

# Przebadają twoje geny

Na bezpłatne badania genetyczne, finansowane przez NFZ, zaprasza Klinika Invicta w Gdańsku. W ramach oferty ważnej do końca grudnia skorzystać można z zestawu badań diagnozujących genetyczne podłoże m.in.: niepłodności męskiej, poronień oraz raka piersi, sutka bądź jajnika. Pierwsze z tych badań, tzw. kariotyp z krwi obwodowej to mikroskopowa analiza chromosomów uzyskanych z dzielących się komórek. Badanie kariotypu pozwala na zdiagnozowanie przyczyn niepowodzeń rozrodu, takich jak bezpłodność, urodzenie dziecka z mnogimi wadami rozwojowymi, urodzenie martwego płodu lub częste występowanie poronień. Drugie - mutacja w genie BRCA1 - wykrywa wrodzone predyspozycje do raka piersi i jajnika. Nosicielki tej mutacji mają o około 50-80 proc. zwiększone ryzyko rozwoju raka piersi i około 40 proc. większe ryzyko rozwoju raka jajnika. Powinny je sobie wykonać kobiety, u których w rodzinie wystąpiły przypadki nowotworów piersi, sutka bądź jajnika, które same chorowały lub chorują na nowotwory piersi, sutka bądź jajnika oraz takie, które stosują antykoncepcję hormonalną. Trzecia oferta to zestaw badań diagnozujących genetyczne podłoże niepłodności męskiej: AZF oraz mutacje genu CFTR. Mutacje te prowadzą do obniżenia płodności, a nawet do całkowitego zahamowania procesu spermatoge-

nezy i w efekcie do niepłodności męskiej. Wykonanie wymienionych badań wskazane jest u mężczyzn, u których w badaniu ogólnym nasienia stwierdzono obniżoną ilość plemników (poniżej 10 mln/ml) lub podwyższony poziom gonadotropin w surowicy krwi (FSH). Kolejny zestaw badań diagnozujących genetyczne podłoże poronień: Mutacje genów czynnika V Leiden oraz mutacje genów protrombiny. Wystąpienie tych mutacji wskazuje na istnienie wrodzonej predyspozycji do występowania zmian zatorowo-zakrzepowych, które mogą być przyczyną poronień. Przeprowadzenie badania umożliwi rozpoznanie ryzyka wystąpienia żyłnej choroby zatorowo-zakrzepowej i podjęcie odpowiednich kroków profilaktycznych. Wykonanie badania jest wskazane szczególnie u kobiet z nawykowymi poronieniami w wywiadzie.

Aby skorzystać z wymienionych badań bezpłatnie, trzeba mieć skierowanie w książeczce RUM lub na ogólnopolskim formularzu skierowania na badanie specjalistyczne NFZ. Skierowanie można uzyskać podczas bezpłatnej wizyty w Poradni Genetycznej INVICTA. Skierowanie takie może również wystawić lekarz specjalista, który ma podpisaną umowę z NFZ o udzielaniu świadczeń opieki zdrowotnej lub zatrudniony jest w przychodni, która zawarła umowę z NFZ.

(jog)