

Encorafenib i cetuksymab (EC) w leczeniu chorych na przerzutowego raka jelita grubego z mutacją $BRAF^{V600E}$ — polskie doświadczenia. Retrospektywna analiza wieloośrodkowa.

Artykuł jest tłumaczeniem pracy:

Artykuł jest tłumaczeniem pracy: Encorafenib plus cetuximab in patients with $BRAF^{V600E}$ -mutated metastatic colorectal cancer — Polish multicenter experience. *Oncol. Clin. Pract.* 2023; DOI: 10.5603/ocp.96898.

Do Redakcji:

W związku z błędem w określeniu czasu leczenia oraz danych dotyczących czasu przeżycia wolnego od progresji choroby (PFS, *progression-free survival*), pragniemy wycofać wskazany powyżej artykuł. W porozumieniu z Redaktorem Naczelnym dokonaliśmy ponownej analizy danych i opublikowaliśmy poprawione oryginalne doniesienie: „Encorafenib plus cetuximab in patients with $BRAF^{V600E}$ -mutated metastatic colorectal cancer — Polish multicenter experience”. *Oncol. Clin. Pract.* 2023; DOI: 10.5603/ocp.98519.

Marek Gefej^{1, 2}, Patryk Zająć^{2, 3}, Maria Dąbrowska⁴, Anna Drejws-Wątróbska⁵, Bogumiła Galińska⁶, Łukasz Galus⁷, Agnieszka Gwóźdź-Cieślak⁸, Katarzyna Hetman⁵, Maciej Kawecki⁹, Mateusz Malik¹⁰, Joanna Streb¹¹, Katarzyna Wierzbicka¹², Piotr Wiosek¹³, Barbara Radecka^{1, 2}

¹Klinika Onkologii, Instytut Nauk Medycznych, Uniwersytet Opolski w Opolu

²Klinika Onkologii z Odcinkiem Dziennym, Opolskie Centrum Onkologii im. Prof. Tadeusza Koszarowskiego w Opolu

³Zakład Biochemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Opolski w Opolu

⁴Oddział Onkologii Klinicznej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu

⁵Oddział Onkologii Klinicznej, Zachodniopomorskie Centrum Onkologii w Szczecinie

⁶Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1, im. Prof. Tadeusza Sokołowskiego, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

⁷Oddział Onkologii Klinicznej i Doświadczalnej, Instytut Onkologii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

⁸Klinika Onkologii Klinicznej, Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach

⁹Klinika Onkologii i Radioterapii, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie — Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

¹⁰Oddział Onkologii Klinicznej, Dolnośląskie Centrum Onkologii, Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu

¹¹Klinika Onkologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

¹²Klinika Onkologii i Radioterapii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

¹³Oddział Onkologiczny, Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu

List opublikowano 20 grudnia 2023 roku.

Nota Redaktora Naczelnego:

W swojej wstępnej analizie, obliczając medianę czasu przeżycia wolnego od progresji (PFS, *progression-free survival*), autorzy nie uwzględnili danych dwóch pacjentów, u których potwierdzono progresję choroby. W konsekwencji autorzy stwierdzili, że mediana PFS nie została osiągnięta. Po ponownej analizie danych z uwzględnieniem pominiętych pacjentów, obliczono medianę PFS, która wyniosła 7,1 miesiąca. Dodatkowo mediana czasu leczenia, błędnie przedstawiona jako 7 tygodni, została zastąpiona medianą liczby cykli leczenia. Autorzy potwierdzili, że odsetek kontroli choroby wynosił 76,4%, a analizowani pacjenci nie otrzymywali leczenia po progresji, więc w rzeczywistości czas leczenia był taki sam jak czas obserwacji u każdego pacjenta. Wnioski wyciągnięte po ponownej analizie danych pozostają w mocy. Uzupełniono brakujące informacje dotyczące finansowania badań.

W konsekwencji retrakcji i republikiacji wskazanego artykułu oryginalnego w „Oncology in Clinical Practice” dokonano zamiany jego wersji polskojęzycznej opublikowanej w czasopiśmie „Onkologia w Praktyce Klinicznej Edukacja”.