

100 lat od odkrycia insuliny

Data publikacji: 16.07.2021 9:33

W maju minęło 100 lat od przełomowego odkrycia w Toronto, które uratowało życie milionów osób z cukrzycą. Sir Frederick Banting miał zaledwie 30 lat, gdy w 1921 roku wyizolował insulinę. Odbierając w 1923 roku Nagrodę Nobla, został najmłodszym w historii jej laureatem w dziedzinie medycyny i fizjologii. Aby uczcić to wydarzenie 17 maja 2021 r. ruszyła kampania internetowa pod nazwą "Insulina 100".



fot: pixabay.com

Celem kampanii jest zwiększenie świadomości 100-lecia odkrycia insuliny, edukowanie o insulinie pod kątem historycznym i naukowym oraz zwrócenie uwagi na nierówności w dostępie do insuliny na świecie. W ramach kampanii odbiorcy mogą poznać historię insuliny i ciekawostki z nią związane, posłuchać ekspertów z dziedziny diabetologii, wziąć udział w dyskusji na temat insuliny i insulinoterapii oraz stać się częścią fotograficznego projektu.

Insulina jest hormonem, który odgrywa zasadniczą rolę w metabolizmie węglowodanów. O jej działaniu najczęściej mówi się w kontekście zaburzeń metabolicznych – insulinooporności oraz cukrzycy. Szacuje się, że na całym świecie na cukrzycę chorować może nawet 400 milionów ludzi. Zaburzenia te dotyczą coraz większej części populacji, dlatego warto wiedzieć, czym jest i jak działa insulina.

Osoby zainteresowane kampanią "Insulina 100" mogą ją śledzić na:

- Facebook - www.facebook.com/insulina100
- Instagram - www.instagram.com/insulina.100
- Blog - <https://insulina100.wordpress.com/>

Inicjatywa godna poparcia jej i przybliżania problemu cukrzycy czy to osobom na takie schorzenie cierpiące jak i osoby, które są zagrożone na nią zachorowaniem. „**Cukrzyca to choroba, która nie boli ale wyniszcza organizm**”.

AK