

Posiedzenie Rady Przejrzystości 35/2020 w dniu 31.08.2020 r.

Porządek obrad obejmuje:

Przygotowanie stanowisk w sprawie oceny leków:

- **Ajovy (fremanezumabum)** w ramach programu lekowego: „Leczenie migreny przewlekłej i migreny epizodycznej z częstymi napadami (ICD-10 G43)”,
- **Nerlynx (neratinibum)** w ramach programu lekowego: „Leczenie pooperacyjne raka piersi neratynibem (ICD-10 C50)”,
- **Alunbrig (brigatinibum)** w ramach programu lekowego: „Leczenie niedrobnokomórkowego raka płuca”,

Przygotowanie opinii w sprawie zasadności finansowania ze środków publicznych, w ramach ratunkowego dostępu do technologii lekowych leków:

- **Vitrakvi (larotrektytib)** we wskazaniu: rak brodawkowaty tarczycy (ICD-10: C73) u pacjenta pediatrycznego,
- **Hyrimoz (adalimumab)** we wskazaniu: osutka grudkowo-złuszczająca związana z CARD14 (ICD-10: L40.8),
- **Mabthera (rituximab)** we wskazaniu: inne określone niedokrwistości aplastyczne (ICD-10: D61.8) u pacjentów z przewlekłym zakażeniem EBV.

Przygotowanie opinii o projekcie programu polityki zdrowotnej jednostki samorządu terytorialnego współfinansowanym przez UE w ramach EFS: **„Program polityki zdrowotnej wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych płuc dla mieszkańców województwa lubuskiego”**.

Przygotowanie opinii o projektach programów polityki zdrowotnej jednostek samorządu terytorialnego:

- **„Gminna Szkoła Rodzenia – program edukacji przedporodowej dla przyszłych rodziców w gminie Wyszaków”**,
- **„Program profilaktyki i wczesnego wykrywania zakażeń HCV w mieście Lesznie w 2021”**,
- **„Program wczesnego wykrywania wad słuchu i wzroku u dzieci zamieszkujących Miasto Zielonka na lata 2021-2023”**.

Przygotowanie opinii w sprawie zalecanych technologii medycznych, działań przeprowadzanych w ramach programów polityki zdrowotnej oraz warunków ich realizacji w zakresie **„profilaktyki chorób naczyń mózgowych, w szczególności udaru mózgu”** wraz z odniesieniem do modelowego rozwiązania pn. „Profilaktyka chorób naczyń mózgowych, w szczególności udaru mózgu”.