

# Centralne Zasoby Słownikowe

## Grupy substancji czynnych stosowanych w chemioterapii i programach lekowych

Wersja 1.1

### 1. Opis komunikatu

Komunikat słownika grup substancji czynnych stosowanych w chemioterapii i programach lekowych udostępniany publicznie generowany jest przez system Centralne Zasoby Słownikowe na podstawie opublikowanego w CZS do systemów OW NFZ słownika grup substancji czynnych stosowanych w chemioterapii i programach lekowych GRS.

Zmiana wersji struktury komunikatu GRS w ramach systemu CZS nie może mieć wpływu na numer wersji struktury komunikatu GRS udostępnianego publicznie, o ile nie dotyczy ona zakresu tego słownika.

Słownik grup substancji czynnych stosowanych w chemioterapii i programach lekowych udostępniany publicznie jest słownikiem ciągłym.

#### 1.1. Wpisy w kolumnie “Format”

**data** – oznacza datę zapisaną w postaci RRRR-MM-DD

**data i czas** – oznacza datę łącznie z czasem zapisane w postaci RRRR-MM-DDTHH:MM:SS (gdzie T jest literą rozdzielającą datę od czasu)

**liczba m,n** – oznacza liczbę o maksymalnie m cyfrach znaczących, w tym n cyfr w części ułamkowej, oddzielonej znakiem kropki

**do n znaków** – oznacza, że wartość atrybutu powinna być napisem o długości od 1 do n znaków. Jeżeli możliwe jest przesłanie jako wartości ciągu znaków o długości 0 (tzw. pusty napis), to musi być to zaznaczone w uwagach.

## 2. Komunikat XML dla słownika

Poziom	Znaczniki		Krotność	Nazwa	Format [wartość domyślna]	Opis	Ograniczenia i inne zależności
	Element	Atrybuty					
0	komunikat		1	Komunikat		Element główny komunikatu	
		typ	1	Typ	Ciąg 7 znaków	Typ komunikatu	Przyjmuje wartość „CZS-PUB”
		wersja	1	Nr wersji komunikatu	Ciąg 3 znaków	Numer wersji komunikatu	Przyjmuje wartość „1.1”
		kod_slow	1	Kod słownika	Ciąg do 6 znaków	Słownik, którego dotyczy komunikat	„GRS”
		nr-gen	1	Wersja słownika	Liczba 5,0	Wersja techniczna słownika, której modyfikacje zawarte są w komunikacie	
		data_pub	1	Data publikacji	Data i Czas	Data i czas publikacji	
		data_gen	1	Data generacji	Data i Czas	Data i czas, kiedy plik został wygenerowany	
1	slow_jedn_miar		1-n	Słownik jednostek miar używany w definicji grup substancji leczniczych		Słownik jednostek miar używany w definicji grup substancji leczniczych	
2	jedn_miary		1-n	Jednostka miar		Jednostka miar	
		kod	1	Kod jednostki miary	Liczba (6, 0)	Kod jednostki miary	
		nazwa	1	Nazwa jednostki miary	Ciąg do 20 znaków	Nazwa jednostki miary	
		status	1	Status aktualności jednostki miary	1 duża litera	Status aktualności jednostki miary	Przyjmuje wartości: 'A' – aktualny 'N' – nieaktualny
1	poz_slow		1-n	Grupa substancji		Grupa substancji	
		kod	1	Kod grupy	Liczba (13, 0)	Kod grupy	
		nazwa	1	Nazwa grupy	Ciąg do 250 znaków	Nazwa grupy	
		jednostka	1	Kod jednostki miary	Liczba (6, 0)	Kod jednostki miary	
		status	1	Status pozycji	1 duża litera	Status pozycji	Przyjmuje wartości: A – aktualna N – nieaktualna
2	taryfa			Dane na temat obowiązujących taryf w danym okresie czasu		Dane na temat obowiązujących taryf w danym okresie czasu	
		data_od	1	Data początku obowiązywania taryfy	Data	Data początku obowiązywania taryfy	
		data_do	0-1	Data końca obowiązywania taryfy	Data	Data końca obowiązywania taryfy	
		katalog_sw	0-1	Katalog świadczeń w ramach którego obowiązuje taryfa w wskazanym okresie	Ciąg 2 znaki	Katalog świadczeń w ramach którego obowiązuje taryfa w wskazanym okresie	
		liczba_jedn	1	Liczba wycenionych jednostek miary	Liczba(12,0)	Liczba wycenionych jednostek miary	
		taryfa_progowa	1	Taryfa progowa wycenionej liczby jednostek miary	Liczba(10,4)	Taryfa progowa wycenionej liczby jednostek miary	

2	min_dawka			Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci. dostępnej w danym okresie czasu		Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci. dostępnej w danym okresie czasu	Dana wejściowa dla algorytmu zaokrągleń
		data_od	1	Data początku obowiązywania dawki	Data	Data początku obowiązywania dawki	
		data_do	0-1	Data końca obowiązywania dawki	Data	Data końca obowiązywania dawki	
		min_dawka	1	Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci.	Liczba(14, 6)	Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci.	Wyrażana w jednostce miary wskazanej w elemencie grupa substancji