

*Marta Wawrzynowicz-Syczewska*

## ODLEGŁE NASTĘPSTWA ZAKAŻENIA HCV

Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii  
Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie

*Słowa kluczowe: przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu C, marskość wątroby, rak wątrobowokomórkowy*

*Key words: chronic hepatitis type C, liver cirrhosis, hepatocellular carcinoma*

Wirusowe zapalenie wątroby typu C (wzw C) stanowi jeden z najważniejszych światowych problemów zdrowia publicznego ostatnich lat. Szacuje się, że ok. 3% populacji globu przebyło zakażenie HCV, a w Polsce wg przybliżonych szacunków ekspertów liczbę zakażeń HCV oceniono na ok. 730 tys. osób. Wzw typu C (HCV) okazało się wiodącą przyczyną przewlekłej patologii wątroby, w tym marskości wątroby i raka wątrobowokomórkowego (HCC). Ponadto na świecie schyłkowa faza zakażenia HCV jest głównym wskazaniem do przeszczepu wątroby.

Przyczyną tak istotnej chorobowości wzw C jest duża skłonność zakażenia HCV do przechodzenia w postać przewlekłą. Wg piśmiennictwa, w 55 do 85% przypadków ostre wzw C nie kończy się zdrowieniem, ale przechodzi w przewlekły proces zapalny, a spośród osób przewlekłe zakażonych od 5 do 20% rozwija w ciągu 20–25 lat marskość wątroby. U pacjentów z marskością ryzyko schyłkowej niewydolności wątroby wynosi 30% w ciągu 10 lat, a HCC rozwija się u 3 do 10% chorych rocznie. Przyczyny ewoluowania zakażenia HCV do marskości wątroby tylko u niektórych pacjentów nie są jasne. Udało się ustalić, że w grupie ryzyka znajdują się osoby zakażone w starszym wieku (głównie mężczyźni), pijące powyżej 50g czystego alkoholu dziennie, otyłe, obciążone istotnym stłuszczeniem wątroby oraz współzakażone HIV. Podłoże genetyczne jest mniej oczywiste i wymaga dalszego potwierdzenia.

Lepsze rozumienie naturalnego przebiegu zakażenia HCV, a zwłaszcza poznanie czynników przyspieszających przebieg choroby oraz doskonalenie leczenia przeciwwirusowego, pozwolą w przyszłości na uniknięcie odległych skutków zakażenia HCV.

*M Wawrzynowicz-Syczewska*

LATE SEQUELES OF HCV INFECTION

**Adres autora:**

doc. dr hab. Marta Wawrzynowicz-Syczewska  
Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych i Hepatologii  
PAM w Szczecinie  
ul. Arkońska 4, 71-455 Szczecin  
tel. 091 4316242  
fax 091 4316596  
e-mail: [martaws@wp.pl](mailto:martaws@wp.pl)