



W Szkole Podstawowej nr 4 w Toruniu odbyły się prewencyjne badania populacyjne wczesnego wykrywania cukrzycy typu 1 u dzieci w okresie bezobjawowym dla uczniów klas I-III.

Cukrzyca to choroba, która przez Organizację Narodów Zjednoczonych została nazwana epidemią XXI wieku. W cukrzycy typu 1 ciało pacjenta wytwarza specyficzne przeciwciała niszczące wysepkę trzustki wytwarzającą insulinę – czyli hormon niezbędny do regulacji poziomu cukru we krwi. Rozwój cukrzycy typu 1 często jest poprzedzony np. zakażeniem bakteryjnym i wirusowym, urazem fizycznym czy psychicznym (stres).

Predyspozycja do rozwoju cukrzycy typu 1 może być dziedziczona razem z materiałem genetycznym rodziców. Ryzyko zachorowania, uwzględniając stopień pokrewieństwa, wynosi nawet 40 proc. Niestety, pacjenci z tym schorzeniem muszą do końca życia podawać insulinę metodą wstrzyknięć podskórnych lub ciągłego podskórnego wlewu insuliny przy użyciu pompy insulinowej.

Prewencyjne badania populacyjne wczesnego wykrywania cukrzycy typu 1 u dzieci w okresie bezobjawowym dla uczniów klas I-III odbyły się w sobotę 23 listopada 2024 r. w Szkole Podstawowej nr 4 w Toruniu. Przeprowadziła je Fundacja NEUCA dla Zdrowia.

Fundacja realizuje bezpłatny ogólnopolski program profilaktyczny Narodowe Badanie Poziomu Cukru, którego jest pomysłodawcą i organizatorem.

Rodzice czy opiekunowie dzieci zagrożonych chorobą, po około czterech tygodniach od badania, otrzymają wynik. Młodzi pacjenci zostaną objęci opieką Poradni Diabetologicznej, z pełną edukacją, dodatkowymi badaniami, wizytami kontrolnymi oraz w razie potrzeby opieką Poradni Psychologicznej (to działanie będzie kierowane również do rodziców czy opiekunów).

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)