

dr n. med. Anna Michałowska-Kaczmarczyk

Oddział Kliniczny Onkologii, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

Przypadek 9

Parametry wyjściowe

Stopień zaawansowania (TNM)	T3N0M0
Typ histologiczny	Mieszany brodawkowy
Stopień złośliwości (G) według Fuhrman	G2
Czas od rozpoznania do uogólnienia/nawrotu (mies.)	72
Kategoria rokownicza według MSKCC w momencie kwalifikacji do leczenia systemowego	Korzystna

G (*grade*) — stopień; MSKCC — *Memorial Sloan Kettering Cancer Center*; TNM (*tumor, nodus, metastases*) — klasyfikacja guz, węzół, przerzuty

Pierwsza linia leczenia

Lek	Interferon α
Stan sprawności w chwili kwalifikacji do leczenia (ECOG)	0
Lokalizacja ognisk nowotworowych	Płuco: liczne zmiany przerzutowe w obu płucach wielkości do 15 mm Węzły chłonne śródpiersia wielkości do 25 mm
Czas leczenia (mies.)	3
Najlepsza odpowiedź według RECIST CR/PR/SD/PD	PD
Działania niepożądane (G3/4)	0
Pozostałe działania niepożądane	Astenia, płyn w worku osierdziowym, płyn w prawej jamie
Przyczyna zakończenia leczenia	Progresja: w zakresie ilości i wielkości zmian przerzutowych w płucach i węzłach chłonnych śródpiersia

CR (*complete response*) — odpowiedź całkowita; G (*grade*) — stopień; ECOG — *Eastern Cooperative Oncology Group*; PD (*progression of disease*) — progresja choroby; PR (*partial response*) — odpowiedź częściowa; RECIST — *Response Evaluation Criteria In Solid Tumors*; SD (*stable disease*) — stabilizacja choroby

Druga linia leczenia

Lek	Aksytynib
Stan sprawności w chwili kwalifikacji do leczenia (ECOG)	0
Lokalizacja ognisk nowotworowych	Płuco Węzły chłonne
Czas leczenia (mies.)	24
Najlepsza odpowiedź według RECIST CR/PR/SD/PD	PR
Działania niepożądane (G3/4)	0
Pozostałe działania niepożądane	Astenia, niedoczynność tarczycy, nadciśnienie tętnicze, płyn w worku osierdziowym, płyn w prawej jamie, płyn w jamie otrzewnej
Przyczyna zakończenia leczenia	Progresja po 24 miesiącach terapii w zakresie istniejących zmian, pojawienie się nowych zmian, podejrzenie wznowy miejscowej, pojawienie się zmian przerzutowych w kośćcu. Pacjent zmarł 5 miesięcy po zakończonym leczeniu aksytynibem. Przyczyną śmierci była niewydolność oddechowo-kръżeniowa w przebiegu postępu choroby nowotworowej

CR (*complete response*) — odpowiedź całkowita; ECOG — *Eastern Cooperative Oncology Group*; G (*grade*) — stopień; PD (*progression of disease*) — progresja choroby; PR (*partial response*) — odpowiedź częściowa; RECIST — *Response Evaluation Criteria In Solid Tumors*; SD (*stable disease*) — stabilizacja choroby