

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

VAIKŲ, SERGANČIŲ PIRMOJO TIPO CUKRINIŲ DIABETU AR ANTROJO TIPO CUKRINIŲ DIABETU, STEBĖSENOS RODIKLIAI IR JŲ STEBĖJIMO DAŽNUMAS

Eil. Nr.	Vaikų, sergančių pirmojo tipo cukriniu diabetu arba antrojo tipo cukriniu diabetu, stebėsenos rodikliai (toliau – rodiklis)	Rodiklio stebėsenos dažnumas
1.	Ūgis, kūno masė, kūno masės indeksas	Kiekvieno apsilankymo metu.
2.	Arterinis kraujo spaudimas	Kiekvieno apsilankymo metu.
3.	Insulino leidimosi vietų būklė	Kiekvieno apsilankymo metu.
4.	HbA1c reikšmė	Tiriama ne rečiau kaip kas 3 mėnesius, tyrimą paskyrus gydytojui ar slaugytojui.
5.	Retinopatijos įvertinimas Regėjimo aštrumo įvertinimas	Vaikams, sergantiems pirmojo tipo cukriniu diabetu, retinopatijos įvertinimas atliekamas nuo 11 metų amžiaus, praėjus 2 metams nuo ligos pradžios. Jei ligos trukmė iki 10 metų, ligos kontrolė optimali, retinopatijos įvertinimas atliekamas vieną kartą per 2 metus, esant rizikos veiksnių – vieną kartą per metus ar dažniau. Vaikams, sergantiems antrojo tipo cukriniu diabetu, retinopatijos įvertinimas atliekamas nustačius diagnozę ir kartojamas kasmet. Regėjimo aštrumo įvertinimas (įskaitant dėl kataraktos) atliekamas esant regėjimo sutrikimams.
6.	Nefropatijos įvertinimas: albumino ir kreatinino santykis rytiniame šlapime	Atliekamas kasmet vaikams nuo 11 metų amžiaus, praėjus 2 metams nuo ligos pradžios.
7.	Neuropatijos įvertinimas	Ištyrimas dėl periferinės neuropatijos atliekamas vaikams nuo 11 m. praėjus 2 metams nuo ligos pradžios. Vėliau ištyrimas dėl periferinės neuropatijos atliekamas vieną kartą per metus. Neurologo konsultacija ir elektroneuromiografijos tyrimas atliekamas, jei pacientas turi specifinių nusiskundimų.

8.	Tyrimai dėl celiakijos: audinių transgliutaminazės (anti-tTG – IgA) antikūnai	Pirmą kartą atliekami patvirtinus pirmojo tipo cukrinio diabeto diagnozę. Tyrimas kartojamas po 2 ir 5 metų nuo diagnozės patvirtinimo. Jei yra simptomų ar yra tėvų, senelių, brolių, seserų, sergančių celiakija, tyrimai atliekami dažniau.
9.	Kraujotakos sistemos (širdies ir kraujagyslių) ligų rizikos įvertinimas: lipidograma	Sergant pirmojo tipo cukriniu diabetu, atliekama nuo 11 metų ligos pradžioje (pasiekus ligos kompensaciją). Jeigu atlikus pirmą kartą lipidograma normali, kartoti vieną kartą per penkerius metus. Esant rizikos veiksniams, lipidograma atliekama nuo 2 metų amžiaus. Sergant antrojo tipo cukriniu diabetu, lipidograma atliekama pasiekus glikemijų kontrolę arba po 3 mėn. nuo ligos nustatymo. Tyrimas atliekamas kasmet. Idealu, kai lipidograma atliekama nevalgius. Atlikus lipidogramą po valgio ir radus pakitimų, reikia pakartoti tyrimą nevalgius.
10.	Skydliaukės funkcijos įvertinimas: tireotropinis hormonas (TTH), laisvas tiroksinas (FT4), skydliaukės peroksidazės (Anti-TPO) antikūnai, tireoglobulino (Anti-TG) antikūnai	Pirmą kartą atliekami patvirtinus pirmojo tipo cukrinio diabeto diagnozę, vėliau tiriama vieną kartą per 2 metus. Jei nustatomi teigiami antikūnai (Anti-TPO, Anti-TG), skydliaukės funkcija tiriama kas 6–12 mėnesių.