



POLSKIE TOWARZYSTWO GINEKOLOGII ONKOLOGICZNEJ

Warszawa 27.03.2023

Minister Maciej Miłkowski

Ministerstwo Zdrowia

Szanowny Panie Ministrze

W dniu 3 marca 2023 odbyła się w Warszawie, w siedzibie Polskiej Agencji Prasowej, debata Ekspertów Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej.

Głównym celem debaty było przeprowadzenie dyskusji, w interdyscyplinarnym gronie specjalistów, dotyczącej diagnostyki okołoperacyjnej pacjentek z rakiem jajnika i jej wpływu na dalsze leczenie. W debacie uczestniczyli ginekolodzy onkolodzy, radiolodzy, chirurdzy onkolodzy, onkolog kliniczny oraz diagności molekularni.

Jednym z głównych wniosków debaty, zaakceptowanym jednogłośnie przez wszystkich uczestników, jest konieczność wykonywania badań molekularnych *BRCA1/2* oraz HRD u pacjentek z rakiem jajnika.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą do Pana Ministra o wsparcie i rozważenie wprowadzenia poniższych działań:

- konieczność obowiązkowego wykonywania badania genów *BRCA1/2* metodą NGS u każdej pacjentki z rozpoznaniem raka jajnika
- powiązanie rozliczenia procedury operacyjnej raka jajnika z pobraniem materiału tkankowego do badań genetycznych w trakcie zabiegu,
- wprowadzenie finansowania badania HRD u pacjentek z rakiem jajnika FIGO III/IV

Rak jajnika to jeden z najgorzej rokujących nowotworów kobiecych. Wczesna diagnostyka molekularna i jak najszybsze wdrożenie nowoczesnego leczenia daje naszym Pacjentkom szansę na dłuższe życie bez nawrotu choroby.

Mając informację o statusie molekularnym już na etapie operacji, możemy zapewnić chorym:

- najlepsze możliwe leczenie
- profilaktykę innych nowotworów (rak piersi)
- opiekę i profilaktykę genetyczną nad rodziną chorej na raka jajnika.

Wczesna diagnostyka *BRCA1/2* to odpowiednia i konieczna opieka dla rodzin naszych PacjenteK.

Mając na uwadze powyższe, uważamy, że niewykonanie diagnostyki molekularnej z materiału guza uzyskanego po zabiegu operacyjnym, jest karygodnym zaniechaniem. Wierzymy, że wsparcie Pana Ministra pozwoli uzdrowić tę sytuację i żadna z PacjenteK z rakiem jajnika nie opuści szpitala bez wykonanych badań z zakresu diagnostyki molekularnej.

Licząc na pozytywne rozpatrzenie naszej prośby, pozostajemy do dyspozycji Pana Ministra w celu opracowania szczegółów procedur diagnostycznych w leczeniu raka jajnika.

Z wyrazami szacunku.



Prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki

Prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej



Prof. dr hab. n. med. Paweł Knapp

Przewodniczący Zespołu roboczego ds. ginekologii operacyjnej PTGO



Dr n. med. Marcin Misiek

Przewodniczący Zespołu roboczego ds. ginekologii operacyjnej PTGO

Pismo powstało w efekcie spotkania Ekspertów PTGO:

„Diagnostyka okołoooperacyjna i jej wpływ na dalsze losy pacjentek z rakiem jajnika.” 3.03.2023

Udział w debacie wzięli:

- **Prof. Włodzimierz Sawicki**, ginekolog onkolog
- **Dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska**, onkolog kliniczny, moderatorka spotkania
- **Prof. dr hab. n. med. Wojciech Wysocki**, chirurg onkolog, moderator spotkania
- **Prof. Paweł Knapp**, specjalista ginekologii onkologicznej,
- **Dr Marcin Misiek**, specjalista ginekologii onkologicznej,
- **Prof. Mariusz Bidziński**, specjalista ginekologii onkologicznej
- **Prof. Anita Chudecka-Głaz** – specjalista ginekologii onkologicznej,
- **Dr n. med. Anna Dańska-Bidzińska** – specjalista ginekologii onkologicznej,
- **Prof. dr n. med. Laretta Grabowska-Derlatka** radiolog
- **Dr n. med. Katarzyna Jankiewicz**, radiolog,
- **Prof. dr hab. n. med. Paweł Blecharz**, specjalista ginekologii onkologicznej,
- **Prof. dr n. med. Marek Nowak**, ginekolog onkolog,
- **Prof. dr hab. n. med. Rafał Stojko**, ginekolog onkolog
- **Prof. dr hab. n. med. Jacek Sznurkowski**, specjalista ginekologii onkologicznej i chirurgii onkologicznej,
- **Prof. dr hab. n. med. Artur Kowalik**, specjalista laboratoryjnej genetyki medycznej, gość specjalny
- **Dr n. med. Andrzej Tysarowski**, specjalista diagnostyki molekularnej, gość specjalny

Pismo zostanie udostępnione do wiadomości publicznej na stronie Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej, www.ptgo.pl