

## INFORMACJA DLA LEKARZY, PIEŁĘGNIAREK, POŁOŻNYCH

### „Częstość występowania otyłości monogenowej wśród polskich dzieci i młodzieży z otyłością olbrzymią – Polsko-Niemieckie badanie kliniczne i genetyczne”.

Otyłość wśród dzieci i młodzieży osiągnęła w ostatnich latach rozmiary epidemii. U większości z nich jest związana z niewłaściwą dietą i siedzącym trybem życia. Istnieje jednak grupa dzieci, w której otyłość jest uwarunkowana genetycznie. Są to najczęściej dzieci z nieposkromionym apetytem, z otyłością znacznego stopnia, rozpoczynającą się już w pierwszych latach życia. U części takich pacjentów można zidentyfikować mutacje w pojedynczych genach odpowiedzialne za chorobę. Daje to możliwość postawienia diagnozy, ale również wdrożenia odpowiedniego leczenia. W Polsce brak jest danych na temat częstości występowania otyłości genetycznej, spowodowanej mutacją w pojedynczym genie u dzieci i młodzieży z otyłością olbrzymią.

Miło nam poinformować,

że Oddział Dziecięcy w ZZOZ Czarnków, ul. Kościuszki 96 (tel.673528-122, 673528-124) bierze udział w tym projekcie.

#### Grupa badana:

- dzieci od 3 r.ż z nadwagą lub otyłością

#### U wszystkich badanych dzieci wykonamy:

- pomiary antropometryczne ( w tym ocena składu ciała metodą bioimpedancji)
- badania laboratoryjne (w tym OGTT z oceną insuliny) i obrazowe
- ankietę żywieniową
- konsultację psychologa, dietetyka i fizjoterapeuty
- w szczególnych przypadkach badania kardiologiczne

BARDZO PROSIMY O KIEROWANIE PACJENTÓW

tel.673528-122, 673528-124 (Kinga Ilnicka- Borowczyk, Anna Blask-Osipa)

Dr Kinga Ilnicka-Borowczyk  
specjalista pediatra  
1617422

Dr n. med. Anna Blask-Osipa  
specjalista pediatra neonatolog  
1860473