



Wojciech Laska, 2019-11-21 13:01

prof. Dariusz Kowalski

Dopiero teraz możemy mówić o przełomie w leczeniu DRP



Fot. Katarzyna Rainka

O nowej opcji terapeutycznej dla pacjentów z drobnokomórkowym rakiem płuca, rozmawialiśmy z profesorem Dariuszem Kowalskim, Klinika Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej Centrum Onkologii-Instytut w Warszawie.

prof. Dariusz Kowalski: W przypadku raka drobnokomórkowego płuca żadne nowe wskazania rejestracyjne do niedawna nie były zarejestrowane. Minęło trzydzieści lat od momentu standardowego schematu cisplatyny z etopozydem i żadne nowe leki, schematy nie pojawiły się. Dopiero teraz więc możemy mówić o przełomie, „pierwszej gwiazdce” czyli wynikach badań IMpower133 tzn. chemioterapii w połączeniu z immunoterapią. Przez ostatnich trzydzieści lat, jak już wspomniałem, nie zarejestrowaliśmy procedury medycznej, która zwiększyłaby efektywność leczenia pacjentów z drobnokomórkowym rakiem płuca. Jest to więc pierwsza procedura medyczna, która statystycznie w sposób znamieny wykazała różnice w czasie przeżycia chorych, jak również w czasie wolnym od choroby. Jest to pierwszy krok, i mam nadzieję nie ostatni, który doprowadzi do powstania nowych sposobów leczenia czy to połączenia nowych metod leczenia, chociażby takich jak ukierunkowanych molekularnie antyangiogenne i immunoterapeutyczne.