

„Prospektivní observační projekt posouzení účinnosti a bezpečnosti farmakologické intervence inzulinové rezistence u nedostatečně kompenzovaných pacientů s diabetem 2. typu – REZISTOR“

Cíl hlavní

Získání informací o tom, jakým způsobem ovlivňuje možná farmakologická intervence inzulinové rezistence **u pacientů s diabetem 2. typu a s vyjádřenou inzulinovou rezistencí**, jejich kompenzací diabetu. Zároveň si projekt klade za cíl **správnou identifikaci nedostatečně kompenzovaného (HbA1c nad 53 mmol/mol) pacienta** s diabetem 2. typu a s vyjádřenou inzulinovou rezistencí (**TG \geq 1,7 mmol/l, obvod pasu nad 94 cm (muži) a 80cm (ženy) a BMI nad 30kg/m²**).

Cíl vedlejší

Zhodnocení přínosů farmakologické intervence ve vztahu k vstupním hodnotám a bezpečnosti léčby. Sledování vývoje HbA1c v horizontu 12 měsíců od počátku observace **ve vztahu k vstupním hodnotám TG, BMI a HDL a zvolené terapeutické strategie. Zároveň sledování tolerance farmakologické intervence hlavně ve vztahu ke hmotnosti, příznakům srdečního selhávání a jiné.**

Metodika

- definování nových ambulancí účastnících se projektu a jejich oslovení
- podrobná edukace lékařů a zdravotnického personálu o vlastním projektu a záznamu získaných anonymizovaných dat do elektronického databázového systému
- statistická analýza získaných dat a nově přidané farmakoterapie

Časový plán projektu

- přípravná fáze – 03/17 - 05/17
- vlastní realizace projektu 06/17 - 11/18
- vyhodnocení a závěry 12/18 - 02/19
- uzavření projektu závěrečná zpráva 03/19 – 04/19
- publikace výsledků 05/19

Projekt navrhuje, po odborné stránce garantuje a realizuje Diabetická asociace České republiky



prof. MUDr. Milan Kvapil, CSc., MBA

prezident Diabetické asociace ČR