

Posiedzenie Rady Przejrzystości 46/2019 w dniu 18.11.2019 r.

Porządek obrad obejmuje:

Przygotowanie opinii o projektach programów polityki zdrowotnej jednostek samorządu terytorialnego:

1. „**Profilaktyka złamań osteoporotycznych dla mieszkańców powiatu kołobrzeskiego**”,
2. „**Fizjoterapia w domu pacjenta**” (gm. Bierawa),
3. „**Kampania na rzecz wspierania osób dotkniętych nieplodnością z wykorzystaniem metod zapłodnienia pozaustrojowego dla mieszkańców gminy Aleksandrów Łódzki w latach 2020-2025**”,
4. „**Program profilaktyki i wczesnego wykrywania chorób naczyniowych OUN na lata 2020-2022**” (m. Kędzierzyn-Koźle),
5. „**Program profilaktyki i wczesnego wykrywania raka jelita grubego na lata 2020-2022**” (m. Kędzierzyn-Koźle).

Przygotowanie stanowisk w sprawie oceny leków:

1. **Verzenios (abemacyklib)** w ramach programu lekowego: B.9. „Leczenie raka piersi (ICD-10 C50), gdzie lek ma być stosowany w skojarzeniu z fulwestrantem”,
2. **Verzenios (abemacyklib)** w ramach programu lekowego: B.9. „Leczenie raka piersi (ICD-10, C50), gdzie lek ma być stosowany w skojarzeniu z inhibitorem aromatazy”,
3. **Blinicyto (blinatumomab)** w ramach programu lekowego: „Leczenie blinatumomabem chorych na ostrą białaczkę limfo blastyczną (dzieci)”.

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

1. **Mabthera (rituximab)** we wskazaniu: toczeń rumieniowaty układowy z zajęciem narządów (ICD-10: M32.1),
2. **Opdivo (nivolumab)** we wskazaniu: rozsiały rak nerki (ICD-10: C64) w I linii leczenia w przypadku przeciwwskazań do stosowania inhibitorów receptorowych kinaz tyrozynowych.

Przygotowanie stanowiska w sprawie zasadności zmiany technologii medycznej w zakresie wskazań dla procedur zawartych w wykazie świadczeń gwarantowanych (ICD-9):

- 84.502 – **wprowadzenie czynników wzrostu pochodzenia autogenicznego,**
- 84.503 – **wprowadzenie czynników wzrostu z komórek macierzystych,**

w zakresie leczenia szpitalnego w odniesieniu do obszaru ortopedii i traumatologii ruchu.