

dr n. med. Piotr Edward Tomczak

Klinika Onkologii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Przypadek 14**Parametry wyjściowe**

Stopień zaawansowania (TNM)	T3NoM1
Typ histologiczny	Jasnokomórkowy z elementami utkania sarkomatycznego
Stopień złośliwości (G) według Fuhrman	G3/G4
Czas od rozpoznania do uogólnienia/nawrotu (mies.)	Przerzuty synchroniczne
Kategoria rokownicza według MSKCC w momencie kwalifikacji do leczenia systemowego	Pośrednia

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

Lek	Sunitynib
Stan sprawności w chwili kwalifikacji do leczenia (ECOG)	0
Lokalizacja ognisk nowotworowych	Liczne drobne przerzuty w obu płucach, maksymalnie do 15 mm Powiększone do 20 mm węzły chłonne zaotrzewnowe po stronie operowanej nerki Zmiana o cechach przerzutu w trzustce o średnicy 25 mm
Czas leczenia (mies.)	14
Najlepsza odpowiedź według RECIST CR/PR/SD/PD	PR stwierdzone już w pierwszej ocenie po 12 tygodniach leczenia
Działania niepożądane (G3/4)	Zespół ręka–stopa w stopniu G3 w każdym cyklu (począwszy od 4.), występujący w 4. tygodniu przyjmowania leku, niedoczynność tarczycy G3 stwierdzona po 24 tygodniach leczenia
Przyczyna zakończenia leczenia	Progresja wymiarów zmian w płucach, węzłach chłonnych i trzustce oraz nowe ognisko o cechach wznowy miejscowej w łożu po operowanej nerce

CR (*complete response*) — odpowiedź całkowita; CTCAE — *Common Terminology Criteria for Adverse Events*; ECOG — *Eastern Cooperative Oncology Group*; G (grade) — stopień; OUN — ośrodkowy układ nerwowy; 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
Dawka	2 × 5 mg przez 2 tygodnie, następnie 2 × 7 mg przez kolejne 2 tygodnie oraz 2 × 10 mg jako dawka stała do chwili obecnej
Stan sprawności w chwili kwalifikacji do leczenia (ECOG)	1
Lokalizacja ognisk nowotworowych	Obustronne zmiany przerzutowe w płucach do 25 mm Powiększone do 25 mm węzły chłonne zaotrzewnowe po stronie operowanej nerki Wznowa miejscowa: naciek o wymiarach 24 × 32 mm w łożu po usuniętej nerce Inne: zmiana o cechach przerzutu w trzustce o średnicy 34 mm
Czas leczenia (mies.)	> 6 (leczenie jest kontynuowane)
Najlepsza odpowiedź według RECIST CR/PR/SD/PD	SD, ale z tendencją do regresji wymiarowej zmian przerzutowych (zmniejszenie wymiarów o 16% w porównaniu z wartościami sprzed leczenia aksytynibem)
Działania niepożądane (G3/4)	Nie występowały

CR (*complete response*) — odpowiedź całkowita; CTCAE — *Common Terminology Criteria for Adverse Events*; ECOG — *Eastern Cooperative Oncology Group*; G (grade) — stopień; OUN — ośrodkowy układ nerwowy; PD (*progression of disease*) — progresja choroby; PR (*partial response*) — odpowiedź częściowa; RECIST — *Response Evaluation Criteria In Solid Tumors*; SD (*stable disease*) — stabilizacja choroby