

Instytut Arcana a Certara Company  
ul. Kuklińskiego 17  
30-720 Kraków  
Tel/Fax. +48 12 26 36 038  
www.inar.pl

**Wyniki zaktualizowanej analizy  
ekonomicznej dla produktu  
VESOXX (oksybutynina  
dopełcherzowa) w leczeniu  
neurogennej nadreaktywności  
wypieracza wśród dzieci w wieku  
od 6 do 18 lat z uszkodzeniem  
lub rozszczepieniem kręgosłupa  
(*spina bifida*)- załącznik nr 3  
do  
Uzupełnienia do raportu HTA  
w odpowiedzi na uwagi AOTMiT  
zawarte w piśmie  
OT.423.1.25.2024.4.KO**

Kraków, maj 2024

W pierwotnie przedłożonej analizie ekonomicznej przeprowadzonej w celu oceny opłacalności terapii z użyciem produktu leczniczego VESOXX® (roztwór do pęcherza moczowego zawierający chlorowoderek oksybutyny, 1mg/ml) stosowanego w celu hamowania neurogennej nadreaktywności wypieracza wynikającej z uszkodzenia lub rozszczepienia kręgosłupa (spina bifida) u dzieci w wieku od 6 do 18 lat, które kontrolują opróżnianie pęcherza za pomocą okresowego cewnikowania pęcherza, w przypadku braku skutecznej kontroli za pomocą doustnych leków antycholinergicznym i (lub) wskutek występowania nietolerowalnych działań niepożądanych zastosowano technikę minimalizacji kosztów.

Przychylając się do uwagi AOTMiT zawartej w piśmie OT.423.1.25.2024.4.KO w ramach uzupełnień do pierwotnie przedłożonego raportu HTA analiza ekonomiczna została przeprowadzona wskazaną przez Agencję techniką konsekwencji kosztów.

Dodatkowo Agencja wskazała, iż z racji braku badań dowodzących równorzędności klinicznej porównywanych terapii, należy przedstawić oszacowania wartości współczynników CER dla wnioskowanej technologii i komparatorów oraz oszacowania ceny, przy której koszt technologii wnioskowanej jest równy kosztowi komparatora o najniższym CER.

Należy tu podkreślić, iż z racji dużej odmienności porównywanych opcji terapeutycznych (chlorowoderek oksybutyny podawany przez pacjenta/opiekuna codziennie podczas cewnikowania (CIC), toksyna botulinowa typu A podawana co 6-9 miesięcy w postaci iniekcji do mięśnia wypieracza oraz interwencja chirurgiczna polegająca na augmentacji pęcherza moczowego jelitem bądź autoaugmentacji) przeprowadzenie badania porównującego ww. interwencje byłoby niezwykle trudne z medycznego i etycznego punktu widzenia. O ile nadrzędnym celem wszystkich ww. terapii jest ochrona górnych dróg moczowych i nerek przed ich uszkodzeniem wynikającym z dysfunkcji pęcherza oraz mechanizmu zwieraczowego, to terapie te stosowane są na różnych etapach ścieżki terapeutycznej a mechanizm ich działania, droga prowadząca do osiągnięcia tego celu a także sposób i czas oceny skuteczności omawianych terapii a tym samym oceniane w próbach klinicznych punkty końcowe są zróżnicowane.

Biorąc pod uwagę powyższe a także dostępne dane kliniczne poszukiwano efektu zdrowotnego wspólnego dla interwencji ocenianej i komparatorów. Wykorzystując dostępne dane oraz zbudowany uprzednio model ekonomiczny za wspólny dla omawianych terapii efekt zdrowotny przyjęto brak powikłań po zastosowaniu porównywanych terapii, natomiast wskazany przez Agencję współczynnik koszty-efektywność zdefiniowano jako koszt za uniknięte powikłania. Należy nadmienić, iż nie rozważono przy tym efektu terapeutycznego wyrażonego w latach życia (LY), gdyż w próbach klinicznych zidentyfikowanych w ramach przeglądu systematycznego przeprowadzonego na potrzeby analizy klinicznej nie odnotowano zgonów związanych z prowadzoną terapią. Przyjęto zatem brak wpływu porównywanych opcji terapeutycznych w rozważanym horyzoncie czasowym na przeżycie pacjenta.

Dodatkowo, wychodząc naprzeciw prośbie AOTMiT dotyczącej aktualizacji analiz względem aktualnego Obwieszczenia MZ w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych a także wyceny kosztów procedur medycznych (badań medycznych, zabiegów) w ramach uzupełnienia dokonano także aktualizacji źródeł danych i rekalkulacji parametrów kosztowych uwzględnionych w analizie ekonomicznej.

W związku z powyższym w ramach niniejszego uzupełnienia zaprezentowano wyniki analizy konsekwencji kosztów uwzględniające zaktualizowane parametry kosztowe.

Zestawienie zaktualizowanych źródeł danych oraz parametrów kosztowych zaprezentowano w Uzupełnieniu do raportu HTA w odpowiedzi na uwagi AOTMiT zawarte w piśmie OT.423.1.25.2024.4.KO. Obliczenia przeprowadzono w dołączonym do Uzupełnienia modelu ekonomicznym (plik: AE\_VESOXX\_aktualizacja).

Poniżej przedstawiono zaktualizowane wyniki analizy ekonomicznej przeprowadzonej techniką konsekwencji kosztów z perspektywy płatnika publicznego (NFZ) oraz wspólnej (NFZ + pacjent) przy uwzględnieniu/braku uwzględnienia RSS.

## 1. WYNIKI ANALIZY KONSEKWENCJI KOSZTÓW

### 1.1 Analiza podstawowa

W poniższych tabelach zestawiono wyniki analizy podstawowej przeprowadzonej techniką konsekwencji kosztów przedstawiające wartości dla konsekwencji/wyników zdrowotnych i zdefiniowanych w analizie składowych kosztów stosowania produktu VESOXX® (interwencja oceniana) oraz komparatorów: toksyny botulinowej typu A i leczenia chirurgicznego. Wyniki przedstawiono z obu rozważanych perspektyw (NFZ, wspólnej) z/bez uwzględnienia RSS w przeliczeniu na jednego pacjenta z rozważanej populacji dla rocznego horyzontu czasowego bez uwzględnienia dyskontowania.

Tabela 1. Wyniki analizy podstawowej - perspektywa NFZ

Składowa kosztów	Perspektywa płatnika publicznego (NFZ) z uwzględnieniem RSS [PLN]			Perspektywa płatnika publicznego (NFZ) bez uwzględnienia RSS [PLN]		
	VESOXX®	Toksyna botulinowa typu A	Leczenie chirurgiczne	VESOXX®	Toksyna botulinowa typu A	Leczenie chirurgiczne
<b>Koszty [PLN]</b>						
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE]	0	0	30 428	0	0	30 428
CIC	5 855	5 855	5 855	5 855	5 855	5 855
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]
poza programem lekowym	57	3 853	3 853	57	3 853	3 853
[REDAKTOWANE]	0	830	2 099	0	830	2 099
[REDAKTOWANE]	429	65	256	429	65	256
[REDAKTOWANE]	0	0	0	0	0	0
[REDAKTOWANE]	26	0	0	26	0	0
[REDAKTOWANE]	403	65	256	403	65	256
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>						
Brak powikłań	0,98	0,53	0,60	0,98	0,53	0,60
<b>Współczynnik koszty-efektywność (CER)</b>						
[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]	[REDAKTOWANE]

Tabela 2. Wyniki analizy podstawowej – perspektywa wspólna (NFZ + pacjent)

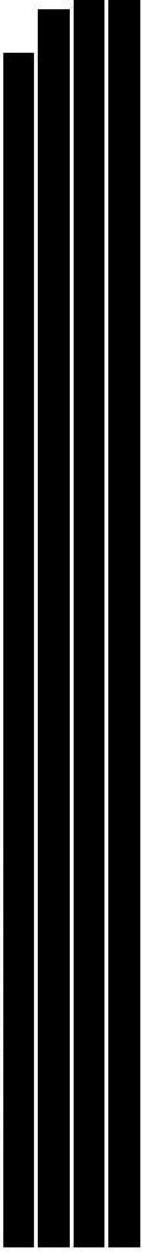
Składowa kosztów	Perspektywa wspólna (NFZ + pacjent) z uwzględnieniem RSS [PLN]			Perspektywa wspólna (NFZ + pacjent) bez uwzględnienia RSS [PLN]		
<b>Koszty [PLN]</b>						
	0	0	30 428	0	0	30 428
CIC	12 423	12 423	12 423	12 423	12 423	12 423
poza programem lekowym	57	3 853	3 853	57	3 853	3 853
	0	830	2 099	0	830	2 099
	429	99	279	429	99	279
	0	34	23	0	34	23
	26	0	0	26	0	0
	403	65	256	403	65	256
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>						
Brak powikłań	0,98	0,53	0,60	0,98	0,53	0,60
<b>Współczynnik koszty-efektywność (CER)</b>						

Zastosowanie produktu VESOXX u pacjentów z rozważanej populacji charakteryzuje się największą wartością efektu zdrowotnego rozumianego jako brak powikłań, spośród ocenianych interwencji (brak powikłań 0,98 vs 0,53 w przypadku toksyny botulinowej typu A i 0,60 w przypadku leczenia chirurgicznego). Koszt unikniętych powikłań, przyjęty jako współczynnik określający efektywność kosztów,

## 1.2 Analiza wrażliwości

W celu oceny stabilności uzyskanych wyników przeprowadzono analizę wrażliwości, w ramach której testowano skrajne wartości parametrów w ramach następujących scenariuszy:

- 1 Minimalne wartości prawdopodobieństw
- 2 Maksymalne wartości prawdopodobieństw
- 3 Koszty w hipotetycznym zakresie -10%
- 4 Koszty w hipotetycznym zakresie +10%



The table content is redacted with black bars.

Szczegółowe informacje na temat przyjętych scenariuszy wraz z uzasadnieniem zaprezentowano w pierwotnie przedłożonej analizie ekonomicznej.

W tabelach poniżej zaprezentowano wyniki analizy wrażliwości przeprowadzonej z perspektywy płatnika (NFZ) oraz z perspektywy wspólnej (NFZ + pacjent) przy uwzględnieniu/braku uwzględnienia RSS. W ramach scenariusza oznaczonego nr 0 zaprezentowano wyniki analizy podstawowej.

Tabela 3. Wyniki analizy wrażliwości z perspektywy płatnika publicznego z uwzględnieniem RSS

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>VESOXX</b>									
Koszty [PLN]									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koszty CIC	5 855	5 855	5 855	5 270	6 441	5 855	5 855	5 855	5 855
poza programem lekowym	57	0	114	51	63	57	57	57	57
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	429	0	739	386	472	64	675	429	429
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26	0	64	23	28	64	0	26	26
	403	0	675	363	444	0	675	403	403
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>									
Brak powiktań	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
<b>CER [PLN/efekt]</b>									

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Toksyna botulinowa typu A</b>									
Koszty [PLN]									
Koszty leczenia chirurgicznego	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koszty CIC	5 855	5 855	5 855	5 270	6 441	5 855	5 855	5 855	5 855
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	830	830	457	747	913	830	830	830	830
	65	215	304	58	71	65	65	65	65
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65	215	304	58	71	65	65	65	65
Konsekwencje zdrowotne									
Brak powikłań	0,53	0,53	0,45	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
CER [PLN/efekt]									

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Leczenie chirurgiczne</b>									
Koszty [PLN]									
	30 428	30 428	30 428	27 385	33 471	30 428	30 428	30 428	30 428
Koszty CIC	5 855	5 855	5 855	5 270	6 441	5 855	5 855	5 855	5 855
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	2 099	0	7 715	1 889	2 309	2 099	2 099	2 099	2 099
	256	0	0	230	281	256	256	256	256
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	256	0	0	230	281	256	256	256	256
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>									
Brak powikłań	0,60	1,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<b>CER [PLN/efekt]</b>									



Tabela 4. Wyniki analizy wrażliwości z perspektywy płatnika publicznego bez uwzględnienia RSS

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>VESOXX</b>									
<b>Koszty [PLN]</b>									
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Koszty CIC</b>	5 855	5 855	5 855	5 270	6 441	5 855	5 855	5 855	5 855
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
<b>poza programem lekowym</b>	57	0	114	51	63	57	57	57	57
[REDACTED]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[REDACTED]	429	0	739	386	472	64	675	429	429
[REDACTED]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[REDACTED]	26	0	64	23	28	64	0	26	26
[REDACTED]	403	0	675	363	444	0	675	403	403
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>									
<b>Brak powikłań</b>	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
<b>CER [PLN/efekt]</b>									
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Toksyna botulinowa typu A</b>									
Koszty [PLN]									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koszty CIC	5 855	5 855	5 855	5 270	6 441	5 855	5 855	5 855	5 855
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	830	830	457	747	913	830	830	830	830
	65	215	304	58	71	65	65	65	65
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65	215	304	58	71	65	65	65	65
Konsekwencje zdrowotne									
Brak powikłań	0,53	0,53	0,45	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
CER [PLN/efekt]									

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Leczenie chirurgiczne</b>									
Koszty [PLN]									
	30 428	30 428	30 428	27 385	33 471	30 428	30 428	30 428	30 428
Koszty CIC	5 855	5 855	5 855	5 270	6 441	5 855	5 855	5 855	5 855
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	2 099	0	7 715	1 889	2 309	2 099	2 099	2 099	2 099
	256	0	0	230	281	256	256	256	256
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	256	0	0	230	281	256	256	256	256
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>									
Brak powikłań	0,60	1,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<b>CER [PLN/efekt]</b>									

Tabela 5. Wyniki analizy wrażliwości z perspektywy wspólnej (NFZ + pacjent) z uwzględnieniem RSS

0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Scenariusz								
<b>VESOXX</b>								
Koszty [PLN]								
	0	0	0	0	0	0	0	0
Koszty CIC	12 423	12 423	11 180	13 665	12 423	12 423	12 423	12 423
	57	114	51	63	57	57	57	57
poza programem lekowym								
	0	0	0	0	0	0	0	0
	429	739	386	472	64	675	429	429
	0	0	0	0	0	0	0	0
	26	64	23	28	64	0	26	26
	403	675	363	444	0	675	403	403
Konsekwencje zdrowotne								
Brak powikłań	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
CER [PLN/efekt]								

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Toksyna botulinowa typu A</b>									
Koszty [PLN]									
Koszty CIC	12 423	12 423	12 423	11 180	13 665	12 423	12 423	12 423	12 423
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	830	830	457	747	913	830	830	830	830
	99	227	363	89	109	99	99	99	99
	34	12	59	31	38	34	34	34	34
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65	215	304	58	71	65	65	65	65
Konsekwencje zdrowotne									
Brak powikłań	0,53	0,53	0,45	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
CER [PLN/efekt]									

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Leczenie chirurgiczne</b>									
Koszty [PLN]									
	30 428	30 428	30 428	27 385	33 471	30 428	30 428	30 428	30 428
Koszty CIC	12 423	12 423	12 423	11 180	13 665	12 423	12 423	12 423	12 423
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	2 099	0	7 715	1 889	2 309	2 099	2 099	2 099	2 099
	279	20	0	251	307	279	279	279	279
	23	20	0	21	26	23	23	23	23
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	256	0	0	230	281	256	256	256	256
<b>Konsekwencje zdrowotne</b>									
Brak powikłań	0,60	1,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
<b>CER [PLN/efekt]</b>									

Tabela 6. Wyniki analizy wrażliwości z perspektywy wspólnej (NFZ + pacjent) bez uwzględnienia RSS

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>VESOXX</b>									
Koszty [PLN]									
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koszty CIC	12 423	12 423	12 423	11 180	13 665	12 423	12 423	12 423	12 423
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
poza programem lekowym	57	0	114	51	63	57	57	57	57
[REDACTED]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[REDACTED]	429	0	739	386	472	64	675	429	429
[REDACTED]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
[REDACTED]	26	0	64	23	28	64	0	26	26
[REDACTED]	403	0	675	363	444	0	675	403	403
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Konsekwencje zdrowotne									
Brak powikłań	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
CER [PLN/efekt]									
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Toksyna botulinowa typu A</b>									
Koszty [PLN]									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Koszty CIC	12 423	12 423	12 423	11 180	13 665	12 423	12 423	12 423	12 423
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	830	830	457	747	913	830	830	830	830
	99	227	363	89	109	99	99	99	99
	34	12	59	31	38	34	34	34	34
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65	215	304	58	71	65	65	65	65
Konsekwencje zdrowotne									
Brak powikłań	0,53	0,53	0,45	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
CER [PLN/efekt]									



Scenariusz	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>Leczenie chirurgiczne</b>									
Koszty [PLN]									
	30 428	30 428	30 428	27 385	33 471	30 428	30 428	30 428	30 428
Koszty CIC	12 423	12 423	12 423	11 180	13 665	12 423	12 423	12 423	12 423
	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
poza programem lekowym	3 853	3 853	3 853	3 468	4 238	3 853	3 853	3 853	3 853
	2 099	0	7 715	1 889	2 309	2 099	2 099	2 099	2 099
	279	20	0	251	307	279	279	279	279
	23	20	0	21	26	23	23	23	23
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	256	0	0	230	281	256	256	256	256
Konsekwencje zdrowotne									
Brak powikłań	0,60	1,00	0,00	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
CER [PLN/efekt]									
<b>Największy wpływ na wyniki analizy kosztów unikniętych powikłań dla pacjentów stosujących VESQXX mają</b>									

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 8 stycznia 2021 r. w sprawie minimalnych wymagań w tabeli poniżej przedstawiono wyniki obliczeń urzędowych cen zbytu produktu VESOXX, przy których koszt stosowania terapii z udziałem VESOXX nie przekracza kosztu technologii opcjonalnej o najkorzystniejszym współczynniku CER, czyli toksyny botulinowej typu A. Wyniki przedstawiono dla analizy podstawowej oraz poszczególnych scenariuszy analizy wrażliwości, uwzględniając obie perspektywy (perspektywę płatnika, perspektywę wspólną) oraz warianty RSS (uwzględnienie / brak uwzględnienia RSS).

Tabela 7. Urzędowe ceny zbytu produktu VESOXX®, przy których koszt korzystania z VESOXX nie przekracza kosztu toksyny botulinowej typu A – technologii opcjonalnej o najkorzystniejszym współczynniku CER

Scenariusz	Perspektywa płatnika (NFZ) przy uwzględnieniu RSS	Perspektywa płatnika (NFZ) bez uwzględnienia RSS	Perspektywa wspólna (NFZ + pacjent) przy uwzględnieniu RSS	Perspektywa wspólna (NFZ + pacjent) bez uwzględnienia RSS
0. Analiza podstawowa	██████████	██████████	██████████	██████████
1. Minimalne wartości prawdopodobieństw	██████████	██████████	██████████	██████████
2. Maksymalne wartości prawdopodobieństw	██████████	██████████	██████████	██████████
3. Koszty w hipotetycznym zakresie -10%	██████████	██████████	██████████	██████████
4. Koszty w hipotetycznym zakresie +10%	██████████	██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
██████████	██████████	██████████	██████████	██████████