



Konferencja Międzynarodowej Grupy Badawczej Rak, Płodność i Ciąża (INCIP) po raz pierwszy w Polsce!

Międzynarodowa Grupa Badawcza Rak, Płodność i Ciąża (ang. INCIP) spotka się 19 stycznia 2018 r. w Warszawie, by wspólnie wypracować nowe kierunki badań w leczeniu kobiet ciężarnych chorych na raka oraz podzielić się wynikami obserwacji zdrowia dzieci, których matki były poddane terapii w trakcie ciąży. Lekarze z 15 krajów, w tym, m. in. USA, Wielkiej Brytanii, RPA, Czech i Szwecji, w dowód uznania dla polskich naukowców, postanowili po raz pierwszy zorganizować spotkanie w naszym kraju. W trakcie obrad międzynarodowemu gronu ekspertów przedstawiony zostanie program „Boskie Matki” Fundacji Rak’n’Roll - Wygraj Życie, jedyny w Europie program kompleksowej opieki dla kobiet w ciąży chorych na raka.

Wyniki badań oraz wieloletnie doświadczenie lekarzy wskazują, że rozpoznanie choroby nowotworowej u kobiety ciężarnej nie powinno wpływać na opóźnienie rozpoczęcia leczenia, ani skutkować wymuszonym przerwaniem ciąży.¹ W odpowiedni sposób zmodyfikowana terapia nie stanowi ryzyka dla płodu oraz dalszego rozwoju dziecka, ale też nie traci na swej skuteczności.² Wiedza ta pozostaje wciąż jednak niedostępna dla wielu lekarzy, pacjentek i ich bliskich.

Mając tę świadomość światowej sławy lekarze onkolodzy, na czele z **prof. Frédérikiem Amantem** (Uniwersytet Medyczny w Leuven, Belgia), w 2005 roku powołali do życia stowarzyszenie INCIP. **Profesor F. Amant jest uważany przez środowisko medyczne za światowy autorytet w sprawie leczenia nowotworów u kobiet w ciąży**, zaś misją jego organizacji jest edukacja całego środowiska medycznego oraz dalsze badania pogłębiające dotychczas zebraną wiedzę i doświadczenia członków grupy. Działalność INCIP koncentruje się wokół problematyki terapii kobiet w ciąży chorych na raka oraz oncofertility, czyli ochronie płodności w kontekście leczenia przeciwnowotworowego. W skład tej elitarnej grupy wchodzi szóstka polskich lekarzy, w tym dwoje onkologów z Centrum Onkologii - Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie: **dr Elżbieta Lampka, dr Anna Skrzypczyk-Ostaszewicz a ponadto prof. Stefan Sajdak, dr hab. Kazimierz Pityński, dr Marta Balajewicz-Nowak, dr Wojciech Kolawa.**

¹<http://www.esmo.org/Conferences/Past-Conferences/European-Cancer-Congress-2015/News/A-Cancer-Diagnosis-While-Pregnant-Should-Not-Lead-to-Treatment-Delay-or-Pregnancy-Termination>

² “Pediatric outcome after maternal cancer diagnosed during pregnancy”, Frédéric Amant et al. New England Journal of Medicine, doi: 10.1056/NEJMoa1508913. Dostępne online: www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1508913



„Wiedza na temat leczenia kobiet ciężarnych, czy oncofertility jest wciąż niewystarczająca. Z drugiej strony w naszym kraju, coraz więcej lekarzy podejmuje działania na rzecz utrzymania ciąży ze współistniejącą chorobą nowotworową. Powoli stajemy się czołowymi partnerami w tych dziedzinach. Grupa INCIP wyróżniła dotychczasowe działania swoich warszawskich członków i powierzyła organizację kolejnego spotkania swojej grupy naukowej właśnie onkologom z Centrum Onkologii- Instytutu w Warszawie” – podkreśla **dr Elżbieta Lampka**.

Program „Boskie Matki” Fundacji Rak’n’Roll – Wygraj Życie to unikalny na skalę europejską program opieki dla kobiet w ciąży chorych na raka. Jego celem jest zapewnienie profesjonalnej opieki kobietom w tej szczególnej sytuacji, a także systematyczne podnoszenie świadomości wśród lekarzy i społeczeństwa, że można leczyć się onkologicznie i urodzić zdrowe dziecko. To spełnienie marzenia założycielki Fundacji - Magdy Prokopowicz. To Magda po raz pierwszy wprowadziła temat ciąży i raka do przestrzeni publicznej. Po własnych doświadczeniach w walce o możliwość leczenia onkologicznego i zachowania ciąży, głośno mówiła o tym, że „z rakiem można żyć, a nawet dawać życie”.

„W 2015 roku uruchomiliśmy Program kompleksowej opieki dla kobiet w ciąży chorych na raka „Boskie Matki”, z którego do tej pory skorzystało 111 kobiet. W tym czasie powitaliśmy na świecie 102 dzieci - wszystkie urodziły się zdrowe. Na pozostałe czekamy” - powiedziała **Marta Ozimek-Kędzior**, członek zarządu Fundacji. „Kolejnym krokiem była zintegrowana współpraca ze środowiskiem ginekologów położników. Zależało nam aby upowszechnić wiedzę na temat możliwości prowadzenia ciąży z równoczesnym leczeniem onkologicznym i wskazać wyspecjalizowane ośrodki, w których mogą być leczone „boskie matki”. Bardzo ważne było dla nas także zwrócenie uwagi specjalistów na tzw. czujność onkologiczną, która jest uśpiona w przypadku kobiet ciężarnych, jak gdyby ciąża wykluczała możliwość zachorowania na nowotwór”. - dodała M. **Ozimek-Kędzior**.

W 2016 r. Fundacja Rak n’Roll wyszła z inicjatywą opracowania standardów postępowania w przypadku ciężarnych, u których zostaje rozpoznana choroba onkologiczna. Pod przewodnictwem prof. Mirosława Wielgosia, Rektora Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Kierownika I Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii, Konsultanta Krajowego w dziedzinie Perinatologii, Prezesa Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników oraz prof. Macieja Krzakowskiego, Konsultanta Krajowego w dziedzinie Onkologii, 25 ekspertów w zakresie onkologii, ginekologii i położnictwa przez 1,5 roku pracowało nad „**Standardami postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u kobiet w ciąży chorych onkologicznie**” w roku 2017.

„Po uruchomieniu Programu „Boskie Matki” zaczęły się do nas zwracać o pomoc także kobiety, które chcą zająć w ciążę, ale są w trakcie lub po zakończeniu leczenia onkologicznego. „Problem zachowania płodności w kontekście leczenia przeciwnowotworowego dotyczy bardzo dużej grupy pacjentów, to



grupa tzw. młodych dorosłych między 20 a 44 r.ż. Widzimy wielką i pilną potrzebę zmian systemowych w tym obszarze” – **mówi M. Ozimek-Kędzior.**

Opieka nad dziećmi poddanymi ekspozycji na radio- i chemioterapię - wyniki badań

łącznie **129** dzieci z Belgii, Holandii, Włoch i Czech zostało włączonych do badania. Porównano je z podobną liczbą dzieci w tym samym wieku ciążowym, które zostały urodzone przez matki niedotknięte rakiem. Ogólny stan zdrowia i rozwój psychiczny dzieci zostały zbadane, gdy miały **18 miesięcy i 3 lata**. W wieku trzech lat **47** dzieci zostało przebadane pod kątem prawidłowego funkcjonowania serca za pomocą elektrokardiogramów (EKG) i echokardiografii (echa serca).³

"W porównaniu do grupy kontrolnej dzieci nie stwierdziliśmy znaczących różnic w rozwoju umysłowym wśród dzieci narażonych na chemioterapię, radioterapię, samą operację lub bez leczenia" – stwierdza **prof. Frédéric Amant.**

Badane dzieci w okresie rozwoju płodowego były poddawane ekspozycji na promieniowanie (radioterapia u matki). Podstawowe i zaawansowane pomiary czynności serca w normie. Ogólne wyniki neuropsychologiczne, behawioralne i ogólne również pozostały w prawidłowym zakresie. Nie stwierdzono też liniowej zależności między dawką promieniowania płodowego a rozwojem funkcji poznawczych.⁴ Autorzy jednoznacznie wskazują na konieczność dalszych badań na większej populacji, celem uwiarygodnienia dotychczas zebranych danych.

„Dla dziecka znacznie bardziej groźne są np. skutki wcześniactwa niż prenatalnej ekspozycji na chemioterapię” podsumowuje **prof. Frédéric Amant.**

Rejestr nowotworów w ciąży i program zachowania płodności po leczeniu onkologicznym – milowy krok w działaniach

W ostatnich miesiącach rozpoczęto prace nad nowoczesnym informatycznie systemem rejestru chłoniaków w ciąży (we współpracy z firmą Tesseract) w oparciu o wieloletnie doświadczenia własne w jednym ośrodku onkologicznym – **mówi dr Elżbieta Lampka.** Rejestr stanie się bazą do wprowadzenia systemu ewidencji wszystkich chorych onkologicznie w ciąży. Dodatkowo pracujemy nad

³ <http://esmo.org/Conferences/Past-Conferences/European-Cancer-Congress-2015/News/A-Cancer-Diagnosis-While-Pregnant-Should-Not-Lead-to-Treatment-Delay-or-Pregnancy-Termination>

⁴ <http://oncologypro.esmo.org/Meeting-Resources/ESMO-2014/Long-term-neuropsychological-and-cardiac-follow-up-of-children-and-adults-who-were-antenatal-exposed-to-radiotherapy>



zmodyfikowanym programem informatycznym dla potrzeb programu zachowania płodności. Program dotyczący zachowania płodności po leczeniu onkologicznym został wdrożony, jako zadanie w Planie Naukowym Centrum Onkologii-Instytutu w Warszawie w 2017. To ogromna zintegrowana praca wielu specjalistów naszych klinik oraz współpracujących z nami urologów i ginekologów – **dodaje dr E.Lampka.**

O prelegentach konferencji (wg kolejności alfabetycznej):



Prof. Frédéric Amant uzyskał dyplom medyczny na Uniwersytecie w Leuven (KU Leuven) w Belgii w 1992 r. W 1998 r. Ukończył specjalizację w zakresie ginekologii, zaś w 2000 r. uzyskał specjalizację w zakresie onkologii ginekologicznej, a w chwili obecnej wyklada na uniwersytecie KU Leuven w Belgii, gdzie pracuje też, jako kierownik sekcji naukowej tejże specjalności. Prof. Amant jest **autorem ponad 400 recenzowanych artykułów naukowych, przyczynił się też do powstania 20 książek specjalistycznych.** Przewodniczy Komitetowi ds. Guza Endometrium Europejskiej Organizacji Badań i Leczenia

Raka (ang. EORTC) oraz Gynecologic Cancer Group. Kieruje też Europejską Siecią Indywidualnego Leczenia Raka Endometrium (ang. ENITEC), grupą zadaniową w ramach Europejskiego Towarzystwa Onkologii Ginekologicznej (ang. ESGO). Profesor Amant jest uważany przez środowisko medyczne za światowy autorytet w sprawie leczenia raka u kobiet w ciąży. Ponadto przewodniczy pacjenckiej platformie heteroprzeszczepów (Trace) w KU Leuven i jest członkiem europejskiego konsorcjum na temat heteroprzeszczepów EurOPDX.



Dr Elżbieta Wojciechowska-Lampka -dyplom lekarza uzyskany na Łódzkim Uniwersytecie Medycznym, specjalizacja w zakresie radioterapii onkologicznej. Pracuje w Centrum Onkologii-Instytucie w Warszawie. Asystent naukowy, stypendysta IFMSA, ESTRO, wykładowca na wielu kursach specjalizacyjnych, autor ponad 150 doniesień zjazdowych krajowych i zagranicznych, recenzowanych artykułów naukowych, członek PTOK ,PTO oraz IELSG,INCIP,ESO, ESTRO, ESMO. Specjalizuje się w leczeniu nowotworów w ciąży, szczególnie nowotworów układu chłonnego oraz powikłań leczenia onkologicznego i oncofertility. Od 2005 roku działa aktywnie w Stowarzyszeniu Wspierającym Chorych na Chłoniaki „Sowie

Oczy”. Współautor zaleceń INCIP i „Standardów postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u kobiet w ciąży chorych onkologicznie”



Marta Ozimek-Kędzior – Inicjatorka Programu kompleksowej opieki dla kobiet w ciąży chorych na raka „Boskie Matki”, członek zarządu Fundacji Rak’n’Roll – Wygraj życie.



Dr hab. n. med., prof. UJK Prof. Wojciech Rokita - Kierownik Kliniki Położnictwa i Ginekologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach, Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Ginekologów i Położników, Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Kolposkopii i Patologii Szyjki Macicy. Współautor „Standardów postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u kobiet w ciąży chorych onkologicznie”



Organizatorzy konferencji INCIP i opieka merytoryczna:



Stowarzyszenie Wspierające Chorych na Chłoniaki „Sowie Oczy” zostało powołane w 2005 roku. Jego członkami są pacjenci, ich rodziny i przyjaciele oraz lekarze i pielęgniarki. Stowarzyszenie pomaga chorym na chłoniaki - nowotwory układu limfatycznego. Misją stowarzyszenia jest propagowanie wiedzy o nowotworach układu chłonnego, możliwościach i metodach ich rozpoznania, badaniach diagnostycznych, schematach postępowania leczniczego oraz dostępności leków. Celem jest niesienie wsparcia potrzebującym pacjentom poprzez ułatwianie im dostępu do pomocy psychoonkologicznej i prawnej oraz przekazywanie wiedzy i doświadczeń w walce z nowotworem.



Fundacja Rak'n'Roll Wygraj Życie zmienia schematy myślenia o chorobie nowotworowej i działa na rzecz poprawy, jakości życia chorych na raka. Fundacja powstała w październiku 2009 roku z inicjatywy Magdy Prokopowicz, która po swoich doświadczeniach z chorobą onkologiczną chciała pomóc innym chorym w podobnej sytuacji. Od samego początku celem działania Fundacji było stworzenie nowej jakości w sposobie mówienia o raku w przestrzeni publicznej, przełamywanie tabu związanego z podejściem do raka w Polsce, zarażanie pozytywną energią. Dzięki idei Rak'n'Roll kobiety chore na raka zaczęły walczyć o swoją kobiecość w chorobie i o to, aby chorować godnie, leczyć się świadomie.

Sponsorzy wydarzenia:



Bristol-Myers Squibb



Fundacja MSD
dla zdrowia kobiet



NOVARTIS



Celgene
Committed to
improving the lives
of patients worldwide®