

Badanie INNODIA



INNODIA

**Informacje dla dzieci
chorych na cukrzycę typu 1
w wieku od 5 do 8 lat**

INNODIA



Nadal nie wiemy, jak wyleczyć cukrzycę typu 1. Jednak lekarze na całym świecie szukają sposobu na to, aby ludzie na nią nie chorowali.

Dzięki pracy z dziećmi takimi jak ty, które chorują na cukrzycę typu 1 (CT1), lekarze będą mogli dowiedzieć się więcej o tej chorobie i poznać odpowiedzi na różne pytania.



Kiedy mówimy, że prowadzimy badania naukowe, to znaczy, że szukamy odpowiedzi na pytania. Chcemy opowiedzieć ci o badaniu naukowym pod nazwą INNODIA.

Co to jest badanie INNODIA?

Niedawno dowiedziałeś się, że masz cukrzycę typu 1 (CT1) i że musisz brać insulinę, aby w twojej krwi nie było za dużo glukozy (GLU).

Ale czy wiesz, że organizm czasami może produkować swoją własną insulinę nawet przez 2 lata od czasu, kiedy pacjent dowiedział się o chorobie?



Lekarze chcą sprawdzić, czy twój organizm nadal produkuje insulinę. Dlatego muszą zmierzyć, ile jest w twojej krwi czegoś, co nazywa się **peptyd C**. Lekarze chcą też sprawdzić, czy układ odpornościowy - który pomaga nam zwalczać infekcje - zmienia się u chorych na cukrzycę typu 1.

Zbadamy również twoje geny. Geny to coś, co dostajesz od mamy i taty. Decydują one o takich

rzeczach jak twój kolor oczu i włosów oraz budowa ciała.

Co się wydarzy, jeśli wezmę udział w badaniu INNODIA?

Jeśli postanowisz wziąć udział w badaniu, a twoi rodzice się na to zgodzą, poprosimy ciebie i twoich rodziców o podpisanie specjalnego formularza. Będziesz wtedy mógł wziąć udział w badaniu.



Kiedy zgłosisz się do udziału w badaniu, twoja mama lub twój tata będą musieli przyprowadzić cię do szpitala na 5 wizyt.



Kiedy przyjdiesz do szpitala,
pielęgniarka zapyta ciebie
i twoich rodziców, jak się
czujesz.

Zmierzymy cię i zważymy.



Lekarze będą chcieli,
żebyś przyniósł im
trochę siusiu i kupki.




Dostaniesz po to specjalne kubeczki i wytłumaczymy twoim rodzicom, jak to zrobić w domu.

Będziemy też musieli pobrać ci z rączki troszkę krwi. Nie chcemy, żeby cię bolało i możemy posmarować ci rączkę specjalnym kremem albo popryskać chłodnym płynem, żeby nie bolało.

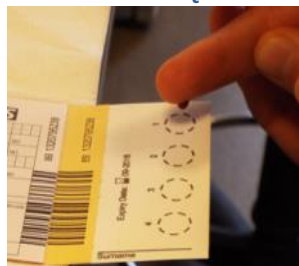


Na każdej wizycie w szpitalu będziemy musieli pobrać około 10-15 łyżeczek krwi.

Po pobraniu krwi  będziesz mógł wrócić do domu lub do szkoły.



Poprosimy, abyś w domu ukłuł się w paluszek i kapnął po kropelce krwi do kóleczek na specjalnej białej karcie. Chcemy,



żebyś robił to co 4 tygodnie do końca badania. Pokażemy tobie i twoim rodzicom, jak to się robi.

Kiedy będziesz robić ten test, zamiast śniadania będzie trzeba wypić specjalny napój. Wygląda on jak koktajl mleczny i ma różne smaki: truskawkowy, waniliowy, czekoladowy i inne.



Trzeba będzie ukłuć się w paluszek raz przed wypiciem napoju i raz po jego wypiciu. Poprosimy, abyś w tym samym czasie zapisywał, ile masz glukozy we krwi.



Zawsze po pobraniu tych próbek w domu należy odesłać do nas białą kartę.

Kiedy przyjdiesz do szpitala na kolejne wizyty, poprosimy o to samo co za pierwszym razem.

Oprócz tego będziemy chcieli zrobić specjalny test o nazwie „MMTT”.

Poprosimy, abyś przyszedł rano do szpitala na to badanie bez śniadania.

Kiedy wstaniesz rano przed testem MMTT, będziesz mógł pić wodę.



Ale bardzo ważne jest, aby nic **nie** jeść do końca testu.

Podczas testu MMTT pielęgniarka lub lekarz pobierze małe próbki krwi o różnych porach. Nie chcemy, żeby cię bolało, więc zapytamy, czy chcesz, żeby posmarować ci rączkę kremem lub popryskać płynem. Potem przyczepimy do rączki małą rurkę. Za jej pomocą pobierzemy małe próbki krwi.

Podczas testu MMTT będziesz mógł wygodnie siedzieć w łóżku i oglądać telewizję, grać w gry lub czytać.



Poprosimy, abyś wypił trochę tego samego napoju, który pijesz w domu, kiedy pobierasz próbki krwi z paluszka.

Test MMTT potrwa około 2 godziny. Na koniec zanim pójdziesz do domu lub do szkoły, dostaniesz smaczny napój i coś do jedzenia!



Zanim zdecydujesz się na udział w naszym badaniu naukowym, po przeczytaniu informacji dobrze by było porozmawiać z rodzicami, pielęgniarką lub lekarzem.



Kiedy nie jesteś czegoś pewien, zawsze warto zadawać pytania.

Być może zdecydujesz, że nie chcesz brać udziału w badaniu INNODIA i nie ma w tym nic złego.



Pamiętasz, co to znaczy CT1 i GLU?

Dziękujemy bardzo za przeczytanie informacji o badaniu INNODIA.

Lekarz prowadzący badanie:
Prof. dr hab. n.med. Przemysław Jarosz-Chobot

Adres:

Klinika Diabetologii Dziecięcej
Wydział Lekarski w Katowicach
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
ul. Medyków 16
40-752 Katowice

Pielęgniarka:

Urszula Bielec

Numer telefonu: 32-207-1655, 32-207-1710

e-mail: linikadiabetologii@sum.edu.pl