

Protokół nr 58
z posiedzenia Zespołu Koordynacyjnego
do Spraw Leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego
zapalenia naczyń (MPA) z grudnia 2020 roku

W dniach 01-31 grudnia 2020r odbyło się pięćdziesiąte ósme posiedzenie Zespołu Koordynacyjnego ds. leczenia ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego zapalenia naczyń (MPA).

Posiedzenie przeprowadzono drogą teleinformatyczną, poprowadziła je 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
- Prof. dr hab. med. Tomasz Targowski.

Porządek spotkania:

1. Rozpoczęcie spotkania i ustalenie jego przebiegu przez Panią Dr. Joannę Kur-Zalewską.
2. Przedstawienie sprawozdania z prac Zespołu prowadzonych w listopadzie 2020r.
3. Omówienie wszystkich nowych wniosków kwalifikacyjnych:
5 wniosków z rozpoznaniem GPA- zgoda na leczenie.
4. Dotychczas zgodę na leczenie rytuksymabem w programie lekowym uzyskało 278 pacjentów, odrzucono 36 wniosków.
5. Zaplanowanie dalszych prac Zespołu drogą teleinformatyczną w styczniu 2021r.
6. W przypadku trudności w podjęciu decyzji przez Zespół drogą teleinformatyczną (wnioski trudne z diagnostycznego lub terapeutycznego punktu widzenia, odwołania) zaplanowano zorganizowanie spotkania stacjonarnego Zespołu w dniu 27 stycznia 2021 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 nr 58:

Wnioski omawiane na spotkaniu.

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