

## ANALIZA RACJONALIZACYJNA



# TOKSYNA BOTULINOWA TYPU A (DYSPORT®) W LECZENIU DOROSŁYCH PACJENTÓW ZE SPASTYCZNOŚCIĄ KOŃCZYN O ETIOLOGII NIEUDAROWEJ

Wersja 1.0



## **HTA Consulting Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa**

ul. Starowiślna 17/3  
31-038 Kraków  
Tel.: +48 (0) 12 421-88-32;  
Faks: +48 (0) 12 395-38-32  
www.hta.pl

Projekt zakończono: 8 listopada 2022

[REDACTED]

Nazwiska ekspertów biorących udział w opracowaniu analizy do wiadomości AOTMiT i ewentualnych innych zainteresowanych urzędów dostępne u wykonawcy. Konflikt interesów ekspertów zewnętrznych nieznan.

Zgodnie z procedurami firmy HTA Consulting analizę poddano wewnętrznej kontroli jakości w następujących obszarach:

[REDACTED]

Powielanie tego dokumentu w całości, w częściach, jak również wykorzystywanie całości tekstu lub jego fragmentów wymaga zgody właściciela praw majątkowych oraz podania źródła.

Analiza została sfinansowana i przeprowadzona na zlecenie:

### **Ipsen Poland Sp. z o.o.**

ul. Chmielna 73  
00-801 Warszawa

[REDACTED]

# Spis treści

1. CEL ANALIZY .....	5
2. WYDATKI PŁATNIKA ZWIĄZANE Z REFUNDACJĄ PREPARATU DYSPORT® .....	5
3. OSZCZĘDNOŚCI PŁATNIKA POZWALAJĄCE NA POKRYCIE WYDATKÓW ZWIĄZANYCH Z REFUNDACJĄ PRODUKTU DYSPORT® .....	6
4. PODSUMOWANIE.....	7
5. WNIOSKI .....	8
6. BIBLIOGRAFIA .....	9
7. SPIS ELEMENTÓW.....	10

# Streszczenie

## 🔖 Cel

Celem analizy jest wskazanie oszczędności pozwalających na pokrycie wydatków płatnika publicznego związanych z podjęciem pozytywnej decyzji o finansowaniu ze środków publicznych toksyny botulinowej typu A (Dysport®, BTX-A) w leczeniu dorosłych pacjentów ze spastycznością ogniskową kończyn o etiologii innej niż udar (tj. wskutek stwardnienia rozlanego – ICD-10: G35, porażenia mózgowego – ICD-10: G80, dziedzicznej paraplegii spastycznej – ICD-10: G82, G83 lub urazowego uszkodzenia mózgu / rdzenia kręgowego – ICD-10: T90, T91), zgodnie z kryteriami proponowanego programu lekowego.

## 🔖 Proponowane źródła oszczędności płatnika publicznego

[Redacted text]

## 🔖 Wyniki

[Redacted text]

## 🔖 Wnioski końcowe

[Redacted text]

# 1. Cel analizy

Celem analizy jest wskazanie oszczędności pozwalających na pokrycie wydatków płatnika publicznego w przypadku podjęcia pozytywnej decyzji o finansowaniu ze środków publicznych toksyny botulinowej typu A (Dysport®, BTX-A) w leczeniu dorosłych pacjentów ze spastycznością ogniskową kończyn o etiologii innej niż udar (tj. skutek stwardnienia rozsianego – ICD-10: G35, porażenia mózgowego – ICD-10: G80, dziedzicznej paraplegii spastycznej – ICD-10: G82, G83 lub urazowego uszkodzenia mózgu / rdzenia kręgowego – ICD-10: T90, T91), zgodnie z kryteriami proponowanego programu lekowego.

# 2. Wydatki płatnika związane z refundacją preparatu Dysport®

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted text block]

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

### 3. Oszczędności płatnika pozwalające na pokrycie wydatków związanych z refundacją produktu Dysport®

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]



---

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

---

## 5. Wnioski

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



## 6. Bibliografia

1. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 20 października 2022 r. w sprawie wykazu refundowanych leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (DZ. URZ. Min. Zdr. 2022.111). Dostęp: <http://dziennikmz.mz.gov.pl/legalact/2022/111/> (25.10.2022).
2. ██████████ Analiza wpływu na budżet NFZ. Toksyna botulinowa typu A (Dysport®) w leczeniu dorosłych pacjentów ze spastycznością kończyn o etiologii nieudarowej. HTA Consulting 2022.
3. Ustawa z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych. Dostęp: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=wdu20111220696> (25.10.2022).
4. IkarPro. Dostęp: <https://ikarpro.pl/pl/#/> (25.10.2022).

## 7. Spis elementów

