



Warszawa, 18 lipca 2012 roku



Stanowisko Nr 5-KRDL/III/2012
Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych
w sprawie włączenia badania przeciwciał anty-HCV do wykazu badań
diagnostycznych wykonywanych przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych
w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)

Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych widzi konieczność pilnego włączenia badania anty-HCV do listy badań wykonywanych w ramach podstawowej opieki zdrowotnej.

Polskie dane epidemiologiczne, na podstawie badań przeprowadzonych przez Polską Grupę Ekspertów HC, dotyczące częstości zakażeń HCV wskazują, że przeciwciała anty-HCV występują u 1.9% populacji Polaków [730 000 osób]. WHO uznała, że wirusowe zapalenie wątroby typu C jest jednym z największych światowych zagrożeń epidemiologicznych. W roku 2011 KIDL przeprowadziła także Społeczną Akcję Profilaktyczną „NIE MAM HCV.” Polegała ona na badaniu zgłaszających się do akcji osób. Przebadano 3542 osoby. Wyniki potwierdziły ww. dane epidemiologiczne. Uważamy, że tego typu akcje społeczne są jednak niewystarczające. Włączenie ww. badania do listy badań realizowanych w ramach POZ umożliwi zwiększenie liczby pacjentów badanych w tym kierunku, a co za tym idzie pozwoli na wykrycie wirusów HCV we wczesnym okresie choroby, jeszcze przed objawami czy powikłaniami. Lekarz POZ ma najczęstszy kontakt z pacjentem, przez co może na podstawie wywiadu skierować go na badanie przesiewowe w kierunku WZW typu C. Zdecydowanie skróci to drogę do szybkiego rozpoznania zakażenia i stworzy możliwość szybkiego skierowania do poradni specjalistycznej. Umożliwi to wczesne wykrycie choroby i wczesne zastosowanie terapii pod kontrolą specjalisty z chorób zakaźnych. Takie działania zabezpieczą przed niebezpiecznymi w skutkach powikłaniami, których leczenie pociąga za sobą ogromne koszty finansowe i społeczne. Jednocześnie nadmieniamy, iż rozwój diagnostyki laboratoryjnej, a szczególnie w dziedzinie

immunochemicznej diagnostyki serologicznej zakażeń w ostatnich latach był bardzo dynamiczny. Wiodący producenci i dostawcy systemów diagnostycznych opracowali szereg testów nowej generacji, co wpływa na obniżenie kosztów ich stosowania, a ewentualne ich większe upowszechnienie w podstawowej opiece zdrowotnej, obniży koszty jednostkowe badania i jego ewentualnej weryfikacji.

Obliczenia wynikające z danych epidemiologicznych wskazują, że wprowadzenie możliwości wczesnego wykrycia wirusa HCV, a tym samym wdrożenie wczesnej terapii pozwoli zaoszczędzić przez polski rząd w okresie 7 lat ok. 7,7 mld Euro z przewidywanych kosztów na leczenie 8,2 mld Euro. Kwota ta w części mogłaby być przeznaczona na badanie przeciwciał anty – HCV w POZ. Średnia cena jednego badania wynosi 35 PLN.

Nasze stanowisko jest spójne z działaniami podjętymi przez Polską Grupę Ekspertów HCV. Chcielibyśmy, aby nasze starania spotkały się ze zrozumieniem polskiego rządu. Wyrażamy nadzieję, iż w ramach kontraktowania świadczeń zdrowotnych na 2013 rok zostanie uwzględnione stanowisko Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, przez co pacjenci otrzymają szansę na szybkie rozpoznanie i skuteczną terapię zakażeń WZW typu C.

Sekretarz

(-) Anna Lipnicka

Prezes

(-) Elżbieta Puacz