



MeDMD

Ocena skuteczności stosowania metoprololu w zapobieganiu kardiomiopatii U PACJENTÓW Z DYSTROFIĄ MIĘŚNIOWĄ

Cel badania: ocena skuteczności wczesnego włączenia leczenia lekiem z grupy beta-blokerów (metoprolol) u pacjentów z dystrofią mięśniową Duchenne'a.

Projekt realizowany w latach 2020-2026

**Katedra i Klinika
Kardiologii Dziecięcej
i Wad Wrodzonych Serca
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**

ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a
80-210 Gdańsk

e-mail: medmd@gumed.edu.pl
tel. 58 584 64 79

KORZYŚCI DLA PACJENTA:

- **dostęp do specjalistycznej opieki** medycznej w ośrodku doświadczonym w opiece nad pacjentami z DMD
- **regularne konsultacje eksperckie** (badania kliniczne odbywają się pod stałym nadzorem ekspertów z Katedry i Kliniki Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego)
- **dostęp do specjalistycznych konsultacji lekarskich i badań** takich jak:
 - echokardiografia przezklatkowa
 - elektrokardiografia
 - 24-godzinne monitorowanie EKG metodą Holtera
 - 24-godzinny ambulatoryjny pomiar ciśnienia tętniczego (ABPM)
 - spirometria
 - badania laboratoryjne
 - rezonans magnetyczny serca
- pacjenci biorący udział w projekcie otrzymają **ciśnieniomierz, pikfometr oraz dostęp do platformy internetowej** celem domowego monitorowania stanu zdrowia i samopoczucia pacjenta
- pacjenci dotknięci chorobą uczestnicząc w projekcie mogą zmienić jakość swojego życia
- **wsparcie finansowe** na pokrycie części/całości kosztów dojazdu i noclegu
- aktywny udział w rozwoju nauki i medycyny w Polsce.

czas trwania
60 MIESIĘCY

dzieci w wieku
8-16 LAT

pacjenci
Z CAŁEJ POLSKI

Szczegółowy opis projektu znajduje się na stronie
www.medmd.gumed.edu.pl