

## Posiedzenie Rady Przejrzystości 10/2024 w dniu 4.03.2024 r.

### Porządek obrad obejmuje:

1. Przygotowanie stanowiska w sprawie oceny leku **Ngenla (somatrogonum)** w ramach programu lekowego B.19. „Leczenie niskorosłych dzieci z somatotropinową niedoczynnością przysadki (ICD-10: E23)”.
2. Przygotowanie stanowiska w sprawie oceny leku **Produodopa (foslevodopum + foscarbidopum)** w ramach programu lekowego B.90. „Leczenie zaburzeń motorycznych w przebiegu zaawansowanej choroby parkinsona (ICD-10: G.20)”.
3. Przygotowanie stanowiska w sprawie oceny leku **Vyndaqel (tafamidisum)** w ramach programu lekowego „Leczenie pacjentów z kardiomiopatią w przebiegu amyloidozy transtyretynowej (ICD 10 E85)”.
4. Przygotowanie stanowiska w sprawie wydawania zgód na refundację środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego **Kindergen** we wskazaniu: przewlekła niewydolność nerek u pacjentów pediatrycznych.
5. Przygotowanie stanowiska w sprawie zbadania zasadności wydawania zgód na refundację produktu leczniczego **Nilemdo (kwas bempediowy)** we wskazaniu: pierwotna hipercholesterolemia (heterozygotyczna rodzinna i nierodzinna) u osób dorosłych, u których występuje nietolerancja statyn.
6. Przygotowanie stanowiska w sprawie zasadności wydawania zgód na refundację produktów leczniczych:
  - **Synacthen,**
  - **Synacthen Depot (tetrakozaktyd)**we wskazaniach: padaczka lekooporna, padaczka lekooporna pod postacią zespołu Westa, padaczka lekooporna pod postacią zespołu Lennox-Gastauta, zespół Kinsbourne’a, zespół Landaua Kleffnera u pacjentów pediatrycznych i dorosłych.
7. Przygotowanie opinii w sprawie kontynuacji objęcia refundacją leków zawierających substancję czynną **bewacyzumab** we wskazaniu: leczenie cukrzycowego obrzęku plamki żółtej (DME) (ICD-10: H36.0).
8. Przygotowanie opinii o projekcie programu polityki zdrowotnej jednostki samorządu terytorialnego „**Profilaktyka nowotworów dolnego odcinka przewodu pokarmowego dla osób w wieku 50-74 lata realizowana na terenie województwa wielkopolskiego**”.