



**Protokół nr 5
z posiedzenia Zespołu Koordynacyjnego
do Spraw Leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego
zapalenia naczyń (MPA)
z dnia 22 czerwca 2016 roku**

W dniu 22 czerwca 2016 roku odbyło się piąte spotkanie Zespołu Koordynacyjnego ds. Leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego zapalenia naczyń (MPA). Posiedzenie poprowadziła Przewodnicząca Zespołu Pani dr. Joanna Kur-Zalewska. O spotkaniu poinformowano Panią Lidię Szteligę, przedstawiciela Narodowego Funduszu Zdrowia. W posiedzeniu udział wzięli członkowie Zespołu Koordynacyjnego:

- Przewodnicząca- Dr n.med. Joanna Kur-Zalewska
- Sekretarz- Dr n. med. Ewa Więsik-Szewczyk
- Prof. dr hab. n. med. Elżbieta Wiatr
- Prof. dr hab. n. med. Jacek Musiał
- Prof. dr hab. n. med. Tomasz Targowski

Pan Dr n. med. Grzegorz Kade, w związku z innymi obowiązkami zawodowymi, nie uczestniczył w spotkaniu. Przekazał swoje opinie w sprawie rozpatrywanych wniosków drogą teleinformatyczną.

Porządek spotkania:

1. Rozpoczęcie Spotkania i ustalenie jego przebiegu przez Panią Dr. Joannę Kur-Zalewską.
2. Przedstawiono sprawozdanie z dotychczasowych prac Zespołu prowadzonych od 23 maja 2016r drogą teleinformatyczną i omówiono wszystkie nowe zgłoszone wnioski kwalifikacyjne: łącznie 9 wniosków z rozpoznaniem GPA i 1 z rozpoznaniem MPA. Wszystkie wnioski zostały rozpatrzone przez Zespół: 7- zgoda na leczenie, 3- brak zgody na leczenie.
4. Aktualnie w programie lekowym uczestniczy 25 pacjentów. Od początku trwania programu odrzucono 11 wniosków.
5. Zaplanowano dalsze prace Zespołu drogą teleinformatyczną w czerwcu i lipcu 2016r.
6. Zaplanowano kolejne spotkanie stacjonarne Zespołu na dzień 17 sierpnia 2016 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

W załączeniu:

Wnioski omawiane na spotkaniu.