



Z kalendarium Zarządu PTO

listopad–grudzień 2022, styczeń 2023

Polskie Towarzystwo Onkologiczne powołało Sekcję Immunoonkologii

Wychodząc naprzeciw wyzwaniom stosowania nowoczesnych metod leczenia nowotworów, Zarząd Polskiego Towarzystwa Onkologicznego (PTO) powołał Sekcję Immunoonkologii. Jej głównymi zadaniami będą inicjowanie badań naukowych, tworzenie analiz, zaleceń i wytycznych oraz koordynacja działań edukacyjnych dotyczących immunoterapii u chorych na nowotwory. Przewodniczącą sekcji została prof. Bożena Cybulska-Stopa, onkolog kliniczny z Kliniki Onkologii Klinicznej NIO-PIB Oddziału w Krakowie.

Więcej informacji: www.pto.pl

Nowa Sekcja PTO zajmie się problematyką zabezpieczenia płodności u chorych na nowotwory

Polskie Towarzystwo Onkologiczne powołało Sekcję Płodności w Chorobie Nowotworowej (Oncofertility), która będzie prowadzić działalność edukacyjno-naukową w zakresie zabezpieczenia płodności u chorych na nowotwory. – Niezwykle ważne jest budowanie wspólnej przestrzeni do wymiany wiedzy oraz pomocy naszym pacjentom w tym jakże delikatnym, ale niezwykle ważnym aspekcie naszego życia – mówi dr n. med. Joanna Kufel-Grabowska, przewodnicząca sekcji, onkolog kliniczny z Kliniki Onkologii i Radioterapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Więcej informacji: www.pto.pl

Światowy Dzień Rzucania Palenia

Z okazji Światowego Dnia Rzucania Palenia Polskie Towarzystwo Onkologiczne apeluje do nałogowych palaczy – nigdy nie jest za późno na rzucenie palenia papierosów, gdyż zerwanie z nałogiem – niezależnie od wieku – zawsze przynosi szereg korzyści zdrowotnych. PTO kieruje swój apel również do decydentów – potrzebujemy bardziej zdecydowanych i pilnych działań w walce z nikotynizmem, zmierzających do stopniowego wyeliminowania tego negatywnego zjawiska w polskim społeczeństwie. Pomimo prowadzonych działań edukacyjnych i profilaktycznych palacze papierosy pali nałogowo około

8 mln Polaków, co odpowiada ponad 20% populacji. Drugie tyle, w tym dzieci i kobiety w ciąży, to tzw. bierni palacze, którzy są narażeni na wdychanie dymu papierosowego.

Więcej informacji: www.pto.pl

Posiedzenia Zarządu Głównego PTO

- Podczas posiedzenia 6 grudnia 2022 r. wśród omawianych tematów znalazły się m.in. ujednoczenie gospodarki finansowej PTO. Zarząd podjął również uchwałę o powołaniu Sekcji Immunoterapii.
- Podczas posiedzenia 17 stycznia 2023 r. omówiono m.in. organizację Kongresu Onkologii Polskiej (17–19.10.2024 r.). Zarząd podjął również uchwałę o powołaniu Sekcji Płodności w Chorobie Nowotworowej (Oncofertility), a także o współpracy z Polską Grupą Raka Płuca.

Publikacje członków Zarządu Głównego PTO

- Ziętek M, Zdzienicki M, Wierzbicki J, Cybulska-Stopa B, Krotewicz M, Łobaziewicz W, Wysocki WM, Kamińska-Winciorek G, Turska-d'Amico M, Rutkowski P. Survival of patients with stage IIIc and IIId melanomas with nodal metastases in the light of new therapies. *Postepy Dermatol Alergol.* 2022 Dec;39(6):1141-1150. doi: 10.5114/ada.2022.119971. Epub 2022 Oct 3. PMID: 36685997; PMCID: PMC9837581.
- Stacchiotti S, Dürr HR, Schaefer IM, Woertler K, Haas R, Trama A, Caraceni A, Bajpai J, Baldi GG, Bernthal N, Blay JY, Boye K, Broto JM, Chen WT, Dei Tos PA, Desai J, Emhofer S, Eriksson M, Gronchi A, Gelderblom H, Hards J, Hartmann W, Healey J, Italiano A, Jones RL, Kawai A, Leithner A, Long H, Mascard E, Morosi C, Otten N, Palmerini E, Patel SR, Reichardt P, Rubin B, Rutkowski P, Sangalli C, Schuster K, Seddon BM, Shkodra M, Staals EL, Tap W, van de Rijn M, van Langevelde K, Vanhoenacker FMM, Wagner A, Wiltink L, Stern S, Van de Sande VM, Bauer S. Best clinical management of tenosynovial giant cell tumour (TGCT): A consensus paper from the community of experts. *Cancer Treat Rev.* 2023 Jan;112:102491. doi: 10.1016/j.ctrv.2022.102491. Epub 2022 Dec 6. PMID: 36502615.

- Placzke J, Tetrycz P, Quaglino P, Cybulska-Stopa B, Tucci M, Rubatto M, Skora T, Interno V, Rosinska M, Borkowska A, Szumera-Cieckiewicz A, Mandala M, Rutkowski P. The Analysis of Trends in Survival for Patients with Melanoma Brain Metastases with Introduction of Novel Therapeutic Options before the Era of Combined Immunotherapy-Multicenter Italian-Polish Report. *Cancers (Basel)*. 2022 Nov 23;14(23):5763. doi: 10.3390/cancers14235763. PMID: 36497248; PMCID: PMC9737166.
- Ascierto PA, Stroyakovskiy D, Gogas H, Robert C, Lewis K, Protsenko S, Pereira RP, Eigentler T, Rutkowski P, Demidov L, Zhukova N, Schachter J, Yan Y, Caro I, Hertig C, Xue C, Kusters L, McArthur GA, Gutzmer R. Overall survival with first-line atezolizumab in combination with vemurafenib and cobimetinib in BRAF^{V600} mutation-positive advanced melanoma (IMspire150): second interim analysis of a multicentre, randomised, phase 3 study. *Lancet Oncol*. 2022 Jan;24(1):33-44. doi: 10.1016/S1470-2045(22)00687-8. Epub 2022 Nov 29. PMID: 36460017.
- Rutkowski P. The greatest achievements in oncology in 2022 – melanoma and skin carcinomas. *Arch Med Sci*. 2022 Nov 7;18(6):1435-1437. doi: 10.5114/aoms/155247. PMID: 36457980; PMCID: PMC9710255.
- Barrios C, de Lima Lopes G, Yusof MM, Rubagumya F, Rutkowski P, Sengar M. Barriers in access to oncology drugs - a global crisis. *Nat Rev Clin Oncol*. 2023 Jan;20(1):7-15. doi: 10.1038/s41571-022-00700-7. Epub 2022 Nov 15. PMID: 36380066; PMCID: PMC9665041.
- Rutkowski P, Krzakowski M, Wysocki P. Nowe terapie w onkologii. Tom I, wyd. Via Medica, 2022

Wywiady i artykuły prasowe

Prof. Piotr Rutkowski: dokonał się jakościowy skok w leczeniu chorych na nowotwory

W 2022 r. założenia Narodowej Strategii Onkologicznej były w dużej części realizowane zgodnie z harmonogramem. Największe zmiany nastąpiły w obszarze inwestycji w kadry oraz inwestycji w naukę i innowacje – ocenia w podsumowaniu mijającego roku prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski. Mijający rok jest rekordowy pod względem liczby zrefundowanych innowacyjnych terapii w onkologii, dzięki czemu nastąpił skok jakościowy w leczeniu chorych na nowotwory. Zyskali oni dostęp do łącznie ok. 40 nowoczesnych cząsteczek. W poprzednich latach liczba ta wynosiła ok. 20 rocznie.

Źródło: Puls Medycyny

Minister powołał zespół ds. wdrożenia Krajowej Sieci Onkologicznej. Długa lista zadań

W środę (11 stycznia) w Dzienniku Urzędowym Ministra Zdrowia opublikowano zarządzenie w sprawie powołania Zespołu do spraw wdrożenia Krajowej Sieci Onkologicznej. Jego prze-

wodniczącym został dr hab. n. med. Adam Maciejczyk, szef Krajowej Rady do spraw Onkologii.

Źródło: Puls Medycyny

Prof. Maciejczyk: czas na wprowadzenie sieci onkologicznej w całym kraju

Możemy z całą pewnością powiedzieć, że potwierdziliśmy nasze umiejętności w zakresie organizacji optymalnej, najlepszej dla pacjentów, opieki onkologicznej. Potrzebujemy jednak rozwiązań formalnoprawnych, które umożliwią wprowadzenie sieci onkologicznej w całym kraju – uważa prof. Adam Maciejczyk. Struktura sieci onkologicznej stawia pacjenta w centrum systemu leczenia. Korzyści z poprawy organizacji skomplikowanej opieki onkologicznej jest wiele. Przede wszystkim pacjent postawiony zostaje w centrum systemu. Chory ma przypisanego koordynatora, który pomaga ustalić terminy: kiedy i gdzie ma pojawić się na badaniach, konsyliach czy zabiegach. W ramach pilotażu KSO wdrożyliśmy infolinię onkologiczną, która umożliwiła nowym pacjentom szybkie umówienie się na wizytę u specjalisty onkologa. Zwiększyliśmy dostęp do niezbędnych badań diagnostycznych (przede wszystkim molekularnych), co przełożyło się na bardziej efektywne organizowanie konsyliów wielodyscyplinarnych, czyli spotkań wielu specjalistów z zakresu różnych dziedzin onkologii.

Źródło: Puls Medycyny

Mamy refundowane leki, ale nie można ich podać. Bo diagnostyka „leży”

Co z tego, że mamy nowe terapie, jeśli część chorych po prostu nie ma do nich dostępu, bowiem nie ma właściwej diagnostyki. To jest duży problem, który widać na przykład w raku płuca. W Polsce tylko około 3% chorych otrzymywało nowoczesne immunoterapie, podczas gdy w Stanach Zjednoczonych około 30%. Widać, że diagnostyka na pewno jeszcze jest niewystarczająca, mimo że istnieje program lekowy – mówi prof. Piotr Rutkowski, przewodniczący Polskiego Towarzystwa Onkologicznego.

Źródło: Rynekzdrowia.pl

Jak wygląda przygotowanie do zawodu onkologa?

Profesor Andrzej Kawecki, zastępca dyrektora ds. klinicznych Narodowego Instytutu Onkologii w Warszawie powiedział, że onkologia to ambitna specjalizacja dla ambitnych ludzi, którzy lubią się uczyć. Przede wszystkim trzeba mieć w sobie zapał do poznawania nowych rzeczy. To jest dziedzina, która się nie zatrzymuje i cały czas dynamicznie się rozwija. To czego my obecnie się uczymy na rezydenturze, pewnie za 5 lat będzie już przestarzałe i nieaktualne. Jesteśmy chyba jedyną specjalizacją, która do końcowego egzaminu nie przygotowuje się, czerpiąc wiedzę tylko z podręczników, ale również z wielu międzynarodowych czasopism. Czytamy artykuły, śledzimy doniesienia o najnowszych odkryciach, by być na bieżąco.

Źródło: zwrotnikraka.pl

Przesiewowa kolonoskopia – program został przeniesiony do NFZ, ale nie jeden do jednego

Prof. dr hab. n. med. Lucjan Wyrwicz, zastępca dyrektora ds. leczenia otwartego Narodowego Instytutu Onkologii, odniósł się do kwestii zaangażowania NIO w proces przeniesienia finansowania programu przesiewowej kolonoskopii, a konkretnie wspomnianego przeniesienia bazy. – Ta kwestia powinna być bardziej adresowana do osób, które są bezpośrednio merytorycznie powiązane z programem niż z Instytutem. Z tego co wiem, do biura NIO nigdy nie wpłynął wniosek ministerstwa o przekazanie własności intelektualnej do wytworu naukowego, a to jej nieprzekazanie jest powodem niekontraktowania – powiedział prof. Lucjan Wyrwicz.

Źródło: Puls Medycyny

Prof. Rutkowski: program lekowy dla chorych na czerniaka daje dużą autonomię onkologowi

Obecny kształt programu lekowego B.59 dotyczącego leczenia chorych na zaawansowanego i nieresekcyjnego czerniaka obowiązuje od ponad dwóch lat. – Dostępne w ramach tego programu terapie nie odbiegają od standardów leczenia stosowanych w innych krajach europejskich – zaznacza w rozmowie prof. Piotr Rutkowski, prezes Polskiego Towarzystwa Onkologicznego. Przyznaje jednak, że gdyby pojawiły się nowe, przełomowe metody leczenia, wówczas i w tym optymalnym dziś programie należałoby wprowadzić zmiany.

Źródło: Puls Medycyny

Konferencje i wydarzenia

- 18.11.2022 odbyło się sympozjum ABM na temat inicjatywy 3-Seas Cancer Initiative z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego.
- 18–19.11.2022 trwała konferencja *VII Lubelskie Spotkania Onkologiczne* organizowana przez oddział lubelski PTO.
- 18–19.11.2022 miała miejsce XXVI konferencja *Gliwickie Spotkania Naukowe 2022* (Gliwice Scientific Meetings 2022) organizowana przez oddział śląski PTO.
- 22.11.2022 zaprezentowano raport *Dlaczego się nie badamy? Profilaktyka Polek i Polaków* przygotowany pod patronatem PTO.

- 25–26.11.2022 trwała XIX Międzynarodowa Konferencja Polskiego Towarzystwa Farmakoeconomicznego z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego i prof. Adama Maciejczyka.
- 26.11.2022 odbyła się konferencja *IV Bałtyckie Spotkania Kardio-Onkologiczne* z udziałem przedstawicieli PTO.
- 29.11.2022 zorganizowano *ONCO-ROUNDTABLE Lung and prostate cancer*. W konferencji uczestniczył prof. Piotr Rutkowski.
- 29.11.2022 miała miejsce konferencja podsumowująca projekt *Budowa nowoczesnej platformy gromadzenia i analizy danych z Krajowego Rejestru Nowotworów oraz onkologicznych rejestrów narządowych, zintegrowanej bazami świadczeniodawców leczących choroby onkologiczne (e-KRN+)* z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego i prof. Jana Walewskiego.
- 2–3.12.2022 odbyła się konferencja *I Ogólnopolskie Forum Ośrodków Diagnostyki i Leczenia raka piersi Breast Cancer Unit. Współpraca pomaga być bardziej skutecznym* współorganizowana przez podlaski oddział PTO.
- 8.12.2022 zorganizowano IX posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Sieci Badań Klinicznych z przedstawicielami CWBK i ABM i z udziałem przedstawicieli PTO.
- 9.12.2022 odbyła się debata systemowa *Onkologia 2023* w ramach Zimowej Akademii Dobrych Praktyk. Debatę zorganizowała Fundacja Polska Koalicja Pacjentów Onkologicznych. W spotkaniu wzięli udział członkowie Zarządu Głównego PTO.
- 13.12.2022 spotkali się członkowie Platformy Farmaceutycznej Pracodawców RP. W spotkaniu uczestniczył prof. Piotr Rutkowski. Dyskutowano na temat Narodowej Strategii Onkologicznej.
- 10.01.2022 odbyła się kolejna konferencja z cyklu *Warsaw Sarcoma Meeting Cancer 2022* z udziałem prof. Piotra Rutkowskiego.
- 12.01.2023 zorganizowano spotkanie Grupy Sterującej All.CAN. Wzięli w nim udział prof. Piotr Rutkowski i prof. Adam Maciejczyk.
- 21.01.2023 odbyła się inauguracja Warszawskiej Szkoły Epidemiologii i Prewencji Nowotworów (WSEiPN) pod patronatem PTO.