## Komunikat ze słownikiem grup substancji czynnych stosowanych w chemioterapii i programach lekowych

Plik z komunikatem będzie spakowany wg algorytmu ZIP.

Rozszerzenie pliku z komunikatem - \*.GRS.

Strona kodowa będzie wskazana w sposób jawny w nagłówku pliku XML. Dopuszczalne strony kodowe to UTF-8,

ISO-8859-2, WINDOWS-1250

Format daty: RRRR-MM-DD

Format daty z czasem: RRRR-MM-DDTHH:MM:SS

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poziom** | **Znaczniki** | | **Krot­ność** | **Format**  **[wart. domyślna]** | **Opis elementu lub atrybutu** | **Ograniczenia i inne zależności** |
| **Elementy** | **Atrybuty** |  |  |  |  |
| 0 | komunikat |  | 1 |  | Element główny komunikatu |  |
| typ | 1 | Ciąg 3 znaków | Typ komunikatu | Przyjmuje wartość „CZS" |
| wersja | 1 | Ciąg 3 znaków | Nr wersji komunikatu | Przyjmuje wartość „1.0” |
| kod\_slow | 1 | Ciąg do 6 znaków | Słownik, którego dotyczy komunikat | Przyjmuje jedną z wartości kodów przyjętych dla słowników. Dla tego słownika jest to GRS. |
| rodz\_dystr | 1 | Ciąg 1 znak | Informacja czy plik zawiera kompletny słownik, czy tylko przyrostowy | Przyjmuje wartość ‘K’ – kompletny |
| rok | 1 | Cyfra 0 lub 4 cyfry | Rok, którego dotyczy dystrybucja | Dla słowników ciągłych, którym jest słownik GRS przyjmuje wartość 0. |
| wer\_tech | 1 | Liczba 5,0 | Wersja techniczna słownika, której modyfikacje zawarte są w komunikacie | Jeżeli jest to publikacja robocza – atrybut ten przyjmuje wartość 0 |
| wer\_rob | 1 | Liczba 5,0 | Numer publikacji wersji roboczej słownika | Parametr ignorowany w systemach pracujących z publikacjami oficjalnymi |
| symbol | 1 | Ciąg do 20 znaków | Symbol danej wersji słownika |  |
| nazwisko | 1 | Ciąg do 40 znaków | Nazwisko osoby publikującej |  |
| imie | 1 | ciąg do 40 znaków | Imię osoby publikującej |  |
| data\_pub | 1 | Data i Czas | Data i czas publikacji |  |
| data\_obow | 1 | Data | Data, od kiedy słownik obowiązuje |  |
| data\_gen | 1 | Data i Czas | Data i czas, kiedy plik został wygenerowany |  |
| 1 | slow\_nadrz |  | 0-n |  |  |  |
| Wymagane wersje słowników nadrzędnych w do zaimportowania danych z bieżącego komunikatu w oddziale NFZ  Dla publikacji roboczych dotyczących słowników rocznych będą również przekazywane informacje o ostatniej wersji oficjalnej danego słownika oraz o ostatnich wersjach roboczych dotyczących innych lat udostępnionych od czasu publikacji wersji oficjalnej. | | | | |
| kod\_slownika | 1 | Ciąg do 6 znaków | Kod słownika |  |
| wer\_tech | 1 | Liczba 5,0 | Wersja techniczna |  |
| wer\_rob | 1 | Liczba 5,0 | Numer publikacji wersji roboczej słownika | Parametr ignorowany w systemach pracujących z publikacjami oficjalnymi. |
| 1 | slow\_jedn\_miar |  | 1 |  | Słownik jednostek miar używany w definicji grup substancji leczniczych |  |
| 2 | jedn\_miary |  | 1-n |  | Jednostka miar |  |
| kod | 1 | Liczba (6, 0) | Kod jednostki miary |  |
| nazwa | 1 | Ciąg do 20 znaków | Nazwa jednostki miary |  |
| status | 1 | 1 duża litera | Status aktualności jednostki miary | Przyjmuje wartości:  A – aktualna  N – nieaktualna |
| 1 | poz\_slow |  | 1-n |  | Grupa substancji |  |
| kod | 1 | Liczba (13, 0) | Kod grupy |  |
| nazwa | 1 | Ciąg do 250 znaków | Nazwa grupy |  |
| jednostka | 1 | Liczba (6, 0) | Kod jednostki miary |  |
| status | 1 | 1 duża litera | Status pozycji | Przyjmuje wartości:  A – aktualna  N – nieaktualna |
| 2 | taryfa |  | 0-n |  | Dane na temat obowiązujących taryf w danym okresie czasu |  |
| data\_od | 1 | Data | Data początku obowiązywania taryfy |  |
| data\_do | 0-1 | Data | Data końca obowiązywania taryfy |  |
| liczba\_jedn | 1 | Liczba(12,0) | Liczba wycenionych jednostek miary |  |
| taryfa\_progowa | 1 | Liczba(10,4) | Taryfa progowa wycenionej liczby jednostek miary |  |
| 2 | min\_dawka |  | 0-n |  | Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci. dostępnej w danym okresie czasu | Dana wejściowa dla algorytmu zaokrągleń |
| data\_od | 1 | Data | Data początku obowiązywania dawki |  |
| data\_do | 0-1 | Data | Data końca obowiązywania dawki |  |
| min\_dawka | 1 | Liczba(14, 6) | Ilość substancji czynnej w najmniejszej zarejestrowanej na rynku postaci. | Wyrażana w jednostce miary wskazanej w elemencie grupa substancji |