



Medexpress, 2016-11-29 10:06

Ruszyła kampania „Pamiętasz te czasy?“, która ma zachęcać do badań na obecność HCV



Fot. Thinkstock/Getty Images

Kampania „Pamiętasz te czasy?“ skierowana jest w szczególności do osób, które w przeszłości były poddawane zabiegom medycznym.

- 85 proc. zakażeń HCV w Polsce występuje u osób leczonych w placówkach ochrony zdrowia, które przechodziły zabiegi medyczne lub przetoczenia krwi – mówi prof. Anna Piekarska, ordynator Oddziału Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Pasożytniczych dla Dorosłych w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi.

Zakażenie HCV powoduje wirusowe zapalenie wątroby typu C (WZW typu C). Jest to przewlekła, zapalna choroba wątroby, która u części pacjentów po wielu latach może doprowadzić do całkowitego zniszczenia tego narządu: marskości, niewydolności wątroby, wreszcie do raka wątrobowokomórkowego. Szacuje się, że w Polsce jest ponad 230 tys. osób zakażonych HCV, jednak dotychczas tylko ok. 30 tys. z nich wie o swoim zakażeniu. - W zdecydowanej większości pacjenci zakażeni HCV na etapie przewlekłego zapalenia wątroby, czyli przez wiele lat, nie mają żadnych objawów. Musimy ich szukać czynnie, czyli wykonywać testy anty-HCV, ponieważ inne, dodatkowe badania, nie są w stanie nam zasugerować, że pacjent jest

zakażony HCV – mówi prof. Anna Piekarska.

Wirus przenosi się przez krew. Do zakażenia może dojść, gdy do krwiobiegu zdrowej osoby dostanie się krew osoby zakażonej HCV. Na zakażenie HCV mogą być narażone osoby, które kiedykolwiek poddawały się zabiegom medycznym (np. operacjom), w czasie których otrzymywały krew lub produkty krwiopochodne (do 1992 roku nie badane w kierunku HCV) lub wykonywano u nich zabiegi medyczne lub niemedycezne z użyciem niesterylnego sprzętu, takie jak: zabiegi endoskopowe, stomatologiczne, zabiegi kosmetyczne (manicure, tatuaż czy akupunktura), podczas których doszło do naruszenia ciągłości tkanek (uszkodzenia skóry). W grupie ryzyka znajdują się także osoby, które były hospitalizowane przynajmniej 3 razy w ciągu życia.

Podstawowe badanie pozwalające na wykrycie kontaktu z wirusem jest bardzo proste. Jeśli dojdzie do zakażenia, nasz organizm produkuje przeciwciała skierowane przeciw HCV. Aby sprawdzić, czy kiedykolwiek mieliśmy kontakt z tym wirusem, wystarczy wykonać szybkie badanie diagnostyczne krwi na obecność przeciwciał anty-HCV (test anty-HCV). W przypadku wykrycia we krwi przeciwciał, należy skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w chorobach wątroby, który powinien zlecić wykonanie badania potwierdzającego obecność we krwi materiału genetycznego wirusa (HCV RNA). Dopiero dodatni wynik tego badania, tzn. stwierdzenie obecności HCV RNA we krwi, wskazuje na obecność wirusa w naszym organizmie. Jeśli obecność HCV RNA utrzymuje się po 6 miesiącach od zakażenia (ekspozycji na wirusa), wskazuje to na występowanie przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu C. Test HCV RNA pozwala na wykrycie wirusa już po około 2 tygodniach od momentu zakażenia.

Źródło: materiały prasowe