

Ośrodki w Polsce, w których jest realizowany program lekowy „Leczenie inhibitorami PCSK-9 pacjentów z zaburzeniami lipidowymi (ICD-10 E78.01, I21, I22, I25)“

- 1 • Oddział Kliniczny Kardiologiczny,
• Poradnia Kardiologiczna
Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu
ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław
- 2 • Poradnia Kardiologiczna
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
w Legnicy, ul. Jarosława Iwaszkiewicza 5,
59-220 Legnica
- 3 • Klinika Kardiologii,
• Poradnia Kardiologiczna
Szpital Uniwersytecki nr 2
im. dr. Jana Bizuela w Bydgoszczy
ul. Ujejskiego 75, 85-168 Bydgoszcz
- 4 • Poradnia Kardiologiczna Konsultacyjna,
• Oddział Kliniczny Nefrologii,
Diabetologii i Chorób Wewnętrznych
Wojewódzki Szpital Zespolony
im. L. Rydygiera w Toruniu
ul. św. Józefa 53-59, 87-100 Toruń
- 5 • Poradnia Kardiologiczna
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
nr 4 w Lublinie
ul. Jaczewskiego 8, 20-954 Lublin
- 6 • Poradnia Kardiologiczna
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej
Aleja Kraśnicka 100, 20-718 Lublin
- 7 • Kliniczny Oddział Kardiologii,
• Poradnia Kardiologiczna
Szpital Uniwersytecki im. Karola
Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.
ul. Żyty 26, 65-046 Zielona Góra
- 8 • Poradnia Kardiologiczna,
• Oddział Kardiologiczny, Klinika Kardiologii
Katedry Kardiologii UM w Łodzi,
• Pododdział Leczenia Jednego Dnia
• Oddział Chorób Wewnętrznych, Klinika
Chorób Wewnętrznych i Farmakologii
Klinicznej UM
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital
im. dr. Władysława Biegańskiego
ul. gen. Karola Kniaziewicza 1/5, 91-347 Łódź
- 9 • Poradnia Kardiologiczna dla Dorosłych
z Wrodzonymi Wadami Serca,
• Klinika Kardiologii i Wad Wrodzonych
Dorosłych
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki
ul. Rzgowska 281/289, 93-338 Łódź
- 10 • Poradnia Kardiologiczna,
• Klinika Kardiologii
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź
- 11 • Oddział Kliniczny Chorób Serca
i Naczyń z Pododdziałem Intensywnego
Nadzoru Kardiologicznego,
• Poradnia Kardiologiczna
Krakowski Szpital Specjalistyczny
im. Jana Pawła II
ul. Prądnicka 80, Kraków-Krowdrza
- 12 • Poradnia Metaboliczna
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej Szpital Uniwersytecki
w Krakowie
ul. Jakubowskiego 2,
30-688 Kraków-Śródmieście
- 13 • Instytut Żywności i Żywienia
im. prof. dr. med. Aleksandra Szczygła
ul. Powsińska 61/63, 02-903 Warszawa



- 14 • Poradnia Kardiologiczna,
• I Klinika Kardiologii
Samodzielny Publiczny Centralny Szpital
Kliniczny
ul. Stefana Banacha 1A, 02-097 Warszawa
- 15 • Narodowy Instytut Kardiologii Stefana
kardynała Wyszyńskiego
ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa
- 16 • Oddział Kardiologii,
• Poradnia Kardiologiczna
Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Opolu
al. Wincentego Witosa 26, 45-401 Opole
- 17 • Poradnia Chorób Metabolicznych,
• Klinika Kardiologii z Pododdziałem
Ostrych Zespołów Wieńcowych,
• Klinika Chorób Wewnętrznych,
Nefrologii i Endokrynologii z Pracownią
Medycyny Nuklearnej,
• Poradnia Kardiologiczna
Kliniczny Szpital Wojewódzki nr 2
im. św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie
ul. Lwowska 60, 35-301 Rzeszów
- 18 • Oddział Kardiologiczny,
• Poradnia Kardiologiczna
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Przeworsku
ul. Szpitalna 16, 37-200 Przeworsk
- 19 • Poradnia Kardiologiczna
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
ul. Mariana Smoluchowskiego 17,
80-214 Gdańsk
- 20 • Kliniczne Centrum Kardiologii
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk
- 21 • Poradnia Kardiologiczna
Śląskie Centrum Rehabilitacji i Prewencji,
ul. Zdrojowa 6, 43-450 Ustroń
- 22 • Poradnia Kardiologiczna Dorosłych
Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 9, 44-800 Zabrze
- 23 • Oddział Chorób Wewnętrznych
i Farmakologii Klinicznej,
• Poradnia Leczenia Schorzeń
Metabolicznych
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
im. prof. Kornela Gibińskiego ŚUM
w Katowicach
ul. Medyków 14, 40-752 Katowice

- 24 • Poradnia Kardiologii
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
im. NMP w Częstochowie
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa
- 25 • Poradnia Kardiologiczna
Górnosląskie Centrum Medyczne
im. prof. Leszka Gieca ŚUM w Katowicach
ul. Ziołowa 45/47,
40-635 Katowice-Ochojec
- 26 • Poradnia Kardiologiczna,
• Kliniczny Oddział Kardiologiczny I
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
- 27 • Oddział Nadciśnienia Tętniczego
i Zaburzeń Metabolicznych,
• Poradnia Zaburzeń Metabolicznych
Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego
Uniwersytetu Medycznego im. Karola
Marcinkowskiego w Poznaniu
ul. Szamarzewskiego 82/84,
60-569 Poznań-Jeżyce
- 28 • Poradnia Kardiologiczna,
Wielospecjalistyczny Szpital Miejski
im. Józefa Śtrusia z Zakładem
Opiekuńczo-Lecznym,
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej z siedzibą w Poznaniu
ul. Szwajcarska 3,
61-285 Poznań-Nowe Miasto
- 29 • Poradnia Kardiologiczna,
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
nr 2 PUM w Szczecinie,
al. Powstańców Wlkp. 72, 70-111 Szczecin
- 30 • Klinika Kardiologii i Chorób
wewnętrznych, Poradnia kardiologiczna
Miejski Szpital Zespolony w Olsztynie
ul. Niepodległości 44, 10-045 Olsztyn
- 31 • Wielospecjalistyczny Szpital
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Nowej Soli
ul. Chatubińskiego 1, 67-100 Nowa Sól

* Liczba ośrodków na 01.03.2022 r.

Hipercholesterolemia rodzinna

- Objawia się utrzymującym się wysokim stężeniem cholesterolu LDL¹.
- Zwiększa ryzyko wystąpienia przedwczesnej choroby sercowo-naczyniowej¹.

W Polsce

- Średnio **1** na **250** osób choruje na hipercholesterolemię rodzinną².
- Zdecydowana **większość** chorych **nie jest** tego świadoma¹.



Ryzyko wystąpienia incydentu wieńcowego u osób nieleczonych wynosi:

♂ **50%**

u mężczyzn przed 50. r.ż.³

♀ **30%**

u kobiet przed 60. r.ż.³

Kiedy można podejrzewać występowanie hipercholesterolemii rodzinnej?



- cholesterol całkowity ≥ 300 mg/dl lub cholesterol LDL ≥ 190 mg/dl¹
- przebyty **zawał serca** i/lub **udar mózgu** przed 55.–60. r.ż.¹
- występowanie przedwczesnej **choroby sercowo-naczyniowej u krewnych I stopnia**¹
- występowanie **objawów patognomicznych**, np. żółtaków ścięgien czy rąbka rogówkowego, przed 45. r.ż.¹

Choroba ta ma wymiar rodzinny

Prawdopodobieństwo przekazania choroby dziecku przez rodzica wynosi aż **50%** – w praktyce chorują więc całe rodziny.

Hipercholesterolemia rodzinna może występować nawet u kilkunastu kolejnych pokoleń.

Lipidbox

Twój podręczny niezbędnik na temat diagnostyki i leczenia hipercholesterolemii rodzinnej (FH).



Zainstaluj już dziś!

