



## Rada Przejrzystości

działająca przy

Prezese Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji

---

**Opinia Rady Przejrzystości**  
nr 169/2021 z dnia 15 listopada 2021 roku  
w sprawie refundacji leków zawierających substancję czynną  
metoprololum w zakresie wskazań do stosowania lub dawkowania,  
lub sposobu podawania odmiennych niż określone w Charakterystyce  
Produktu Leczniczego

*Rada Przejrzystości uważa za zasadną kontynuację refundacji leków zawierających substancję czynną metoprololum we wskazaniu pozarejestacyjnym: ekstrasystolie pochodzenia komorowego u dzieci do 18 roku życia.*

### **Uzasadnienie**

*Beta-blokery, do których należy metoprolol, są lekami skutecznymi w komorowych zaburzeniach rytmu i zalecanymi w europejskich i amerykańskich wytycznych klinicznych w terapii zaburzeń rytmu serca. Leki te stosowane są często na przykład u chorych pediatrycznych z wrodzonymi wadami serca. Skuteczność beta-blokerów w leczeniu zagrażających życiu arytmii komorowych wykazano w randomizowanych badaniach klinicznych. Tym samym Rada uznaje za zasadne kontynuowanie refundacji leków zawierających substancję czynną metoprololum, we wskazaniach innych niż określone w ChPL: ekstrasystolie pochodzenia komorowego u dzieci do 18 roku życia.*

### **Tryb wydania opinii**

Opinię wydano na podstawie art. 40 ustawy o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 523), w zw. z art. 31s ust. 6 pkt 5 ustawy z 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1285 z późn. zm.), z uwzględnieniem opracowania na potrzeby oceny zasadności dalszego finansowania leków zawierających daną substancję czynną we wskazaniach innych niż wymienione w Charakterystyce Produktu Leczniczego nr: OT.4221.27.2021 (Aneks do opracowania nr: OT.4321.10.2018) „Metoprolol we wskazaniu: ekstrasystolie pochodzenia komorowego u dzieci do 18. roku życia”. Data ukończenia: 09.11.2021 r.

