

Kobiety, które zmieniają cukrzycę

Coraz więcej kobiet jest obecnych w świecie cukrzycy, a wiele z nich przyczynia się do przełomowych badań czy istotnych działań na rzecz cukrzycowej społeczności. Oto sylwetki 5 niesamowitych kobiet z całego świata, które dedykują swoją pracę osobom z cukrzycą.

Denise Faustman

Doktor Faustman, lekarz i badacz na Uniwersytecie Harvarda oraz dyrektor laboratorium immunobiologicznego w Massachusetts General Hospital, jest znana w wielu kręgach jako jedna z najbardziej kontrowersyjnych postaci w badaniach nad leczeniem cukrzycy typu 1. Szczepionka BCG, na której koncentrują się badania Faustman nad cukrzycą, istnieje od ponad 100 lat i jest znana przede wszystkim z ochrony ludzi przed gruźlicą. Początkowo stosowanie BCG w leczeniu cukrzycy typu 1 było prowadzone z nadzieją, że powstrzyma to układ odpornościowy przed niszczeniem cennych komórek beta produkujących insulinę. Dzisiaj Faustman i jej zespół nadal obserwują pacjentów, którzy brali udział w wielu badaniach BCG, w tym 150 pacjentów biorących udział w podwójnie zaślepionym badaniu klinicznym II fazy, które rozpoczęło się w 2015 roku. Szacunkowa data zakończenia tego badania to lipiec 2023 roku.

Chantal Mathieu

Profesor Chantal Mathieu jest profesorem medycyny na Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven) w Belgii. Prowadzi Katedrę Endokrynologii w Szpitalu Uniwersyteckim Gasthuisberg Leuven. Profesor Mathieu jest zaangażowana w kilka badań klinicznych dotyczących cukrzycy typu 1 i 2. Jej podstawowe badania koncentrują się na profilaktyce cukrzycy typu 1, wpływie witaminy D na układ odpornościowy i cukrzycę oraz na funkcjonowaniu komórek beta trzustki. Profesor Mathieu jest autorem lub współautorem ponad 350 recenzowanych publikacji w międzynarodowych czasopismach. W 2013 roku prof. Mathieu otrzymała prestiżową nagrodę InBev-Baillet Latour w dziedzinie badań klinicznych za pionierskie badania nad patogenezą cukrzycy typu 1. Obecnie koordynuje projekt INNODIA dotyczący profilaktyki i interwencji w cukrzycy typu 1 w Europie oraz jest wiceprezesem EASD (European Association for the Study of Diabetes) i przewodniczącą Podyplomowego Kształcenia w EASD.

Dana Lewis

Dana Lewis jako pionier w technologii DIY (do-it-yourself - zrób to sam) jest znana z stworzenia jednego z pierwszych w historii systemów „sztucznej trzustki” typu open source, znanych jako OpenAPS. Sama żyje z cukrzycą typu 1 od 19 lat w Seattle. Dana Lewis i jej mąż Scott Leibrand opracowali ten system DIY i utworowali drogę tysiącom - jeśli nie milionom - chorych na cukrzycę do korzystania z tej technologii. Jej praca nie tylko pomogła ukształtować badania prowadzone przez samych pacjentów, ale także sposób, w jaki FDA (Food and Drug Administration) ocenia nowe technologie w cukrzycy, mając na uwadze rozwój społeczności #WeAreNotWaiting.

Anne-Marie Felton

Anne-Marie Felton jest byłą pielęgniarką diabetologiczną z 20-letnim doświadczeniem, a obecnie prezesem i współzałożycielem FEND (Foundation of European Nurses in Diabetes). Była również m.in. wiceprezesem IDF (International Diabetes Federation) oraz Diabetes UK. Jest jedną z osób, która przyczyniła się do przyjęcia rezolucji ONZ w sprawie cukrzycy w 2006 roku, kierując kampanią "Unite for Diabetes". Jest członkiem Alliance for European Diabetes Research (EURADIA) oraz współprzewodniczący Europejskiej Koalicji na rzecz Cukrzycy (ECD). Była przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego IDF World Diabetes Congress (WDC) 2013 w Melbourne, a także IDF WDC 2015 w Vancouver. Była jednym z mówców na szczycie DG Sanco Komisji Europejskiej poświęconym chorobom przewlekłym w 2014 roku. We 2015 roku została honorowym członkiem EASD (European Association for the Study of Diabetes). To pierwszy raz, kiedy EASD przyznało pielęgniarce ten zaszczyt.

Elizabeth Pfiester

Elizabeth Pfiester jest założycielką i dyrektorem organizacji non-profit T1International, która walczy o prawa osób z cukrzycą typu 1. Urodziła się w Stanach Zjednoczonych i od 25 lat żyje z cukrzycą typu 1. Elizabeth przeniósła się do Londynu w 2011 roku, aby ukończyć studia magisterskie z rozwoju międzynarodowego w London School of Economics and Political Science i od tamtej pory współpracuje z organizacjami non-profit, diabetologicznymi i zdrowotnymi. Uważa, że miejsce urodzenia nie powinno decydować o tym, czy z cukrzycą żyjesz, czy umierasz, i jest przekonana, że dzięki współpracy możemy znaleźć rozwiązania dla złożonych problemów, z którymi borykają się osoby chore na cukrzycę.

Weronika Burkot

Więcej interesujących artykułów ze świata cukrzycy na blogu <http://bluesugarcube.blogspot.com/>