

ERRATA

do raportu: WT.541.11.2018

Rozdział, strona, nr wiersza/ nr tabeli	Jest	Powinno być
Rozdz. 3.1., s. 14., wiersze 1-7	Z uwagi na możliwość rozliczania terapii izotopowej guzów neuroendokrynnych produktami z zakresu leczenia szpitalnego, Agencja zwróciła się do producenta znakowanych radioizotopowo analogów somatostatyny wykorzystywanych w przedmiotowych świadczeniach w leczeniu szpitalnym – Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM z prośbą o podanie cen radiofarmaceutyków oraz kosztu ich transportu.	Z uwagi na możliwość rozliczania terapii izotopowej guzów neuroendokrynnych produktami z zakresu leczenia szpitalnego, Agencja zwróciła się z prośbą o podanie cen radiofarmaceutyków oraz kosztu ich transportu do Narodowego Centrum Badań Jądrowych, Ośrodek Radioizotopów POLATOM, który dostarcza szpitalom znakowane radioizotopowo analogi somatostatyny wykorzystywane w przedmiotowych świadczeniach w leczeniu szpitalnym.
Rozdz. 3.1., s. 14., wiersze 36-38	Mając na uwadze powyższe informacje, na podstawie danych będących w posiadaniu Agencji ze współpracy bieżącej za rok 2017, ustalono ceny pozostałych wymienionych produktów leczniczych (poza radiofarmaceutykiem).	Mając na uwadze powyższe informacje, na podstawie danych będących w posiadaniu Agencji ze współpracy bieżącej za rok 2017, ustalono ceny wymienionych produktów leczniczych.
Rozdz. 3.1., s. 15., wiersze 23-25	Radiofarmaceutyki stosowane w analizowanej terapii stanowią zasadniczy koszt świadczenia. Na podstawie uzyskanych od producenta informacji przyjęto następujące koszty radiofarmaceutyków ponoszone przez świadczeniodawców w przeliczeniu na jedną dawkę (tabela poniżej).	Radiofarmaceutyki stosowane w analizowanej terapii stanowią zasadniczy koszt świadczenia. Na podstawie uzyskanych od POLATOM informacji przyjęto następujące koszty radiofarmaceutyków ponoszone przez świadczeniodawców w przeliczeniu na jedną dawkę (tabela poniżej).
Rozdz. 3.1., s. 16., wiersze 1-5	W leczeniu znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych - DOTATATE znakowane Y 90 - 2960 - 3700 MBq wykorzystywane są dwa radiofarmaceutyki różniące się aktywnością izotopu, co różnicuje je również pod względem ceny przygotowania. Ze względu na brak danych dotyczących udziału tych radiofarmaceutyków w stosowanej terapii do wyliczeń przyjęto koszt droższej substancji.	W leczeniu znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych - DOTATATE znakowane Y 90 - 2960 - 3700 MBq wykorzystywane są dwa radiofarmaceutyki różniące się aktywnością izotopu, co różnicuje je również pod względem ceny. Ze względu na brak danych dotyczących udziału tych radiofarmaceutyków w stosowanej terapii do wyliczeń przyjęto koszt droższej substancji.
Rozdz. 3.1., s. 17., wiersze 1-8	<u>Koszt pozostałych produktów leczniczych</u> Mając na uwadze informacje od Konsultanta Krajowego dotyczące stosowanych produktów leczniczych oraz na podstawie danych będących w posiadaniu Agencji ze współpracy bieżącej za rok 2017 ustalono ceny pozostałych (poza radiofarmaceutykiem) produktów leczniczych stosowanych w przedmiotowej terapii, co przedstawia poniższa tabela. W ostatniej kolumnie przedstawiono koszty	<u>Koszt produktów leczniczych</u> Mając na uwadze informacje od Konsultanta Krajowego dotyczące stosowanych produktów leczniczych oraz na podstawie danych będących w posiadaniu Agencji ze współpracy bieżącej za rok 2017 ustalono ceny produktów leczniczych stosowanych w przedmiotowej terapii, co przedstawia poniższa tabela. W ostatniej kolumnie przedstawiono koszty przedmiotowych produktów leczniczych wykorzystywanych w analizowanej terapii po

Rozdział, strona, nr wiersza/ nr tabeli	Jest					Powinno być							
	przedmiotowych produktów leczniczych wykorzystywanych w analizowanej terapii po uwzględnieniu wskaźnika inflacyjnego służącego do aktualizacji danych dotyczących produktów leczniczych lub wyrobów medycznych z 2017 na 2018 rok w wysokości 1,8077%.					uwzględnieniu wskaźnika inflacyjnego służącego do aktualizacji danych dotyczących produktów leczniczych lub wyrobów medycznych z 2017 na 2018 rok w wysokości 1,8077%.							
Rozdz. 3.1., s. 17., wiersze 12-13	Podsumowując – koszt pozostałych (poza radiofarmaceutykiem) produktów leczniczych stosowanych w przedmiotowej terapii oszacowano na █████.					Podsumowując – koszt produktów leczniczych stosowanych w przedmiotowej terapii oszacowano na █████.							
Rozdz. 3.1., s. 17., wiersze 5-12	<ul style="list-style-type: none">Radiofarmaceutyki stosowane w leczeniu izotopowym guzów neuroendokrynnych mają krótki okres półroczu co determinuje potrzebę ich szybkiego transportu. Koszt transportu jest zróżnicowany ze względu na odległość ośrodka od siedziby producenta i waha się od █████ do █████. W przyjętej analizie nie uwzględniono kosztu transportu, ponieważ w 58% świadczeń koszt ten wyniósł █████, gdyż były one wykonane w Warszawie, a dodatkowo pozostałe ośrodki ponoszą zróżnicowane koszty tej usługi. W niniejszym opracowaniu nie rozwiązano tej kwestii a jedynie wskazano możliwe sposoby regulacji rozliczania tego transportu.					<ul style="list-style-type: none">Radiofarmaceutyki stosowane w leczeniu izotopowym guzów neuroendokrynnych mają krótki okres półroczu co determinuje potrzebę ich szybkiego transportu. Koszt transportu jest zróżnicowany ze względu na odległość ośrodka od siedziby dostawcy i waha się od █████ do █████. W przyjętej analizie nie uwzględniono kosztu transportu, ponieważ w 58% świadczeń koszt ten wyniósł █████, gdyż były one wykonane w Warszawie, a dodatkowo pozostałe ośrodki ponoszą zróżnicowane koszty tej usługi. W niniejszym opracowaniu nie rozwiązano tej kwestii a jedynie wskazano możliwe sposoby regulacji rozliczania tego transportu.							
Rozdz. 3.1., s. 19., Tabela 13	Scenariusz	Parament	Wartość parametru (koszt radiofarmaceutyku [PLN])		Źródło	Scenariusz	Parament	Wartość parametru (koszt radiofarmaceutyku [PLN])		Źródło			
	A1	Koszt transportu radiofarmaceutyku	█████		Maksymalna cena brutto podana przez producenta dosumowana do każdego świadczenia	A1	Koszt transportu radiofarmaceutyku	█████		Maksymalna cena brutto podana przez dostawcę dosumowana do każdego świadczenia			
Rozdz. 3.1., s. 19., Tabela 14	Świadczenie jednostkowe	Koszty stałe (pobytu) [PLN]	Koszty zmienne [PLN]				Koszty stałe (pobytu) [PLN]	Koszty zmienne [PLN]				Wynik analizy kosztów [PLN]	Różnica w stosunku do analizy podstawowej (%)
			Radiofarmaceutyk	Transport	Pozostałe produkty lecznicze	Procedury medyczne		Radiofarmaceutyk	Transport	Produkty lecznicze	Procedury medyczne		

Rozdział, strona, nr wiersza/ nr tabeli	Jest	Powinno być
Rozdz. 3.1., s. 20., wiersze 20-21	3) umożliwienie rozliczania transportu na podstawie przedstawionych faktur za wykonane usługi pomiędzy NFZ a producentem radiofarmaceutyku.	3) umożliwienie rozliczania transportu na podstawie przedstawionych faktur za wykonane usługi.
Rozdz. 3.1., s. 24., wiersze 9-21	<p>Sumując oszczędności związane bezpośrednio z rozliczaniem przedmiotowej terapii (32 tys. zł) i te związane z hospitalizacją pacjentów (144 tys. zł.) otrzymamy oszczędności po stronie Płatnika wysokości 176 tys. zł. Należy jednak mieć na uwadze, że przeprowadzona analiza nie uwzględnia kosztów transportu radiofarmaceutyków od producenta do ośrodków realizujących przeprowadzających terapię.</p> <p>Rozwiązanie kwestii finansowania transportu radiofarmaceutyków, poprzez stworzenie dodatkowego produktu do sumowania dla transportu na dystansie powyżej 100 km radiofarmaceutyków stosowanych w tej terapii z wyceną [REDACTED] odpowiadającą najwyższej podanej przez POLATOM cenie transportu, wiązałoby się z dodatkowymi wydatkami Płatnika wysokości prawie [REDACTED] (przy 105 świadczeniach wykonanych w ośrodkach oddalonych od producenta o ponad 100 km). Umożliwienie rozliczania transportu na podstawie przedstawionych faktur za wykonane usługi pomiędzy NFZ a producentem radiofarmaceutyku pociągałaby za sobą zwiększenie wydatków Płatnika o ponad 103 tys. zł (szczegółowe informacje przedstawiono w tabeli poniżej).</p>	<p>Sumując oszczędności związane bezpośrednio z rozliczaniem przedmiotowej terapii (32 tys. zł) i te związane z hospitalizacją pacjentów (144 tys. zł.) otrzymamy oszczędności po stronie Płatnika wysokości 176 tys. zł. Należy jednak mieć na uwadze, że przeprowadzona analiza nie uwzględnia kosztów transportu radiofarmaceutyków do ośrodków realizujących przeprowadzających terapię.</p> <p>Rozwiązanie kwestii finansowania transportu radiofarmaceutyków, poprzez stworzenie dodatkowego produktu do sumowania dla transportu na dystansie powyżej 100 km radiofarmaceutyków stosowanych w tej terapii z wyceną [REDACTED] odpowiadającą najwyższej podanej przez POLATOM cenie transportu, wiązałoby się z dodatkowymi wydatkami Płatnika wysokości prawie [REDACTED] (przy 105 świadczeniach wykonanych w ośrodkach oddalonych o ponad 100 km). Umożliwienie rozliczania transportu na podstawie przedstawionych faktur za wykonane usługi pociągałaby za sobą zwiększenie wydatków Płatnika o ponad 103 tys. zł (szczegółowe informacje przedstawiono w tabeli poniżej).</p>