

Agencja Badań Medycznych

<https://abm.gov.pl/pl/aktualnosci/2865,Agencja-Badan-Medycznych-rozpoczela-realizacje-badania-z-uzyciem-testu-diagnozuj.html>
18.10.2024, 07:23

Agencja Badań Medycznych rozpoczęła realizację badania z użyciem testu diagnozującego endometriozę

16 października odbyła się konferencja prasowa Agencji Badań Medycznych i Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu inaugurująca badanie własne Agencji pn. „Badanie porównawcze oceniające zastosowanie nieinwazyjnego testu EndoRNA w rozpoznaniu endometriozy względem laparoskopii”.

W Polsce około 1 milion Polek boryka się z endometriozą, ale szacuje się, że niezdiagnozowana endometrioza może dotyczyć nawet 3 mln kobiet.

Endometrioza jest schorzeniem dotykającym około 6 do 10% kobiet w wieku 15 – 49 lat. Najczęściej endometrioza jest rozpoznawana u kobiet w wieku 25 do 35 lat. Mechanizm powstawania endometriozy jest niejasny, a dostępne hipotezy nie opisują zjawiska w sposób wyczerpujący.

Podstawowym problemem jest późna rozpoznawalność endometriozy, średnio po 6-8 latach dolegliwości bólowych wyłączających kobiety z normalnego funkcjonowania w społeczeństwie i z aktywności zawodowej. Ponadto, endometrioza może być również przyczyną obniżonej płodności. Szacuje się, że około 50% wszystkich przypadków niepłodności kobiecej jest spowodowane przez endometriozę, tym samym stanowi ona bardzo istotny problem zarówno społeczny jak i kliniczny.

- Uważa się, że u około 1 kobiety na 100 możemy rozpoznać endometriozę. Jeśli natomiast mówimy o pacjentkach, które mają problemy z płodnością, to ten odsetek jest zdecydowanie wyższy i dotyczy prawie 50% pacjentek, które nie mogą zajść w ciążę. Bez leczenia, w ciążę zachodzi tylko 50% pacjentek z łagodną endometriozą, ale już tylko ¼ kobiet z endometriozą o średnim nasileniu i kilka procent kobiet z ciężką endometriozą. Co jednak kluczowe, aby odpowiednio dostosować leczenie do pacjentek, musi najpierw je zdiagnozować. Wierzymy, że proponowane badanie przyspieszy diagnostykę, obniży koszty, a co najważniejsze zmniejszy konieczność obciążenia pacjentek operacją, a test pozwoli rozpoznać endometriozę w warunkach ambulatoryjnych – podkreśla prof. zw. dr hab. Ewa Wender- Ożegowska – Główna badacz w projekcie.

Mając na uwadze powyższe, Agencja Badań Medycznych rozpoczęła realizację badania z użyciem nowoczesnego, praktycznie bezinwazyjnego testu EndoRNA diagnozującego endometriozę. Badanie prowadzone będzie w Poznaniu, Łodzi, Rzeszowie, Lublinie, Warszawie.

Aktualnie brak jest refundowanych, łatwo dostępnych metod o wysokiej czułości i swoistości w rozpoznaniu endometriozy, które można by było zastosować ambulatoryjnie. Proponowany eksperyment badawczy ma na celu ocenę swoistości i czułości oraz wykazanie przydatności zastosowania testu EndoRNA w porównaniu do zabiegu laparoskopii w wykrywaniu endometriozy już we wczesnych stadiach, co pozytywnie wpłynie na usprawnienie procesu diagnostyki endometriozy.

- Endometrioza rozwija się niezauważona przez wiele lat. Dotyczy kobiet w każdym wieku. Atakuje nawet 10% populacji kobiet. Jeśli chcemy, aby była wykrywana jak najszybciej, musimy mieć do dyspozycji narzędzia działające szybko i powszechnie dostępne, tak by diagnostyka endometriozy była dostępna u każdego ginekologa. Kluczowe jest, by pokonać chorobę, zanim rozprzestrzeni się w organizmie. Dzięki badaniu zastosowania testu endoRNA jesteśmy o krok bliżej od realizacji tej misji – podkreślała Lucyna Jaworska Wojtas - prezes Fundacji „Pokonać Endometriozę”

- Endometrioza jest chorobą, która mimo postępu w medycynie jest bardzo trudna w diagnostyce. Mam nadzieję, że dzięki realizacji badania własnego Agencji Badań Medycznych uda nam się rozwiązać to wielkie wyzwanie diagnostyczne i pomóc pacjentkom w Polsce i być może na całym świecie. Mam nadzieję, że będzie to także informacja, czy tego typu testy oparte o diagnostykę molekularną powinny być w systemie opieki zdrowotnej refundowane – podsumowuje prof. dr hab. n. med. Wojciech Fendler Prezes Agencji Badań Medycznych.

Więcej informacji na stronie: <https://endometrioza.abm.gov.pl/>