

**Komunikat nr 56/2013 dla świadczeniodawców  
realizujących świadczenia w zakresie  
leczenie szpitalne programy zdrowotne (lekowe)  
w sprawie zmiany sposobu finansowania świadczeń  
w ramach „Katalogu ryczałtów za diagnostykę w programach lekowych”**

W związku z ukazaniem się w dniu 10 kwietnia 2013 roku Zarządzenia Nr 19/2013/DGL Prezesa NFZ zamieniającego zarządzenie w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju leczenie szpitalne w zakresie programy zdrowotne (lekowe) Śląski Oddział Wojewódzki NFZ uprzejmie informujemy, że zmianie ulega sposób finansowania świadczeń w ramach **„Katalogu ryczałtów za diagnostykę w programach lekowych”** stanowiący Załącznik Nr 2 do ww. Zarządzenia. Zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w kolumnie „Uwagi”, tj.:

*„Rozliczane proporcjonalnie do ilości miesięcy leczenia pacjenta w programie:*

*- rozliczane jednorazowo raz w roku proporcjonalnie do ilości miesięcy leczenia pacjenta w programie*

*lub*

*- rozliczane w częściach wykonanych nie więcej niż do kwoty określonej (suma części ryczałtu wykazywanych w ciągu roku daje nie więcej niż 1)”;*

w celu prawidłowego rozliczenia ryczałtu diagnostycznego proponuję przyjąć jeden z niżej wymienionych modeli rozliczania:

- rozliczanie w systemie miesięcznym tzn. 1:12 = wartość miesięczna wpisywana w polu krotność;

lub

- rozliczanie po kwartale /półroczu/roku leczenia pacjenta w ramach programu, gdzie maksymalna wartość w polu krotność wynosi „1”.

Powyższe propozycje sposobów rozliczenia ryczałtu diagnostycznego wynikają z faktu, że leczenie pacjenta w ramach programu zdrowotnego (lekowego) uzależnione jest od spełnienia kryteriów zamieszczonych w opisie programu określonych przez Ministra Zdrowia, a czas trwania terapii w większości przypadków jest trudny do określenia.

Ponadto Śląski Oddział Wojewódzki NFZ informuje, że w przypadku rozliczenia pełnej kwoty ryczałtu diagnostycznego po dniu 28 lutego 2013 roku konieczne jest skorygowanie świadczenia oraz zastosowanie się do powyższych wytycznych.