

Dariusz M. Kowalski, Maciej Krzakowski

Klinika Nowotworów Płuca i Klatki Piersiowej Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie — Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

Wstęp

Szanowni Państwo!

Niedrobnokomórkowy rak płuca (NDRP) obok czerniaków skóry jest modelowym przykładem postępu, który dokonał się w leczeniu onkologicznym. Przez wiele, wiele lat NDRP uznawany był za chorobę praktycznie nieuleczalną. Dopiero postęp w biologii molekularnej i immunologii doprowadził do pojawienia się dwóch nowych klas leków innowacyjnych: ukierunkowanych molekularnie i immunoterapii. Stały się one podstawą rewolucji w leczeniu NDRP, a teraz również w leczeniu drobnokomórkowego raka płuca (DRP). Immunoterapia pozwoliła uzyskać mediany czasu przeżycia i odsetek przeżyć 2-, 3- i 5-letnich nieopisywane dotąd nawet jako *Case Reports*. Obecnie immunoterapia jest jedną z podstawowych metod leczenia NDRP i DRP. W Polsce leki z tej grupy terapeutycznej dostępne są w ramach Programu Lekowego Leczenia Raka Płuca. Mogą być one stosowane w monoterapii i w połączeniu z chemioterapią, w pierwszej oraz drugiej linii leczenia. Rewolucyjną zmianą jest również możliwość zastosowania jednego z nich już nie tylko jako leczenia paliatywnego, ale jako elementu terapii radykalnej — jako leczenie konsolidujące po jednoczesnej radiochemioterapii NDRP.

Oddajemy w Państwa ręce publikację będącą przeglądem aktualnych możliwości zastosowania immunoterapii w NDRP i DRP. Jest ona uzupełniona o arcyciekawe opisy przypadków klinicznych.

Zachęcamy do lektury!