

BADANIA NAD TOKSOPLAZMOZĄ W OŚRODKU GDANSKIM

ZOFIA HIRSCHLEROWA

Instytut Medycyny Morskiej. Gdańsk-Wrzeszcz

Jako próbę diagnostyczną wykonuje się w Pracowni Parazytologii Instytutu Medycyny Morskiej jedynie odczyn wiązania dopełniacza. Próby śródskórne wykonywane są przez Kliniki za pomocą antygeny produkowanego przez pracownię. Dużą liczbę dodatnich wyników w OWD, uzyskiwanych wiosną br. (43,4⁰/o), możemy wytłumaczyć badaniem osób, o bardzo obciążonym wywiadzie klinicznym i epidemiologicznym.

Hirschlerowa i Warda zajmują się analizą zmian wartości surowic jako aktywatorów w próbie barwnej Sabina-Feldmana. Kontrolując różne surowice w określonych odstępach czasu stwierdzili oni, iż surowice zmieniają stopniowo swoje właściwości, stając się pozornie dobrymi aktywatorami. Nie prowadzą one do lizy pasożytów. Rozważa się sprawę trwałości surowic posiadających właściwości dobrych aktywatorów.

Przedmiotem innych badań był wpływ zakażenia bakteriami na zarażenie szczepem RH *Toxoplasma gondii* u myszy. Wynikiem równoczesnego zakażenia obydwoma czynnikami jest bardzo znaczne obniżenie się ilości toksoplazm w wysięku, nieraz poniżej 1⁰/o. W nielicznych wypadkach wobec zupełnego zlikwidowania pasożyta myszy przeżywały. Antagonistyczną właściwość w stosunku do toksoplazm wykazano u kilku gatunków bakterii.

Adres autora:

Gdańsk-Wrzeszcz, Hibnera 1 c