Załącznik Nr 49 do zarządzenia Nr 175/2023/DGL  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 30 listopada 2023 r.

**Powołanie Zespołu Koordynacyjnego ds. Stosowania Hormonu Wzrostu u Pacjentów Dorosłych oraz u Młodzieży - Terapia Promująca Wzrastanie**

Na podstawie art. 16b ust. 1 i 8 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 826, z późn. zm.), powołuję Zespół Koordynacyjny ds. Stosowania Hormonu Wzrostu u Pacjentów Dorosłych oraz u Młodzieży - Terapia Promująca Wzrastanie w składzie:

1) prof. dr hab. n. med. Andrzej Lewiński – Przewodniczący Zespołu, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych UM w Łodzi, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi;

2) prof. dr hab. n. med. Marek Ruchała – Z-ca Przewodniczącego Zespołu, Oddział Kliniczny Endokrynologii, Przemiany Materii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu;

3) dr hab. n. med. Renata Stawerska – Sekretarz Zespołu, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi;

4) prof. dr hab. n. med. Tomasz Bednarczuk, Klinika Chorób Wewnętrznych i Endokrynologii WUM, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w Warszawie;

5) prof. dr hab. n. med. Marek Bolanowski, Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu;

6) dr hab. n. med. Maciej Hilczer z Kliniki Endokrynologii i Chorób Metabolicznych, Instytutu Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi;

7) prof. dr hab. n. med. Alicja Hubalewska-Dydejczyk, Oddział Kliniczny Endokrynologii, Endokrynologii Onkologicznej i Medycyny Nuklearnej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie;

8) prof. dr hab. n. med. Roman Junik, Klinika Endokrynologii i Diabetologii, Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza w Bydgoszczy;

9) płk prof. dr hab. n. med. Grzegorz Kamiński, Klinika Endokrynologii i Terapii Izotopowej, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie;

10) prof. dr hab. n. med. Małgorzata Karbownik-Lewińska, Zakład Endokrynologii Onkologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi;

11) prof. dr hab. n. med. Krzysztof Lewandowski, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi;

12) dr hab. n. med. Joanna Smyczyńska, Uniwersyteckie Centrum Pediatrii im. M. Konopnickiej w Łodzi;

13) dr hab. n. med. Magdalena Stasiak, Klinika Endokrynologii i Chorób Metabolicznych, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi;

14) prof. dr hab. n. med. Anhelli Syrenicz, Klinika Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Chorób Wewnętrznych, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie;

15) prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak, Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Chorób Metabolicznych i Kardiologii Wieku Rozwojowego, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie;

16) prof. dr hab. n. med. Wojciech Zgliczyński, Klinika Endokrynologii CMKP, Szpital Bielański Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Warszawie.