

Zgłaszanie uwag do 14 maja 2010 r.

Diagnostyka kobiet pracujących

Niestety, pod tym względem należymy do europejskiej czołówki. Każdego roku w Polsce na raka szyjki macicy zapada 4000 kobiet, połowa z nich umiera. Od momentu zakażenia wirusem HPV do rozwoju raka inwazyjnego może upłynąć i 15 lat. W ramach Populacyjnego Programu Profilaktyki i Wczesnego Wykrywania Raka Szyjki Macicy kobiety w wieku 25–59 lat raz na trzy lata mogą bezpłatnie wykonać badanie cytologiczne. Ministerstwo Zdrowia proponuje, aby diagnostyką objąć wszystkie kobiety pracujące.



ANDRZEJ
PIECHOCKI

Profesor Marek Spaczyński, kierownik Centralnego Ośrodka Koordynującego Populacyjny Program Profilaktyki i Wczesnego Wykrywania Raka Szyjki Macicy, w rozmowie z Agnieszką Pochręst-Motyczyńską (*Gazeta Wyborcza*, 23–24 stycznia 2010 r.), powiedział m.in.:

– W 2007 r. w ramach programu pobrano 685 tysięcy cytologii, a w 2009 – blisko 900 tysięcy. Dużo jeszcze pracy przed nami, bo grupa kobiet w wieku od 25. do 59. roku życia wytypowanych do badań profilaktycznych liczy 9 mln. Wszystkich na pewno nie uda się przebadać, ale już dziś można powiedzieć, że ok. 45 proc. z nich miało zrobioną cytologię. W ramach programu przebadano ok. 27 proc. kobiet, szacuje się, że drugie tyle mogło zrobić badania prywatnie. Niestety, nie wiemy dokładnie, ile pań robi cytologię w prywatnych gabinetach lekarskich. (...) Jednak, by zmniejszyć śmiertelność, musimy przede wszystkim namawiać Polki, by regularnie robiły cytologię. To najlepsza profilaktyka raka szyjki macicy. Gdyby każdej kobiecie choć raz w życiu pobrano wymaz cytologiczny, ryzyko śmierci z powodu raka szyjki macicy obniżyłoby się o 40 proc.! (...)

Wydaje mi się, że dobre efekty mogłoby przynieść także wprowadzenie cytologii i mammografii jako obowiązkowych badań, które będą musiały przedstawić kobiety podejmujące pracę i te pracujące. Nie jestem za przymusem, ale może by to nas nauczyło konieczności dbania o swoje zdrowie.

Jest szansa, że Polek nie trzeba będzie namawiać. Ministerstwo Zdrowia proponuje – w ramach badań okresowych – przeprowadzenie i objęcie obowiązkowymi

Wydaje mi się, że dobre efekty mogłoby przynieść także wprowadzenie cytologii i mammografii jako obowiązkowych badań, które będą musiały przedstawić kobiety podejmujące pracę i pracujące. Nie jestem za przymusem, ale może by to nas nauczyło konieczności dbania o swoje zdrowie.



badaniami diagnostycznymi kobiet pracujących w wieku od 25 do 59 lat w celu wykrycia raka szyjki macicy oraz raka piersi u kobiet w wieku od 50 do 69 lat. Resort przygotował projekt nowelizacji ustawy o zmianie ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych z funduszy publicznych i kodeksu pracy. Został on przekazany do uzgodnień zewnętrznych z terminem zgłaszania uwag do 14 maja 2010 r.

– *Ograniczenie zachorowalności i umieralności na raka szyjki macicy i raka piersi* – informuje Piotr Olechno, rzecznik prasowy Ministerstwa Zdrowia – *oznaczać będzie zbliżenie Polski do standardów europejskich pod względem jakości i skuteczności systemu aktywnych, populacyjnych badań profilaktycznych. Zakłada się, że wprowadzenie obowiązku poddawania się badaniu cytologicznemu w ramach badań profilaktycznych pracowników spowoduje zdecydowany wzrost współczynnika wykrywalności stanów przedrakowych i wczesnych postaci klinicznych nowotworów. Proponowana regulacja jest wynikiem doświadczeń nabytych w ostatnim czasie przy próbach wdrażania różnego rodzaju badań skriningowych w Polsce, jak również wykorzystuje sprawdzone wzorce stosowane skutecznie do walki z rakiem szyjki macicy w Europie. Wprowadzenie tych badań spowoduje również, że stadia bardziej zaawansowane zostaną wcześniej wykryte i wyleczone, co przyczyni się do obniżenia ponoszonych wydatków związanych z leczeniem. Wejście w życie nowelizacji ustawy o zmianie ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych oraz ustawy – kodeks pracy spowoduje zmiany przepisów w tzw. rozporządzeniach koszykowych.*

**Więcej o problemie diagnostyki kobiet pracujących
pisze dr Krzysztof Ożegowski na str. 24**