

ANTROJO TIPO CUKRINIO DIABETO GYDYMO SCHEMA

Cukrinio diabeto ir tarpinės hiperglikemijos diagnostikos ir gydymo vaistais, kurių įsigijimo išlaidos apmokamos Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, tvarkos aprašo 6 priedas



Pirmasis vaistas – metforminas ir gyvensenos mokymas (kūno masės valdymas ir fizinis aktyvumas)

Diagnozuota ŠKL, LIL, ŠN ar ŠKL rizikos veiksniai

Nepriklausomai nuo individualaus HbA1c tikslo

ŠKL vyrauja
- Diagnozuota ŠKL
- ŠKL rizikos veiksniai (> 55 m. + KSH ar vainikinių, miego, apatinių galūnių arterijų stenozė > 50%)

ŠN ar LIL vyrauja
- ŠN su ↓ IF (KS IF < 45%)
- LIL, kai aGFG < 60 ml min⁻¹ [1.73 m]⁻² ar albuminurija > 30 mg/24 val., ar šlapimo albumino ir kreatinino santykis > 3 mg/mmol

GLP-1 ar SGLT-2i¹, jei tinkamas aGFG²

TINKAMESNIS SGLT-2i¹, jei tinkamas aGFG² ar SGLT-2i netoleruojami ar kontraindikuotini, ar aGFG² mažiau nei tinkamas - GLP-1

HbA1c viršijantis tikslinį

HbA1c viršijantis tikslinį

Jei reikia toliau intensyvuoti gydymą ar pacientas netoleruoja GLP-1 ir (ar) SGLT-2i,
- Vartojantiems GLP-1 pridėti SGLT-2i¹
- DPP-4i¹, jei negydomas GLP-1
- Bazinis insulinas
- TZD
- SK

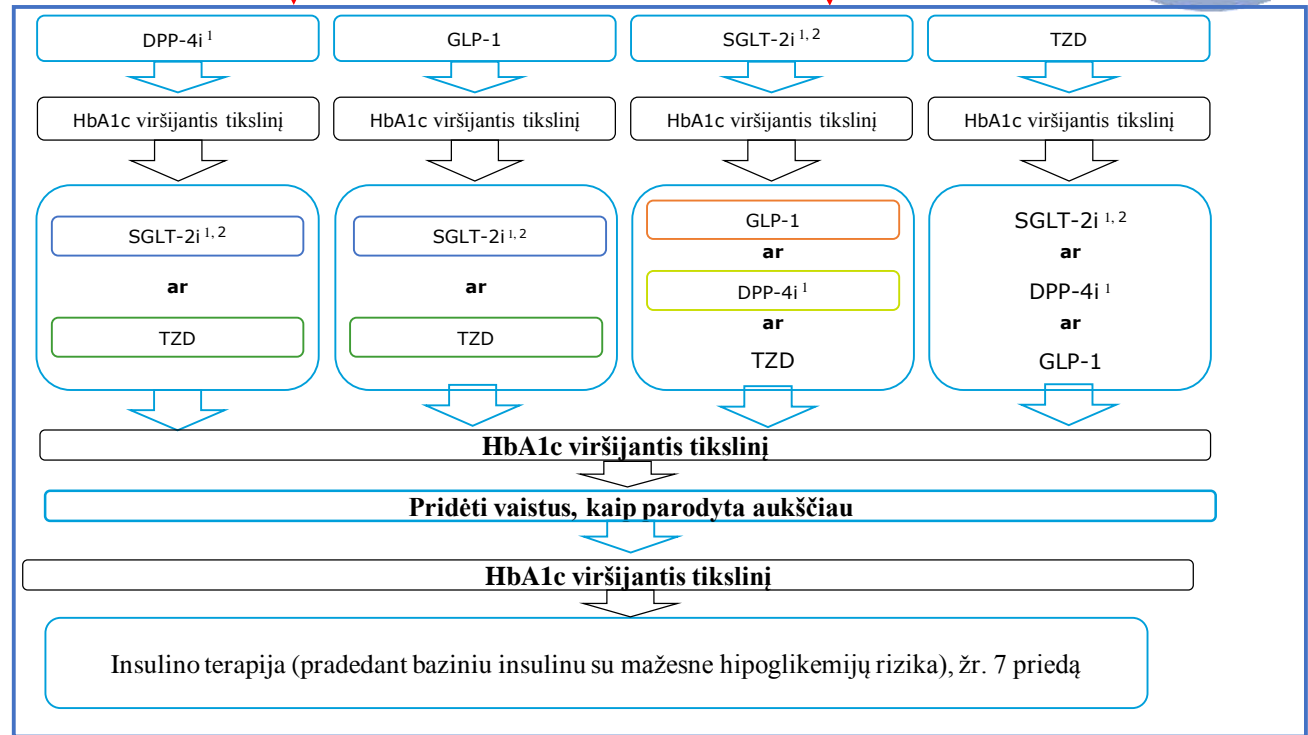
- Vengti TZD esant ŠN
- Vartojantiems SGLT-2i pridėti GLP-1
- DPP-4i (ne saksagliptinas) esant ŠN (jei negydomas GLP-1)
- Bazinis insulinas
- SK

Nėra ŠKL, LIL, ŠN ar ŠKL rizikos veiksnių

Jei HbA1c didesnis nei tikslinis – pridedamas SK

Esant hipoglikemijai – SK nutraukiami, gydymas keičiamas į:

Jei nepasiektas tikslinis HbA1c, gydymas papildomas



PASTABOS:
1. Nurodytų kompensuojamųjų vaistų, kurių metinė paciento gydymo kaina mažiausia, pavadinimai skelbiami pažymose apie vaistų, įrašytų į kompensuojamųjų vaistinių preparatų kainyną, mažiausią gydymo kainą VLK interneto svetainėje.
2. SGLT-2i indikacijos esant inkstų funkcijos sutrikimui bei aGFG rodiklis, kada pradedami ir tęsiami vaistai, skiriasi.
ŠKL – Kraujotakos sistemos (širdies ir (ar) kraujagyslių) liga, KSH – kairio skilvelio hipertrofija, ŠN – širdies nepakankamumas, LIL – lėtinė inkstų liga, KS IF – kairiojo skilvelio išstūmio frakcija, aGFG – apskaičiuotas glomerulų filtracijos greitis.
Pagal Buse JB, Wexler DJ., Tsapas A. et al; 2019 Update to: Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes, 2018. A Consensus Report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD) Diabetologia, December 2019