

#### **ANTROJO TIPO CUKRINIO DIABETO GYDYSMO SCHEMA**

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

### **Diagnozuota ŠKL, LIL, ŠN ar ŠKL rizikos veiksnių**

#### **Nepriklausomai nuo individualaus HbA1c tikslų**

ŠKL vyrauja

- Diagnozuota ŠKL
  - ŠKL rizikos veiksniai ( $> 55$  m. + KSH ar vainikinių, miego, apatinį galūnių arterijų stenozę  $> 50\%$ )

ŠN ar LIL vyrauja

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

GLP-1

SGLT-2i<sup>1</sup>,  
jei tinkamas aGFG<sup>2</sup>

## TINKAMESNIS

SGLT-2i<sup>1</sup>, jei tinkamas aGFG<sup>2</sup>

Jei SGLT-2i netoleruojami ar kontraindikuotini, ar aGFG<sup>2</sup> mažiau nei tinkamas - GLP-1

## **HbA1c** viršijantis tikslini

## **HbA1c viršijantis tikslini**

Jei reikia toliau intensyvinti gydymą ar pacientas netoleruoja GLP-1 ir (ar) SGLT-2i,

- Vartojantiems GLP-1 pridėti SGLT-2i<sup>1</sup>
  - DPP-4i<sup>1</sup>, jei negydomas GLP-1
  - Bazinis insulinas
  - TZD
  - SK

- Vengti TZD esant ŠN

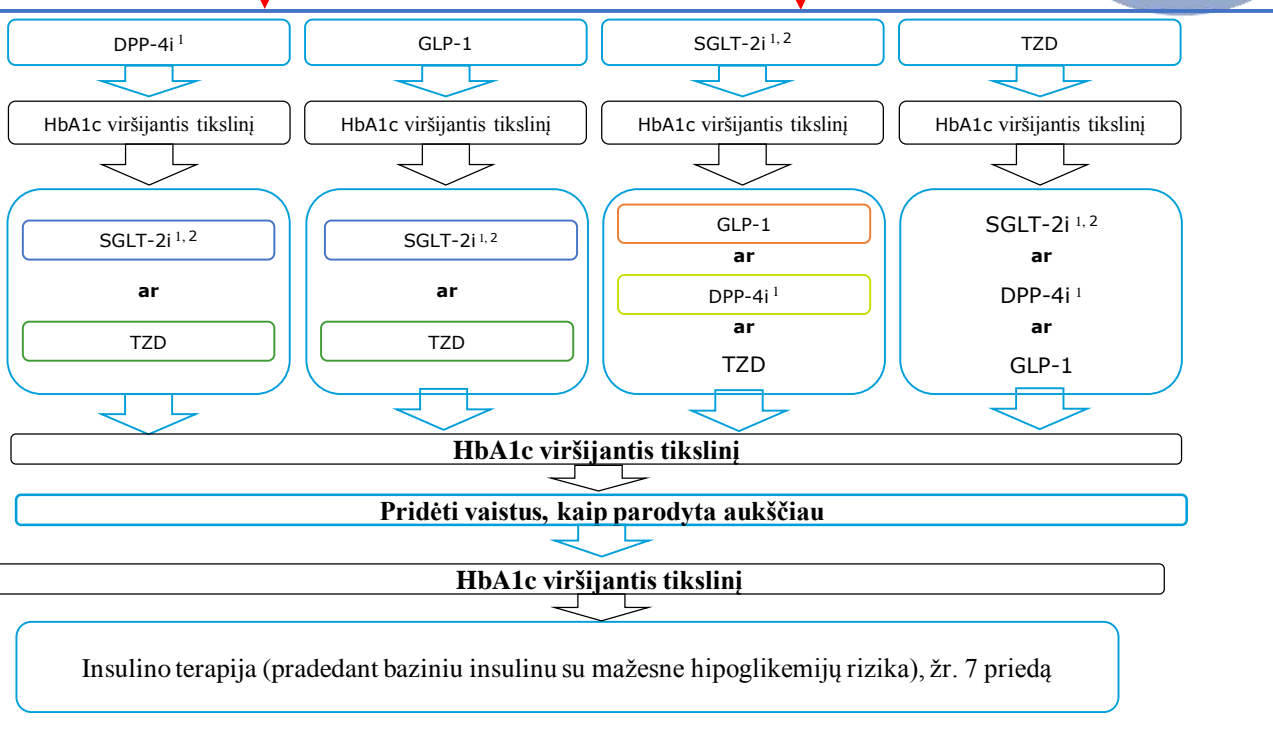
- Vartojantiems SGLT-2i pridėti GLP-1
  - DPP-4i (ne saksagliptinas) esant ŠN (jei negydomas GLP-1)
  - Bazinis insulinas
  - SK

#### **Šešėliai ŠKL, LIL, ŠN ar ŠKL rizikos veiksnių**

**ei HbA1c didesnis nei tikslinis – pridedamas SK**

sant hipoglikemijai – SK  
ntraukiami, gydymas keičiamas į:

ei nepasiektais tikslinis HbA1c,  
sydymas papildomas



## PASTABOS:

1. Nurodytų kompensuojamujų vaistų, kurių metinė paciento gydymo kaina mažiausia, pavadinimai pažymose apie vaistų, įrašytų į kompensuojamujų vaistinių preparatų kainyną, mažiausią gydymo kainą VLK interneto svetainėje.  
2. SGLT-2i indikacijos esant inkstų funkcijos sutrikimui bei aGFG rodiklis, kada pradedami ir tėsiams 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 išstumio frakcija, aGGF – apskaičiuotas glomerulų filtracijos greitis.