

UCHWAŁA NR 7/2023

Krajowej Rady Onkologicznej

Na podstawie § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 lipca 2023 r. w sprawie nadania statutu Krajowej Radzie Onkologicznej, Krajowa Rada Onkologiczna w dniu 20 listopada 2023 r. przyjęła stanowisko następującej treści:

Krajowa Rada Onkologiczna rekomenduje propozycję modyfikacji wzoru algorytmu do wyliczania wskaźnika korygującego (WK) używanego do rozliczania świadczeń w ramach Krajowej Sieci Onkologicznej (zaprezentowaną podczas V posiedzenia KRO):

$$WK = 1 + \delta * (WKU + WKN + WKR)$$

gdzie:

- δ – dodatkowa zmienna, której zadaniem jest możliwość modyfikacji wysokości całkowitej kwoty wsparcia bez zaburzania proporcji poszczególnych elementów składowych;

- **WKU – współczynnik uniwersalny**

$$WKU = \alpha \times (\sum(U_i \geq U_m) / N)$$

U_i – wartość poszczególnych wskaźników,

U_m – określony minimalny poziom akceptowalności dla każdego wskaźnika uniwersalnego (wskaźniki poniżej progu nie wnoszą wkładu do średniej (wartość zero), lecz wciąż są uwzględniane w mianowniku średniej, co może obniżyć wynik końcowy),

N – liczba równa ogólnej liczbie wskaźników uniwersalnych;

- **WKN – współczynnik wielonarządowy**

$$WKN = \alpha \times (\sum((n_j \times (w_j > N_m)) / N_{wp}))$$

n_j – liczba pacjentów dla danego narządu,

w_j – małe współczynniki narządowe,

N_m – określony minimalny poziom akceptowalności dla każdego wskaźnika narządowego (wskaźniki poniżej progu nie wnoszą wkładu do średniej (wartość zero), lecz wciąż są uwzględniane w mianowniku średniej, co może obniżyć wynik końcowy),

N_{wp} – reprezentuje wartość łączną uwzględniającą wszystkie rozpatrywane $N_{wp} = N_1 + N_2 + \dots$

$N_1 + N_2 + \dots$ to wartości obliczane dla poszczególnych narządów (każda wartość narządu np.

N_1 obliczana jest jako iloczyn liczby pacjentów leczonych z powodu schorzenia tego narządu oraz liczby wskaźników zdrowotnych związanych z tym narządem);

- **WKR – współczynnik regulujący wielonarządowość**

$$WKR = \alpha \times wKR$$

wKR – wartość wskaźnika korygującego $wKR = f(LZ, LN, LF)$

f – funkcja określa wartość wskaźnika na podstawie spełnienia określonych warunków,

LZ – liczba zabiegów przeprowadzonych na konkretnym narządzie,

LN – liczba narządów, w których wykonuje się minimalną ustaloną liczbę zabiegów,

LF – udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w obszarach: leczenie zabiegowe chirurgiczne, chemioterapia i inne metody leczenia systemowego, radioterapia onkologiczna.

Skala wartości wskaźnika wKR : grupa III – $wKR = 0,3$, grupa II – $wKR = 0,2$, grupa I – $wKR = 0,1$, grupa 0 – $wKR = 0$ (wskaźnik nie jest przyznawany).