

## Posiedzenie Rady Przejrzystości 12/2026 w dniu 23.03.2026 r.

### Porządek obrad obejmuje:

1. Przygotowanie stanowiska w sprawie oceny leku **Embavi (apixabanum)** we wskazaniu: zapobieganie udarowi mózgu i zatorowości systemowej u dorosłych pacjentów z niezastawkowym migotaniem przedsionków (ang. Non-Valvular Atrial Fibrillation, NVAF) i co najmniej jednym czynnikiem ryzyka, takim jak:
  - przebyty udar mózgu lub przemijający napad niedokrwienny (TIA, ang. transient ischaemic attack);
  - wiek  $\geq 75$  lat;
  - nadciśnienie tętnicze;
  - cukrzyca;
  - objawowa niewydolność serca (klasa  $\geq$ II wg NYHA).
2. Przygotowanie stanowiska w sprawie oceny leku **Apixaban Adamed (apixabanum)** we wskazaniu: zapobieganie udarowi mózgu i zatorowości systemowej u dorosłych pacjentów z niezastawkowym migotaniem przedsionków z co najmniej jednym czynnikiem ryzyka, takim jak:
  - przebyty udar mózgu lub przemijający napad niedokrwienny;
  - wiek  $\geq 75$  lat;
  - nadciśnienie tętnicze;
  - cukrzyca;
  - objawowa niewydolność serca (klasa wg NYHA  $\geq$  II).
3. Przygotowanie stanowiska w sprawie zakwalifikowania świadczenia opieki zdrowotnej „**Badanie dna oka za pomocą funduskamery z oceną przesiewową przez diabetologa lub okulistę lub przy pomocy oprogramowania sztucznej inteligencji (AI)**”.
4. Przygotowanie stanowiska w sprawie zakwalifikowania świadczeń opieki zdrowotnej:
  - „**Badanie genomu człowieka metodą sekwencjonowania następnej generacji (NGS) – małe panele celowane NGS w diagnostyce chorób rzadkich spowodowanych mutacjami germinalnymi**” oraz
  - „**Badanie genomu człowieka metodą sekwencjonowania następnej generacji (NGS) - średnie panele celowane NGS w diagnostyce chorób rzadkich spowodowanych mutacjami germinalnymi**”.

5. Przygotowanie opinii w sprawie **badania genetycznego w kierunku hipercholesterolemii rodzinnej u dzieci do 18 roku życia – NGS.**
6. Przygotowanie opinii w sprawie substancji czynnej **pregabalinum** we wskazaniu pozarejestacyjnym: neuropatia u dzieci do 18 roku życia.