

# Clinical Targets for Continuous Glucose Monitoring Data Interpretation:

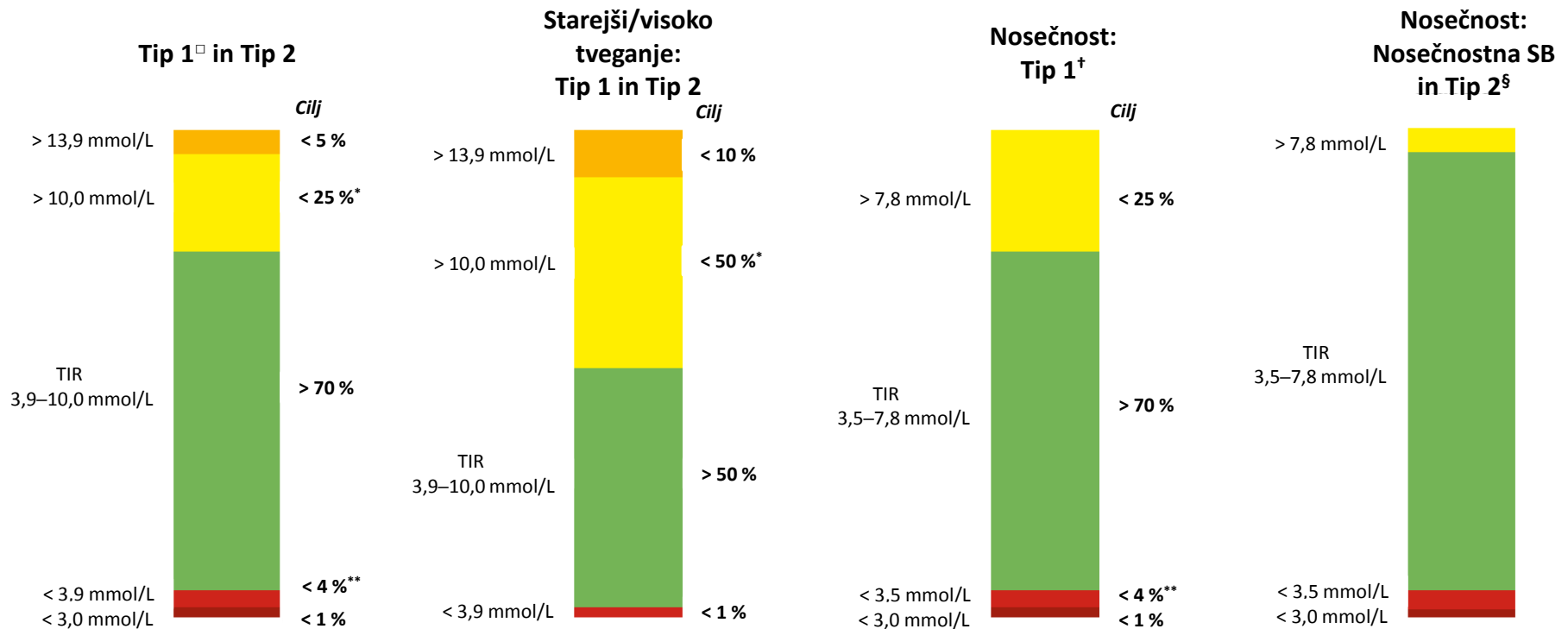
## Recomendations From the International Consensus in Time in Range

(Klinični cilji za interpretacijo podatkov pri neprekinjenem merjenju glukoze:

Z mednarodnim soglasjem sklenjena priporočila glede časa v ciljnem območju)

Tadej Battelino,<sup>1</sup> Thomas Danne,<sup>2</sup> Richard M. Bergenstal,<sup>3</sup> Stephanie A. Amiel,<sup>4</sup> Roy Beck,<sup>5</sup> Torben Biester,<sup>2</sup> manuele Bosi,<sup>6</sup> Bruce A. Buckingham,<sup>7</sup> William T. Cefalu,<sup>8</sup> Kelly L. Close,<sup>9</sup> Claudio Cobelli,<sup>10</sup> Eyal Dassau,<sup>11</sup> J. Hans DeVries,<sup>12,13</sup> Kim C. Donaghue,<sup>14</sup> Klemen Dovc,<sup>1</sup> Francis J. Doyle III,<sup>11</sup> Satish Garg,<sup>15</sup> George Grunberger,<sup>16</sup> Simon Heller,<sup>17</sup> Lutz Heinemann,<sup>18</sup> Irl B. Hirsch,<sup>19</sup> Roman Hovorka,<sup>20</sup> Weiping Jia,<sup>21</sup> Olga Kordonouri,<sup>2</sup> Boris Kovatchev,<sup>22</sup> Aaron Kowalski,<sup>23</sup> Lori Laffel,<sup>24</sup> Brian Levine,<sup>9</sup> Alexander Mayorov,<sup>25</sup> Chantal Mathieu,<sup>26</sup> Helen R. Murphy,<sup>27</sup> Revital Nimri,<sup>28</sup> Kirsten Nørgaard,<sup>29</sup> Christopher G. Parkin,<sup>30</sup> Eric Renard,<sup>31</sup> David Rodbard,<sup>32</sup> Banshi Saboo,<sup>33</sup> Desmond Schatz,<sup>34</sup> Keaton Stoner,<sup>35</sup> Tatsuiko Urakami,<sup>36</sup> Stuart A. Weinzimer,<sup>37</sup> and Moshe Phillip<sup>28,38</sup>

<https://doi.org/10.2337/dci19-0028>



□ Za majše od 25 let, pri cilju za A1C 7,5 %, je cilj za TIR približno 60 %. (Za več informacij glede postavljanja ciljev pri vodenju zdravljenja pri pediatrični populaciji glejte poglavje *Klinične aplikacije TIR* v besedilu članka.)

† Odstotek časa v ciljnem območju je določen na omejenih dokazih. Potrebni je več raziskav.

§ Odstotek časa v ciljnem območju zaradi zelo omejenih dokazov za to skupino ni določen. Potrebni je več raziskav. Za razmislek o ciljih za to skupino glejte poglavje *Nosečnost* v besedilu tega članka.

\* Vključuje odstotek vrednosti nad 13,9 mmol/L.

\*\* Vključuje odstotek vrednosti pod 3,0 mmol/L.