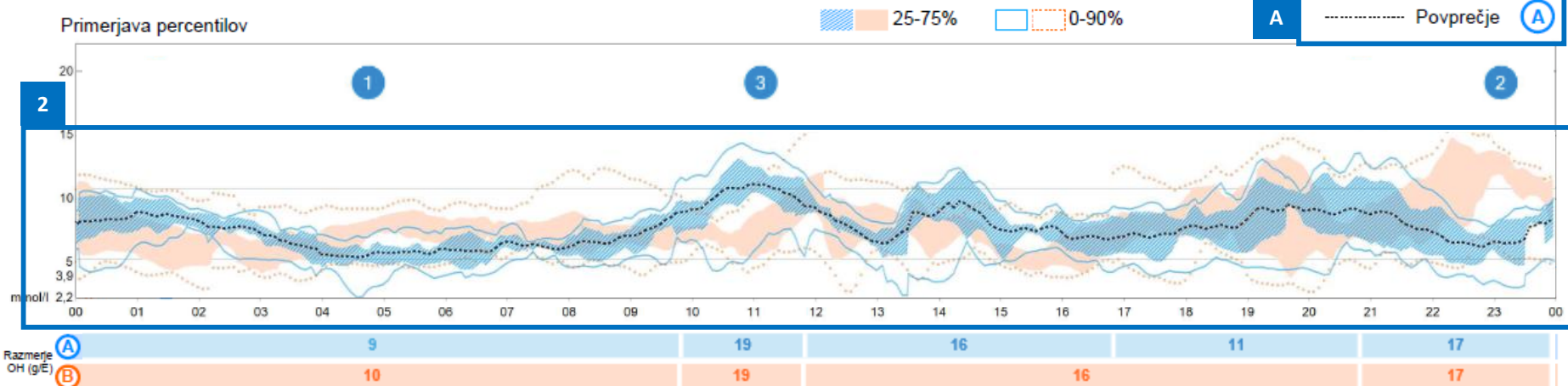


1. Tukaj so prikazani izbrani datumi za obdobje, ki ga želite pregledati.

Časovno **obdobje A** je trenutno časovno obdobje do trenutka, ko ste prenesli podatke iz črpalke. Predlagan izbor je 7 ali 14 dni.

Časovno **obdobje B** je preteklo (primerjalno) časovno obdobje. Izberete lahko na primer obdobje izpred meseca dni ali morda obdobje pred vklopom samodejnega načina delovanja (če uporabljate sistem MiniMed 670G/780G), da boste videli razliko. Za namen pregleda pri svojem zdravniku lahko za primerjavo izberete tudi obdobje ob zadnjem obisku zdravnika.



A. Povprečje je izračunano iz podatkov sensorja (GS) in prikazuje povprečje le za časovno obdobje A.

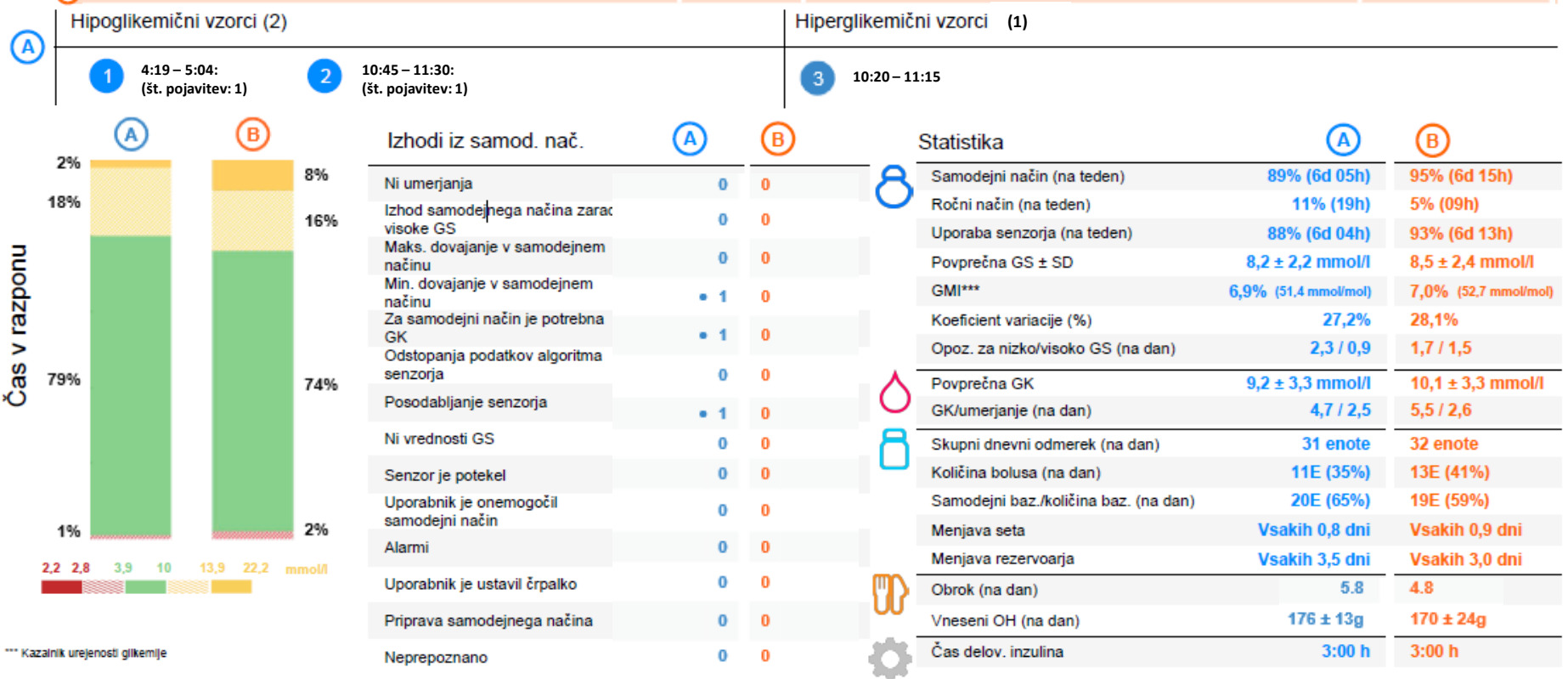
2. Na tem grafu vidite podatke s sensorjem izmerjenih vrednosti glukoze. Modro obarvani prikazujejo časovno obdobje A, rdeče obarvani pa časovno obdobje B.

Črna pikčasta črta v sredini prikazuje povprečje GS vrednosti za obdobje A, torej za najnovejše podatke.

Temnejša modra prikazuje 25-75 % vaših vrednosti (razvrščenih od najnižje do najvišje), kar pomeni, da je bilo od 25-75 % vrednosti izmed 288 dnevno izmerjenih v temno modrem območju. Preostalih 0-90 % prikazuje sklenjena modra črta.

Rdeče obarvani so podatki iz predhodnega, primerjalnega obdobja, da lahko primerjate svoj napredek.

V prikazanem primeru vidimo izboljšanje na področju nizkih vrednosti: v zadnjem obdobju je manj nizkih vrednosti, glede na predhodno obdobje (rdeče).



3. Hipoglikemični dogodki in čas, ko so se pojavili.

Zabeležen je vsak hipoglikemični dogodek, ki je trajal vsaj 30 minut. Zabeleženi so samo za obdobje A.

4. Hiperglikemični dogodki in čas, ko so se pojavili.

Zabeležen je vsak hiperglikemični dogodek, ki je trajal vsaj 30 minut. Zabeleženi so samo za obdobje A.

5. Ta del poročila prikazuje čas v cilnem območju (TIR)

Primerjan je čas v cilnem območju za časovno obdobje A v primerjavi s časovnim obdobjem B.

Cilji dobrega vodenja:

- ✓ Čas v cilnem območju (TIR) $\geq 70\%$
- ✓ HbA1c $< 7.0\%$
- ✓ Čas pod 3.9 mmol/L $< 4\%$
- ✓ Čas pod 3.0 mmol/L $< 1\%$
- ✓ Uporaba SmartGuard™ $\geq 85\%$
- ✓ Uporaba senzorja $\geq 85\%$

6. Pogostost in vzroki za izhode iz samodejnega načina delovanja (sistem MiniMed 670G in MiniMed 780G)

Če poznate razloge za izhod iz samodejnega načina delovanja lahko v marsikaterem primeru tega v bodoče preprečite ali zmanjšate njihovo število.



To poročilo je skladno z izračuni glukoznega profila, ki jih uporablja International Diabetes Center.

7. Hiter statističen vpogled v napredek med obema časovnim obdobjema.

Odstotek časa v samodejnem načinu delovanja je prikazan v dnevih in urah, prav tako tudi uporaba senzorja. Ali je vaše povprečje vrednosti senzorja (GS) v ciljnem območju?

GMI je preračun oziroma **ocena vrednosti HbA1c**, ki je izračunana na osnovi GS vrednosti, zato **ne nadomešča vrednosti HbA1c, ki jo izmerite v laboratoriju.**

8. Ali so se vaše vrednosti GK v obdobju A izboljšale glede na obdobje B?

Ali vnašate/umerjate senzor s 3-4 vrednostmi glukoze v krvi (GK), kakor je priporočeno? GK vrednosti je občasno več, kadar sistem zahteva dodaten vnos GK.

9. Ta sklop prikazuje porabo inzulina.

Oglejte si skupno dnevno porabo inzulina in koliko ga porabite povprečno na dan v obliki bolusov v primerjavi z bazalnim inzulinom.

Ali menjate infuzijski set po priporočilih vsaka 2-3 dni?

10. V tem sklopu vidite, koliko OH zaužijete dnevno.

Posamezniki se razlikujemo med seboj, zato se o priporočenih dnevni količinah za OH, ki so priporočljivi za vaše potrebe pogovorite z edukatorko v ambulanti.

Ne pozabite redno vnašati grame OH v črpalko. Vnašajte tudi prigrizke.

Čas aktivnega inzulina je čas, v katerem inzulini „deluje“ v telesu oziroma „koliko časa znižuje sladkor“. Čas določi vaš zdravnik in je osebno prilagojen, saj se presnova inzulina med nami razlikuje.

