

## Protokół nr 23

### z posiedzenia Zespołu Koordynacyjnego do Spraw Leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego zapalenia naczyń (MPA) z grudnia 2017 roku

W dniach 01-31 grudnia 2017 roku odbyło się dwudzieste trzecie posiedzenie Zespołu Koordynacyjnego ds. leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego zapalenia naczyń (MPA). W dniu 20 grudnia 2017 roku odbyło się posiedzenie stacjonarne, w dniach 21-31.12.2017r rozpatrywano kolejne wnioski drogą teleinformatyczną. Posiedzenie poprowadziła Przewodnicząca Zespołu Pani dr. Joanna Kur-Zalewska.

W posiedzeniu udział wzięli członkowie Zespołu Koordynacyjnego:

- Przewodnicząca- dr n.med. Joanna Kur-Zalewska
- Zastępca Przewodniczącej- dr n.med. Grzegorz Kade
- Sekretarz- dr n.med. Ewa Więsik-Szewczyk
- Prof. dr hab. med. Elżbieta Wiatr
- Prof. dr hab. med. Jacek Musiał
- Prof. dr hab. med. Piotr Głuszko
- Prof. dr hab. med. Stanisław Niemczyk.

Porządek spotkania:

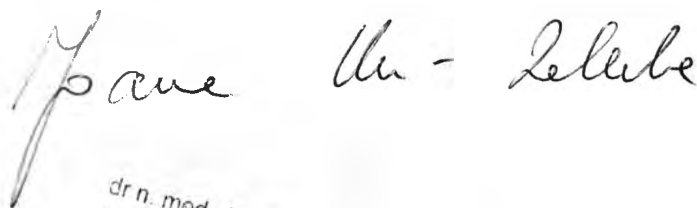
1. Rozpoczęcie spotkania i ustalenie jego przebiegu przez Panią Dr. Joannę Kur-Zalewską.
2. Przedstawiono sprawozdanie z prac Zespołu prowadzonych w grudniu 2017r drogą teleinformatyczną i omówiono wszystkie nowe wnioski kwalifikacyjne- 8 wniosków z rozpoznaniem GPA: 5 zgoda na leczenie, 1 wniosek do uzupełnienia i 2 brak zgody na leczenie.
3. Dotychczas zgodę na leczenie rytuksymabem w programie lekowym uzyskało 118 pacjentów, odrzucono 22 wniosków.
4. Zaplanowano dalsze prace Zespołu drogą teleinformatyczną w styczniu 2018r.
5. Wstępnie zaplanowano kolejne spotkanie stacjonarne Zespołu w dniu 24 stycznia 2018 roku o godz. 13.00 w Wojskowym Instytucie Medycznym w Warszawie ul. Szaserów 128.

Protokół sporządziła:

Przewodnicząca Zespołu Koordynacyjnego  
ds. Leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA)  
lub mikroskopowego zapalenia naczyń (MPA)  
Joanna Kur-Zalewska

Załącznik do protokołu:

Wnioski omawiane na spotkaniu.



dr n. med. Joanna Kur-Zalewska  
specjalista chorób wewnętrznych  
reumatolog  
1555203