

Cukrzyca typu 1 - zbadaj bezpłatnie swoje dziecko!

Urząd Miasta Torunia i Fundacja NEUCA dla Zdrowia zapraszają rodziny z dziećmi w sobotę, 29 listopada na bezpłatne badania, które mogą wykazać ewentualne ryzyko wystąpienia w przyszłości autoimmunologicznej choroby u ich dziecka, jaką jest cukrzyca typu 1.

Po sukcesie ubiegłorocznego toruńskiego pilotażu nowatorskich badań wczesnego diagnozowania cukrzycy typu 1, już **w sobotę, 29 listopada 2025 r. w filii Szkoły Podstawowej nr 4 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Jana Pawła II przy ul. Grasera 1 w Toruniu odbędzie się kolejna edycja bezpłatnych badań przesiewowych dla najmłodszych dzieci. Akcja potrwa od godziny 9:00 do 13:00. Zapraszamy na badania dzieci w wieku 1 - 9 lat. Decyduje kolejność zgłoszeń. Liczba miejsc jest ograniczona.**

Zapisy prowadzi Organizator pod adresem mailowym kontakt@fundacijaneuca.pl oraz [FB](#).

Badania są prowadzone według metody opracowanej przez prof. zw. dr. hab. n. med. Artura Bossowskiego, endokrynologa, diabetologa i pediatrę, kierownika Kliniki Pediatrii, Endokrynologii i Diabetologii Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku. Celem projektu jest wczesne wykrywanie ryzyka rozwoju cukrzycy typu 1 w fazie bezobjawowej, co pozwala rodzinom przygotować się na ewentualne wyzwania zdrowotne i uniknąć groźnych powikłań, takich jak śpiączka ketonowa.

Badanie polega na pobraniu niewielkiej ilości krwi żyłnej (4,9 ml u dzieci powyżej 5. roku życia lub 2,7 ml poniżej 5 lat) za zgodą rodzica lub opiekuna. Badanie wykona doświadczony, empatyczny personel pediatryczny - z troską o spokój i komfort każdego dziecka. Próbkę są następnie analizowane pod kątem obecności przeciwciał przeciwko komórkom beta trzustki - charakterystycznych dla wczesnych stadiów cukrzycy typu 1. Jeśli wynik będzie niepokojący, rodzic otrzyma w ciągu około 8 tygodni telefon lub e-mail z białostockiego szpitala i wskazówkę, jak wyglądają kolejne kroki diagnostyczne.

- W ostatnich 20 latach obserwujemy ok. 300-procentowy wzrost liczby zachorowań na cukrzycę typu 1, dziś to 25-30 osób na 100 tysięcy. Jest to szczególnie widoczne w grupie dzieci najmłodszych, gdzie często gwałtownie przebiegający początek choroby może skutkować zagrożeniem życia pacjenta – **podkreśla prof. Artur Bossowski, autor projektu.**

Dotychczas będąc podwykonawcą badania, Fundacja NEUCA dla Zdrowia przebadła w kierunku cukrzycy typu 1 - 4500 dzieci ze szkół podstawowych w wielu miejscowościach na Podlasiu. 4% wyników może sugerować zachorowanie dziecka w przyszłości. Wyniki zeszłorocznego pilotażu w Toruniu wskazały na wielokrotnie wyższą tendencję. Dlatego organizatorzy zdecydowali rozszerzyć akcję badań.

Dodatkowe zdrowe atrakcje

W trakcie wydarzenia dzieci, które wezmą udział w badaniu, będą mogły skorzystać z przygotowanych atrakcji zdrowotno – edukacyjnych i otrzymać drobne upominki.

Spotkanie z autorem badania

W ramach wydarzenia w filii Szkoły Podstawowej nr 4 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Jana Pawła II przy ul. Grasera 1 o godz. 12 odbędzie się także spotkanie z udziałem profesora Bossowskiego, przedstawicieli szkoły oraz Fundacji NEUCA dla Zdrowia.

Konferencja będzie okazją do przedstawienia wyników dotychczasowych badań, omówienia znaczenia wczesnej diagnostyki w walce z cukrzycą typu 1 oraz zapowiedzi dalszej współpracy międzyregionalnej w zakresie profilaktyki zdrowotnej dzieci.

- *Dodatknie wyniki badań pozwalają rodzinom na edukację w zakresie zdrowego stylu życia, wczesnego rozpoznawania objawów zaburzeń metabolizmu i wdrożenia działań profilaktycznych* – **zaznacza Bogusława Golus-Jankowska, prezes Fundacji NEUCA dla Zdrowia, współorganizatora akcji.**

Powtórzenie tak ważnych dla młodych torunian badań to kontynuacja **toruńskiego projektu zapoczątkowanego w 2024 roku z inicjatywy Prezydenta Miasta Torunia Pawła Gulewskiego**, który zapowiedział dalsze wsparcie finansowe badań w 2025 roku.

Szczegóły: <https://fundacijaneuca.pl/zbadaj-swoje-dziecko-wykryj.../>

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