

Konferencja naukowa „Genetyka kliniczna nowotworów 2017” 21-22 września 2017 rok

ABSTRAKT

CZY LEKARZ POZ MOŻE BYĆ SKUTECZNYM DIAGNOSTĄ WCZESNYCH STANÓW ONKOLOGICZNYCH ?

Lek. A. Jastrzębska, Mgr Halina Płochocka, Prof. J. Gronwald, Lek. A. Prusaczyk, Lek. P. Żuk,
Mgr Małgorzata Michalczyk, Mgr Marika Guzek, Mgr Anna Kordowska

Centrum Medyczo-Diagnostyczne Sp. z o. o.

Dzięki rozszerzeniu kompetencji diagnostycznych i organizacyjnych znacząco wzrosła rola lekarza POZ w skutecznej diagnostyce nowotworów. Miało na to wpływ m.in. wprowadzenie w leczeniu: bilansów zdrowia dla dorosłych oraz szybkiej diagnostyki onkologicznej, a wraz z nią poszerzenie zakresu badań. Lekarz rodzinny posiada możliwości wykrywania najczęstszych nowotworów poprzez prawidłowe wykorzystanie dostępnych dla niego zasobów tj. wykonywanie wystandaryzowanych badań okresowych (bilanse), korzystanie z pełnego pakietu badań diagnostycznych, współpracę z pozostałym personelem POZ.

W okresie 01.01.2015 - 31.08.2017 w Centrum Medyczo-Diagnostycznym Sp. z o. o. przeprowadzono analizę grupy 86 pacjentów zadeklarowanych do jednego z lekarzy POZ, którym została wydana karta Diagnostyki i Leczenia Onkologicznego na podstawie podejrzenia nowotworu złośliwego. Koszt wykonanych procedur diagnostycznych przez lekarza POZ podczas diagnostyki różnicowej wyniósł 11 277,00 zł.

W analizowanej grupie pacjentów rozpoznano 18 nowotworów złośliwych (21%) z czego 2 rozpoznano w grupie pacjentów wcześniej zidentyfikowanej jako grupa wysokiego ryzyka rozwoju nowotworów o podłożu dziedzicznym. 39% rozpoznanych nowotworów stanowiły nowotwory prostaty. 75% nowotworów rozpoznano w I i II, a 25% w III i IV stopniu zaawansowania. Oceniono wskaźniki wykonania badań profilaktycznych wśród kobiet kwalifikujących badań cytologicznych szyjki macicy i mammografii, które wynosiły odpowiednio: dla cytologii -71%, mammografii - 78%.

Lekarz POZ wykorzystując dostępne zasoby i zachowując w kontakcie z pacjentem wzmoczoną czujność onkologiczną, może być skutecznym diagnostą stanów nowotworowych.