

PRÓBA OCENY PREPARATU SAGIMID W LECZENIU TASIEMCZYCH U LUDZI

WANDA ZAPART

Poradnia Schorzeń Jelitowych, Warszawa

Z początkiem 1971 r., w miejsce dotychczas stosowanego przeciw tasiemcom Yomesanu (produkowanego w Jugosławii na licencji firmy Bayer), wprowadzono do leczenia otwartego nowy preparat produkcji krajowej pod nazwą Sagimid.

Badania własne

Od kwietnia do końca roku 1971 podawałam Sagimid w celach leczniczych 58 osobom z laboratoryjnym rozpoznaniem *Taenia saginata*. Wśród chorych było 20 mężczyzn i 38 kobiet. Ich wiek wahał się w granicach od 9 do 67 lat. Sagimid stosowany był w sposób przyjęty przy podawaniu Yomesanu [2]. Wyniki przedstawia tabela. Okazało się, że 16 osób, tj. 28% chorych po jednodniowej kuracji wydalają nadal człony tasiemca w okresie kontrolnym, tj. w ciągu 3 miesięcy od momentu przyjęcia leku. U tych 16 chorych ponowna jednodniowa kuracja Sagimidem również nie dała pozytywnego rezultatu. Wobec tego chorzy otrzymali w dotychczasowych dawkach Sagimid w ciągu dwóch kolejnych dni. U 13

TABELA

Skuteczność stosowania Sagimidu u 58 osób zarażonych przez *Taenia saginata*

Kuracja	Liczba chorych	Wynik leczenia		Kontrola kału po 3 miesiącach	
		dodatni	ujemny	dodatnia	ujemna
jednodniowa	58	42	16	16	42
dwudniowa	16	13	3	3	13

chorych nastąpiło całkowite wyleczenie, u pozostałych trzech, którzy nadal wydalali człony tasiemca przeprowadzono jednodniową kurację Yomesanem z wynikiem dodatnim. Trzykrotne badania kału, wykonane po upływie 3 miesięcy od daty podania leku dało wynik ujemny.

Dyskusja

W związku z uzyskanymi wynikami nasuwają się pewne uwagi odnośnie do dalszego stosowania Sagimidu.

Blisko 30% nawrotów tasiemczycy wywołanej przez *T. saginata* u leczonych Sagimidem, przy niemal stuprocentowej skuteczności w takich przypadkach Yomesanu [2] przemawia za niezupełnie pewną skutecznością stosowania Sagimidu zwłaszcza w postaci jednodniowej kuracji [1]. Należałoby więc zalecać stosowanie Sagimidu tylko w postaci dwudniowej kuracji.

Ponadto każda tasiemczyca w odczuciu pacjenta jest przykrą i krępującą dolegliwością, dlatego też pragnie on jak najszybciej i już na stałe uwolnić się od pasożyta. Stąd ze względów psychologicznych należy unikać konieczności powtarzania kuracji. Dlatego wydaje się koniecznym, aby obok Sagimidu chory mógł, podobnie jak to jest praktykowane w odniesieniu do innych leków, zaopatrzyć się w lek droższy wprawdzie i mniej dostępny, ale bardziej skuteczny. Właśnie Yomesan produkcji jugosłowiańskiej, przy odpowiednim stosowaniu daje niemal 100% gwarancję skuteczności. W ten sposób lekarz miałby do dyspozycji lek, który w przypadkach nieudanego leczenia Sagimidem mógłby zastosować do powtórnej kuracji. Za tym wnioskiem przemawia również to, że Yomesan jest skuteczny także w przypadkach zarażenia tasiemcem uzbrojonym i brudogłowcem szerokim, na które to pasożyty Sagimid nie działa, już w samym założeniu przeznaczony do zwalczania tasiemca nieuzbrojonego [1].

Wnioski

1. Sagimid, stosowany w ambulatoryjnym zwalczaniu tasiemczyc u ludzi należałoby, w celu uniknięcia nawrotów (ok. 30% w opisanym przypadku), podawać w dawce podwójnej, tj. w postaci dwudniowej kuracji.

2. W przypadkach szczególnych należałoby zapewnić możliwość stosowania Yomesanu produkcji jugosłowiańskiej, udostępniając go potrzebną w aptekach leków zagranicznych.

Otrzymano 14 II 1972

Adres autorki:
Warszawa, Rutkowskiego 20/10

LITERATURA

1. Gajda, E., Józwiak, S., Kuźmicki, R.: Spostrzeżenia nad skutecznością leczenia zarażeń tasiemcem nieuzbrojonym. — Biul. Inform. „Cefarm” i „Polfa”, 11, 404-407, 1970.
2. Zapart, W.: Spostrzeżenia nad skutecznością Yomesanu w zwalczaniu tasiemczyc u ludzi. — *Wiad. Parazytol.*, 14, 1: 61-62, 1967.

THE EFFECTIVENESS OF SAGIMID IN THE TREATMENT
OF TAENIASIS IN PEOPLE

by

W. ZAPART

58 patients infected with *Taenia saginata* was administered Sagimid as a 1-day therapy. Author obtained the recovery in 30% of the patients. After the repeated treatment (2-day therapy) the percentage of the recovery was 5% (3 cases). These 3 cases was administered Yomesan with a positive result. Author proposed the 2-day therapy with Sagimid instead of the 1-day.