



## Rada do spraw Taryfikacji

działająca przy

Prezesie Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji

Stanowisko Rady ds. Taryfikacji

nr 8/2018 z dnia 23 maja 2018 r.

ws. taryfy dla świadczeń gwarantowanych obejmujących leczenie chorych na nieoperacyjne guzy neuroendokrynne z zastosowaniem znakowanych radioizotopowo analogów somatostatyny

*Rada ds. Taryfikacji, po zapoznaniu się ze złożonym przez AOTMiT projektem taryf dla świadczeń gwarantowanych obejmujących leczenie chorych na nieoperacyjne guzy neuroendokrynne z zastosowaniem znakowanych radioizotopowo analogów somatostatyny, uznaje za zasadne ustalenie taryf zgodnie z propozycją Prezesa przedstawioną w raporcie.*

### **Uzasadnienie**

*Projekt taryfy został opracowany z uwzględnieniem aktualnych kosztów przygotowania radiofarmaceutyków i uwzględnia odniesienie do aktualnie obowiązujących taryf i ponoszonych wydatków na leczenie znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny.*

*W toku konsultacji zewnętrznych, po opublikowaniu raportu, nie zgłoszono uwag do przedmiotowej projektu.*

### **Rekomendacje Rady ds. Taryfikacji**

*Jednocześnie, Rada proponuje:*

- 1. aby z uwagi na istotne różnice w kosztach transportu radiofarmaceutyku, pozostawić ten koszt poza taryfą świadczenia i ustalić odrębne zasady rozliczenia kosztów transportu radiofarmaceutyku;*
- 2. monitorować realizację świadczenia oraz wpływ na budżet płatnika publicznego.*

.....  
Przewodniczący Rady ds. Taryfikacji  
Filip Nowak



**Tryb wydania opinii**

Opinię wydano na podstawie art. 31sa ust. 2 pkt 3 ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1793 z późn. zm.), z uwzględnieniem raportu w sprawie ustalenia taryfy świadczeń „Świadczenie gwarantowane z zakresu ambulatoryjnej opieki specjalistycznej obejmujące leczenie chorych na nieoperacyjne guzy neuroendokrynne z zastosowaniem znakowanych radioizotopowo analogów somatostatyny” nr: WT.541.11.2018, data ukończenia: 27.04.2018 r., zawierającego projekt taryfy, opublikowanego na stronie internetowej AOTMiT.