Zakaźne i inwazyjne choroby. Dzieło zbiorowe pod red. B. Kassura i J. Januszkiewicz, PZWL, Warszawa 1985. 22. Zakaźne i pasożytnicze choroby. Dzieło zbiorowe pod red. Z. Dziubka, Wyd. Lekarskie PZWL, Warszawa 1996.

Nowe książki

Książka „Identyfikacja koni”, wydana przez WAR Lublin, to pewnego rodzaju nowość dla studentów i hipologów. Jej autorka dr hab. **Anna Stachurska**, prof. nadzw. w Katedrze Hodowli i Użytkowania Koni AR w Lublinie, jest także sędzią i instruktorem jeździectwa. Hodowla i użytkowanie koni wymagają niezawodnych metod identyfikacji osobników. Szybki rozwój nauki o dziedziczeniu maści koni, markerach genetycznych, a także postęp w technikach znakowania zwierząt spowodowały, że znane metody stały się niewystarczające. Jak dotąd, w kraju ani za granicą, nie opracowano kompleksowo zagadnień z tej dziedziny. Książka ta trafia na rynek księgarski w momencie, gdy zgodnie z wymogami Unii Europejskiej wprowadza się w Polsce obowiązek wydawania paszportów, a zatem opisu identyfikacyjnego wszystkich koni. Stanowi więc nie tylko podręcznik dla studentów i hodowców, ale może być pomocna w unowocześnianiu dotychczasowych metod identyfikacji.

Publikacja jest do nabycia w księgarni Akademii Rolniczej w Lublinie, ul. Akademicka 15, 20-033 Lublin. Księgarnia prowadzi również sprzedaż wysyłkową, tel.: (0-prefix-81) 445-65-69.

