

23 maja 2023



Polski Program profilaktyki raka płuca doceniony na świecie

Polski program wczesnego wykrywania raka płuca za pomocą niskodawkowej tomografii komputerowej płuc, realizowany między innymi przez Świętokrzyskie Centrum Onkologii, został doceniony przez Lung Cancer Policy Network - międzynarodową sieć ekspertów. Program wciąż działa w ŚCO. Zapraszamy na bezpłatne badania.

Jak informuje Lung Cancer Policy Network, Polska wniosła istotny wkład w program badań przesiewowych w kierunku raka płuca w Europie, odkąd w 2008 roku zainicjowała badania przesiewowe - NDTK (niskodawkową tomografię komputerową płuc). Do tej pory w

programie przebadano się ponad 50 tys. osób, u 1 % potwierdzono raka płuca, a 64-70% zdiagnozowano w stadium I. Jest to szczególnie ważne, ponieważ istnieje więcej możliwości leczenia raka płuca we wczesnym stadium, co poprawia przeżycie.

Lung Cancer Policy Network to międzynarodowa interdyscyplinarna sieć ekspertów, zajmujących się rakiem płuc, w skład której wchodzi klinicyści, badacze, organizacje pacjentów. Celem tej organizacji jest uczynienie z diagnostyki i leczenia raka płuca priorytetu na całym świecie. Więcej na www.lungcancerpolicynetwork.com

Ponad 6 tys. badań NDTK w ŚCO

Jak informuje prof. Paweł Rybojad, kierownik Kliniki Chirurgii Klatki Piersiowej ŚCO, Polska jako drugi kraj w Europie prowadzi ogólnonarodowy program badań przesiewowych w kierunku wczesnego wykrywania raka płuca. Dotychczas w Europie odbył się tylko jeden taki program, realizowały go wspólnie Belgia i Holandia. Jednym z regionalnych realizatorów programu badań przesiewowych NDTK płuc w Polsce jest Świętokrzyskie Centrum Onkologii.

- Nasz program adresowany jest do osób szczególnie narażonych na raka płuca, które długotrwale palą papierosy, są w wieku 55-74 lata, są narażone zawodowo na substancje rakotwórcze lub mają w swojej historii chorobę nowotworową. Oferujemy im NDTK - bardzo dokładne badania radiologiczne, w którym możemy sprawdzić, czy widać zmiany podejrzane o nowotwór - wyjaśnia prof. Paweł Rybojad.

Dotychczas w ŚCO w programie wykonano ponad 6 tys. badań NDTK. Skorzystało z nich 3,7 tys. pacjentów. Ponieważ nasz program dobiega już końca, pacjenci, którzy dopiero teraz do niego przystępują, będą mieli wykonaną tylko jedno badanie NDTK.

Program profilaktyki nowotworów płuc dla palących tytoń

Głównym celem programu jest poprawa wykrywalności raka płuca na wczesnym etapie jego rozwoju poprzez objęcie badaniami (niskodawkowa tomografia komputerowa - NDTK) osób w wieku 55-74 lat, palących tytoń obecnie lub w przeszłości. Jeśli u pacjenta zostanie wykryty rak płuca, zostanie on wcześniej objęty leczeniem. Program bezpłatnych badań, konsultacji lekarskich i poradnictwa antynikotynowego adresowany jest do:

- osób w wieku 55 - 74 lat palących papierosy obecnie lub w przeszłości (z okresem abstynencji nie dłuższym niż 15 lat), konsumpcja tytoniu na poziomie 20 paczkolet (przelicznik paczkolet na stronie www.profilaktykarakapluca.pl)
- osób w wieku 50 - 74 lat palących papierosy obecnie lub w przeszłości (z przerwą nie dłuższą niż 15 lat), u których występują dodatkowe czynniki ryzyka:

- nowotwory płuca w najbliższej rodzinie, istniejąca choroba płuca (przewlekła obturacyjna choroba płuca lub włóknienie płuca), przebyty nowotwór złośliwy związany przyczynowo z paleniem tytoniu,
- narażenie zawodowe na: krzemionkę, beryl, nikiel, chrom, kadm, azbest, związki arsenu, spaliny z silnika diesla, dym ze spalania węgla kamiennego, sadzę, radon,
- praca w zawodach: górnik, metalurg, pracownik budowy, spawacz, blacharz, kamieniarz, maszynista kolejowy, pracownik drogowy, pracownik zajezdni autobusowych, stacji benzynowych, parkingów, kierowca zawodowy, mechanik pojazdów samochodowych, operator sprzętu ciężkiego, strażak, kominiarz, stolarz, lub inna praca w szkodliwych warunkach.

Z programu mogą skorzystać mieszkańcy województw: świętokrzyskiego, podkarpackiego i małopolskiego. Szczegółowe informacje i rejestracja na badania pod nr telefonu: 885 77 99 88. Uwaga! Program profilaktyki nowotworów płuca trwa do 30 czerwca 2023. Z tego względu pacjenci, którzy dopiero teraz przystąpią do tego programu, będą mieli wykonane tylko jedno badanie NDTK.