

INFORMACJE DOTYCZĄCE PROGRAMU INNODIA

INNODIA

W jaki sposób naukowcy akademicki, przemysł i pacjenci współpracują w walce z cukrzycą typu 1.

INNODIA to globalne partnerstwo pomiędzy 31 instytucjami akademickimi, 6 partnerami z branży przemysłowej, niewielką firmą oraz 2 organizacjami zrzeszającymi pacjentów, którzy wykorzystują swoją wiedzę i doświadczenie we wspólnym celu: „Aby walczyć z cukrzycą typu 1”.

Projekt działa w ramach Innovative Medicines Initiative – Joint Undertaking (IMI-JU) z dedykowaną strukturą zarządzania, która zapewnia ścisłą interakcję, komunikację oraz skupienie na celach i wynikach konsorcjum. Co ważne, projekt INNODIA jest kierowany przez samych pacjentów poprzez komisję doradczą złożoną z grupy pacjentów z cukrzycą typu 1 i ich rodziców, co zapewnia ciągłe informacje zwrotne na temat koncepcji INNODIA oraz rozwoju protokołów i ma kluczowe znaczenie dla rozpropagowania celów INNODIA w społeczeństwie.

INNODIA bada próbki i dane pochodzące od nowo zdiagnozowanych pacjentów z cukrzycą typu 1 oraz ich zdrowych krewnych pierwszego stopnia w całej Europie.

Cel rekrutacyjny dla nowo zdiagnozowanych osób z cukrzycą typu 1 został osiągnięty!

Osoby zaangażowane w realizację projektu INNODIA bardzo dziękują wszystkim osobom z cukrzycą typu 1, które przyczyniły się do postępów w tym projekcie. W kolejnym etapie zebrane próbki i dane będą podlegać szczegółowym badaniom.

Zachęcamy krewnych osób z cukrzycą typu 1 do wzięcia udziału w kolejnych badaniach. W INNODIA możemy ocenić ryzyko w bardziej precyzyjny sposób poprzez określenie autoprzeciwciał we krwi. Wczesne wykrycie początków cukrzycy typu 1 może zapobiec poważnym powikłaniom. Możliwy jest udział w badaniach klinicznych w celu zatrzymania postępów choroby. Zapewniamy także dalsze monitorowanie dla osób narażonych na zwiększone ryzyko zachorowania na cukrzycę typu 1.

INFORMACJE DOTYCZĄCE PROGRAMU INNODIA

INNODIA się rozwija

Obecnie do projektu przyjmowane są również **WSZYSTKIE** osoby z autoprzeciwciałami dla komórek beta z ogólnej populacji ze zwiększonym ryzykiem zachorowania na cukrzycę typu 1, wykrytym w ramach programów przesiewowych innych niż INNODIA. Nawet osoby nieposiadające członka rodziny z cukrzycą typu 1.

Aby wziąć udział w inicjatywie, spójrz na mapę i znajdź najbliższe Centrum.

Dzięki badaniom INNODIA będziemy w stanie lepiej zrozumieć zależności między zmianami w funkcjonowaniu komórek β , profilami immunologicznymi, czynnikami genetycznymi i środowiskowymi a ich rolą w początkach choroby.

Od samego początku innym ważnym celem INNODIA była realizacja interwencyjnych badań klinicznych.

Dzięki nim chcemy zahamować dalszy spadek funkcji komórek beta u osób z nowo zdiagnozowaną cukrzycą typu 1 poprzez działanie na układ odpornościowy lub komórki beta za pomocą różnych metod leczenia. W 2020 r. INNODIA rozpoczęła 4 badania kliniczne a w kolejce czekają następne.

Tutaj ponownie firmy farmaceutyczne zaangażowane w projekt INNODIA łączą siły z wiodącymi klinicystami, aby udowodnić skuteczność potencjalnych nowych środków terapeutycznych.