



Szpital w Iławie wprowadza nowość dla pacjentów. Bezpłatne testy genetyczne pokażą, czy grozi Ci nowotwór

data aktualizacji: 2023.01.09



Nowość w Powiatowym Szpitalu im. Władysława Biegańskiego w Iławie. - Z satysfakcją informujemy, iż szpital rozszerzył ofertę świadczeń o kompleksową diagnostykę genetyczną chorób nowotworowych - podaje dyrektor placówki, Jacek Zachariasz.

Stosowną umowę iławski szpital zawarł z Onkologiczną Pracownią Molekularną Sp. z o.o. Badania będą dla pacjentów całkowicie bezpłatne - po zakwalifikowaniu przez lekarza specjalistę.

Takie badania pozwolą zweryfikować informację genetyczną i odpowiedzieć na pytanie, czy w naszym organizmie występują zmiany - predyspozycje, które mogłyby przyczynić się do rozwoju choroby nowotworowej. Wprowadzane testy genetyczne skierowane są głównie do osób, które są zagrożone ryzykiem rozwoju tzw. nowotworów dziedzicznych (raka jajnika, piersi, jelita grubego, itp.), tzn. w rodzinach, w których występowała wcześniej choroba nowotworowa. Dodatkową grupą predysponowaną do badań są kobiety planujące lub przyjmujące antykoncepcję hormonalną. Testy dają możliwość wychwycenia zmian, takich jak chociażby mutacje w genach, które mogą przyczyniać się do zwiększonego ryzyka zachorowania na raka.

- Oferowane badania genetyczne należą do najskuteczniejszych procedur diagnostycznych. Ich

zaletą jest niezwykła czułość, która pozwala na wczesne wykrycie czynników chorobotwórczych - badania genetyczne umożliwiają wykrycie mutacji, zanim choroba rozwinie się i zaatakuje organizm - komentuje Jacek Zachariasz, dyrektor szpitala w Iławie.

Skierowania na badania genetyczne będą wydawane w następujących poradniach specjalistycznych szpitala:

- ginekologiczno-położniczej,
- chirurgii ogólnej,
- gruźlicy i chorób płuc,
- urologicznej.

O zakwalifikowaniu pacjenta na badania decyduje lekarz specjalista po przeprowadzeniu ankiety badającej dziedziczne obciążenia pacjentów. **Badania są w pełni refundowane przez NFZ.** Do poradni specjalistycznych (poza ginekologiczno-położniczą) wymagane jest skierowanie od lekarza rodzinnego. Badanie będzie przeprowadzone na podstawie próbki krwi pobranej w laboratorium diagnostycznym szpitala. Na wynik należy poczekać około dwóch tygodni od pobrania krwi. O wyniku badań i dalszym leczeniu pacjenci będą informowani bezpośrednio przez poradnię, która zleciła badania.

Przedmiotem badań będą geny:

BRCA1, BRCA2 - mutacje w tych genach prowadzą do nadmiernego podziału komórek, co może prowadzić do rozwoju raka piersi lub raka jajnika,

CHEK2 - mutacje w obrębie genu powodują zwiększenie predyspozycji do zachorowania na szereg chorób nowotworowych, w tym raka piersi, raka jajnika, raka prostaty, raka jelita grubego, raka nerki, raka brodawkowego tarczycy, rodzinnego raka żołądka.

- Zapraszam na badania - zachęca dyrektor szpitala.

Red. kontakt@infoilawa.pl.



BADANIA GENETYCZNE

W KIERUNKU PREDYSPOZYCJI
CHORÓB NOWOTWOROWYCH

DOSTĘPNE W PORADNIACH:

GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZEJ
CHIRURGII OGÓLNEJ
GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC
UROLOGICZNEJ



**ZAPYTAJ LEKARZA O SKIEROWANIE
NA BADANIA GENETYCZNE**

Źródło:

<https://www.foilawa.pl/aktualnosci/item/69747-szpital-w-ilawie-wprowadza-nowosc-dla-pacjentow-bezplatne-testy-genetyczne-pokaza-czy-grozi-ci-nowotwor>