

**KLINIKA PEDIATRII, HEMATOLOGII I ONKOLOGII  
UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE**

ul. Dębinki 7, 80-211 Gdańsk  
fax: 058 349 29 50  
tel: 058 349 28 80

email: [hemonkp@gumed.edu.pl](mailto:hemonkp@gumed.edu.pl)

11.10.2023

**Protokół z posiedzenia Zespołu Koordynacyjnego Programu Lekowego B.144  
Leczenie pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla  
neurotrofin (NTRK) w dniu 11.10.2023**

W dniu 11.10.2023 na platformie ZOOM odbyło się spotkanie Zespołu Koordynacyjnego Programu Lekowego B.144 Leczenie pacjentów z guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK).

W spotkaniu uczestniczyli Prof. dr hab. med. Bożenna Dembowska-Bagińska, dr hab. med. Beata Jagielska, Prof. dr hab. med. Bernarda Kazanowska, dr hab. med. Tomasz Kubiowski, dr hab. med. Barbara Radecka i dr hab. Joanna Stefanowicz.

W czasie spotkania drogą głosowania wybrano zastępcę Przewodniczącego Zespołu dr hab. Beatę Jagielską oraz sekretarza dr hab. Joannę Stefanowicz.

Ponadto oceniono odpowiedź na leczenie pacjentów zakwalifikowanych wcześniej do leczenia i pozostających w leczeniu Larotrectinibem:

1. [REDACTED] rozpoznanie fibrosarcoma juvenile [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED] kontynuacja leczenia
2. [REDACTED] rozpoznanie fibrosarcoma juvenile [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED] zakwalifikowano do włączenia do program  
lekowego

Przedstawiono wszystkim członkom zespołu 2 pacjentów zakwalifikowanych do leczenia Larotrectinibem w ramach programu lekowego w dniu 31.08.2023 (spotkanie na platformie Zoom w dniu 31.08.2023, uczestnicy spotkania: B. Kazanowska, B. Dembowska-Baginska, J. Stefanowicz):

3. [REDACTED] rak tarczycy, [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

4. [redacted] rak brodawkowaty tarczycy, [redacted]  
[redacted]  
[redacted]  
[redacted]

Z wyrazami szacunku



Joanna Stefanowicz

Przewodnicząca Zespołu Koordynacyjnego  
Programu Lekowego B.144 Leczenie pacjentów z  
guzami litymi z fuzją genu receptorowej kinazy  
tyrozynowej dla neurotrofin (NTRK)