

Posiedzenie Rady Przejrzystości 1/2021 w dniu 04.01.2021 r.

Porządek obrad obejmuje:

Przygotowanie stanowiska w sprawie oceny leku **Jinarc (tolvaptanum)** w ramach programu lekowego „Leczenie autosomalnie dominującej postaci zwyrodnienia wielotorbielowatego nerek (ICD-10 Q 61.2)”.

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

- **Nerlynx (neratynib)** we wskazaniu: nowotwór złośliwy sutka (ICD-10: C50),
- **Stivarga (regorafenib)** we wskazaniu: nowotwór złośliwy zgięcia esiczo-odbytniczego (ICD-10: C19.1),
- **Ofev (nintedanib)** we wskazaniu: przewlekła śródmiąższowa choroba płuc z postępującym włóknieniem innym niż idiopatyczne włóknienie płuc (ICD10: J84.1),

Przygotowanie opinii w sprawie **włączenia koncentratu czynnika X do leczenia chorych z niedoborem czynnika X**, w ramach modułu 4 programu polityki zdrowotnej pn. Narodowy Program Leczenia Chorych na Hemofilię i Pokrewne Skazy Krwotoczne na lata 2019-2023.

Przygotowanie opinii w sprawie zasadności wprowadzenia zmian w programie lekowym B.87: „**Leczenie idiopatycznego włóknienia płuc (ICD-10 J84.1)**”.

Przygotowanie stanowiska w sprawie zasadności wydawania zgód na refundację sprowadzanego z zagranicy w ramach importu docelowego produktów leczniczych:

- **L-Citrulline** we wskazaniach: deficyt transkarbamylazy (transkarbamoilazy) ornitynowej, deficyt syntazy karbamylfosforanu 1 (CPS 1), lizynuryczna nietolerancja białka,
- **UCD Trio, UCD Anamix Infant, UCD Anamix Junior, UCD Amino 5** we wskazaniach: deficyt transkarbamylazy (transkarbamoilazy) ornitynowej, deficyt syntazy karbamylfosforanu 1 (CPS 1), lizynuryczna nietolerancja białka.

Przygotowanie opinii o projektach programów polityki zdrowotnej jednostek samorządu terytorialnego:

- „**Gminny program polityki zdrowotnej w zakresie przeciwdziałania zakażeniom meningokokowym w Kozach**”,
- „**Multikomponentowa profilaktyczna opieka zdrowotna nad uczniami klas II szkół podstawowych miasta Katowice**”.