

Informacja prasowa - "Diagnostyka i leczenie raka płuca - obecnie i prognozy na przyszłość", która odbyła się w dniu 25 lutego 2019 r.

Wysłane przez admin w Pon, 25/02/2019 - 15:57

Warszawa 25 lutego 2019 r.

Notatka prasowa z konferencji:

Diagnostyka i leczenie raka płuca – obecnie i prognozy na przyszłość

25 lutego 2019 r. w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych odbyła się konferencja prasowa, organizowana w ramach prowadzonej przez Urząd Kampanii Ogólnopolskiej „Lek Bezpieczny”, a poświęcona diagnostyce i leczeniu raka płuca – obecnie i prognozom na przyszłość.



*Lek
Bezpieczny*

Konferencję poświęconą rakowi płuca zorganizowaliśmy, aby podkreślić problem wysokiej zachorowalności na tę chorobę, w dużej mierze wywołanej czynnikami zewnętrznymi, zależnymi od człowieka (palenie tytoniu, smog), nadal lekceważonymi przez wielu z nas.

Sytuacja zmienia się na korzyść, jednak proces ten mógłby być znacznie szybszy. Poprawę zawdzięczamy to szerokiej profilaktyce, wykluczającej już w większości środowisk palenie, jako nieodłączny składnik kultury i obyczaju, ale także – bardzo znacznemu rozwojowi nowych metod wczesnej diagnostyki

i znacznemu zwiększeniu zasięgu terapii, nawet postaci zaawansowanych, co jeszcze w ubiegłym stuleciu było niemożliwe, a rozpoznanie najwcześniej oznaczało śmierć, zaś odsetek remisji był bardzo niewielki.

Konferencja wpisuje się w kampanię WHO, poświęconą chorobom nowotworowym.

W Konferencji wzięli udział zaproszeni goście:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski - Konsultant krajowy w dziedzinie onkologii klinicznej Przewodniczący Krajowej Rady do spraw Onkologii Kierownik Kliniki Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej Centrum Onkologii w Warszawie;

Prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski Klinika Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej Centrum Onkologii-Instytut w Warszawie;

Gospodarzem Konferencji był Grzegorz Cessak, Prezes URPL, WMiPB, a zarazem Członek Rady Zarządczej Europejskiej Agencji Leków (European Medicines Agency, EMA), który podczas wystąpienia inauguracyjnego **Rejestracja leków i badań klinicznych w onkologii ze szczególnym uwzględnieniem raka płuca**. powiedział m.in.:

Rak płuca to najczęściej wykrywany nowotwór złośliwy w naszym kraju. Statystyki z ubiegłego roku wskazują, że mamy w Polsce ponad 20 tysięcy osób z rozpoznaniem raka płuca, natomiast szansą na całkowite wyleczenie jest wczesne rozpoznanie choroby.

Badania kliniczne dotyczące leków przeciwnowotworowych są od wielu lat prowadzone w naszym kraju w wielu wyspecjalizowanych ośrodkach przez dołączonych specjalistów. Do listy takich ośrodków dołączył ostatnio pierwszy w Polsce – wspólnie przygotowany ośrodek badań wczesnych faz klinicznych leków onkologicznych (COI) - mamy nadzieję, że już niebawem dołączą kolejne. – dodał Prezes Cessak.

Analiza badań klinicznych dotyczących onkologii zgłoszonych w 2018 roku wskazuje, że najwięcej badań skierowano do: chorych z nowotworami hematologicznymi (biańcaczki, chłoniaki) – 25%, rakiem płuca - 16%, nowotworów układu pokarmowego – 12% oraz układu moczowego – 9%.

Na przestrzeni ostatnich lat wzrasta ilość wniosków o rozpoczęcie i prowadzenie badań klinicznych skierowanych do naszego Urzędu, w tym w tym zakresie badań obejmujących ocenę skuteczności i bezpieczeństwa nowych leków onkologicznych, w tym wskazanych w terapii raka płuca.

Na rynku mamy również wiele tańszych odpowiedników leków innowacyjnych,

które mogą być rejestrowane (w innych procedurach) po wygaśnięciu okresu wyřczności danych dla produktów innowacyjnych. – podsumował Grzegorz Cessak.

Prof. dr hab. n. med. Dariusz M. Kowalski mówi o diagnostyce i leczeniu raka płuca

Rak płuca jest najczęstszą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych w populacji mężczyzn i kobiet. Czynnikiem etiologicznym jest narażenie na dym tytoniowy. Prawie 95% zachorował na raka płuca to byli lub aktualni palacze tytoniu. – powiedział Prof. Kowalski.

- Podstawową metodą leczenia raka płuca o typie niedrobnokomórkowym jest chirurgia. Metodą leczenia chorych nieoperacyjnych w stadium zaawansowania miejscowego jest chemioradioterapia. Leczenie chorych w stadium rozsiewu polega na zastosowaniu chemioterapii, leków ukierunkowanych molekularnie lub immunokompetentnych. Najnowszą metodą leczenia raka płuca jest zastosowanie immunoterapii polegającej na podawaniu przeciwciał odblokowujących układ immunologiczny – podsumował prof. Kowalski

Końcowym punktem Konferencji było wystąpienie **Prof. dr hab. n. med. Macieja Krzakowskiego**, który przedstawił nowe leki, znajdujące już zastosowanie w terapii, jak i będące w ostatnich fazach badań klinicznych, a także skuteczne skojarzenia leków w różnych fazach choroby:

- Nowe osiągnięcia i dobrze rokująca perspektywa najbliższych lat w dziedzinie diagnostyki i leczenia raka płuca w żadnym razie nie zwalniają nas od zmniejszenia zagrożenia związanego z rakiem płuca, co można przede wszystkim osiągnąć poprzez pierwotną profilaktykę (wyeliminowanie narażenia na działanie skaźników dymu tytoniowego) – powiedział Profesor Krzakowski.

- Zyskanie lepszego rokowania chorych umożliwia wczesne wykrywanie i stosowanie skojarzonego leczenia, zaś wprowadzenie nowoczesnych metod leczenia systemowego powinno przede wszystkim dotyczyć postępowania skojarzonego - zakończył Prof. Krzakowski.

Konferencję zakończyła dyskusja.

Informację dotyczącą tej Konferencji i Kampanii „leki Bezpieczny” znajdzie Państwo na stronie Urzędu www.urpl.gov.pl [1]

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych .
Więcej informacji udzieliła Dr Wojciech Źuszczyna, Rzecznik Prasowy, kom. +48 606 837 837
E-mail: rzecznik@urpl.gov.pl [2]

Informacja prasowa - "Diagnostyka i leczenie raka płuca - obecnie i prognozy na przyszłość"

Opublikowany na Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (<https://archiwum.urpl.gov.pl>)

 [Prezentacja Pana Prezesa dr Grzegorza Cessaka.pdf](#) [3]

 [Prezentacja Pana Profesora Macieja Krzakowskiego.pdf](#) [4]

Źródłowy URL: <https://archiwum.urpl.gov.pl/pl/informacja-prasowa-diagnostyka-i-leczenie-raka-p%C5%82uca-%E2%80%93-obecnie-i-prognozy-na-przysz%C5%82o%C5%9B%C4%87-kt%C3%B3ra-odby%C5%82a>

Odnosiniki

[1] <http://www.urpl.gov.pl/>

[2] <mailto:rzecznik@urpl.gov.pl>

[3] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Prezentacja%20Pana%20Prezesa%20dr%20Grzegorza%20Cessaka.pdf>

[4] <https://archiwum.urpl.gov.pl/sites/default/files/Prezentacja%20Pana%20Profesora%20Macieja%20Krzakowskiego.pdf>