

**Zāļu vispārīgie nosaukumi/medicīnas ierīces, kas paredzēti diagnožu grupas
"8. Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības" ārstēšanai**

N.p.k.	Diagnozes grupa/ diagnoze	Diagnozes kods (SSK-10)	Komp. apmērs %	Zāļu vispārīgie nosaukumi/ medicīnas ierīces	Kompensācijas nosacījumi
1	2	3	4	5	6
1.	Citi hipotireozes varianti	E03.0- E03.5 E03.8	90	Levothyroxinum	
2.	Tireotoksikoze	E05.0- E05.5 E05.8 E05.9	75	Thiamazolom Propranololum	
3.	Insulīnatkarīgs cukura diabēts	E10.0- E10.9	100	Insulinum aspart Insulinum glulisine Insulinum human Insulinum lispro	
				Insulinum glargine Insulinum detemir	Tikai 1.tipa cukura diabēta pacientiem, kuriem realizējot intensificēto insulīna terapiju, 3 mēnešu laikā netiek sasniegts HbA _{1c} <6,5%.
				Glucagonum	Endokrinologa kompetencē
			50	Glikēmijas teststrēmeles	Endokrinologa kompetencē. Teststrēmeļu lietošanas biežums: 1) pieaugušiem, kuri lieto insulīna pumpi- katru dienu 5 reizes dienā, 2) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 4 reizes dienā- katru dienu 4 reizes dienā, 3) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 3 reizes dienā- katru dienu 3 reizes dienā, 4) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 2 reizes dienā- katru dienu 2 reizes dienā, 5) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 1 reizi dienā- 2 reizes dienā 3 reizes nedēļā.

1	2	3	4	5	6
			100	Glikēmijas teststrēmeles	Endokrinologa kompetencē. Teststrēmeļu lietošanas biežums: 1) bērniem, kuri lieto insulīna pumpi- katru dienu 5 reizes dienā, 2) bērniem, kuri injicē insulīnu 3-4 reizes dienā- katru dienu 4 reizes dienā, 3) grūtniecēm katru dienu 3 reizes dienā grūtniecības laikā un 3 mēnešus pirms grūtniecības.
			100	Captoprilum Enalaprilum Lisinoprilum	Tikai E10.2- normotensīviem diabēta pacientiem ar mikroalbuminūriju vai proteinūriju
				Amitriptylinum Clomipraminum Carbamazepinum Tramadolum	Tikai E10.4- neirologa, algologa vai endokrinologa kompetencē
				Gabapentinum	Tikai E10.4- neirologa, algologa vai endokrinologa kompetencē pacientiem 1) ar kardiovaskulārām slimībām, 2) neefektīvas terapijas gadījumā ar tricikliskajiem antidepresantiem un <u>onioīdiem</u>
				Duloxetine	Tikai E10.4 neirologa, algologa vai endokrinologa kompetencē pacientiem ar sirds ritma vai sirds vadīšanas traucējumiem.
				Acidum thiocticum Fludrocortisonum	Tikai E10.4- endokrinologa kompetencē
4.	Insulīnneatkarīgs cukura diabēts	E11.0- E11.9	100	Insulinum aspart Insulinum glulisine Insulinum human Insulinum lispro	
				Glucagonum	Endokrinologa kompetencē
				Glibenclamidum Gliclazidum Glipizidum Gliquidonum Glimepiridum Metforminum Metforminum/ Glibenclamidum	

1	2	3	4	5	6
				Pioglitazonum Rosiglitazonum	Kombinācijā ar metformīnu pacientiem ar insulīnrezistences sindromu, ja: 1) ar metformīna devu 2 g dienā netiek sasniegts diabēta ārstēšanas mērķis (HbA1c<7%) un, ja ir SU grupas preparātu nepanesība vai kontraindikācijas, 2) ar metformīnu un SU kombinēto terapiju netiek sasniegts diabēta ārstēšanas mērķis (HbA1c<7%).
				Rosiglitazonum/ Metforminum	Pacientiem ar insulīnrezistences sindromu, ja: 1) ar metformīna devu 2 g dienā netiek sasniegts diabēta ārstēšanas mērķis (HbA1c<7%) un, ja ir SU grupas preparātu nepanesība vai kontraindikācijas, 2) ar metformīnu un SU kombinēto terapiju netiek sasniegts diabēta ārstēšanas mērķis (HbA1c<7%).
				Repaglinidum Nateglinidum	Tikai diabēta pacientiem ar pēcēšanas hiperglikēmiju, bet normoglikēmiju tukšā dūšā, ja biguanīdu un SU grupu preparātu terapijas rezultātā netiek sasniegts diabēta ārstēšanas mērķis (HbA1c<7%).
			50	Glikēmijas teststrēmeles	Endokrinologa kompetencē. Teststrēmeļu lietošanas biežums: 1) pieaugušiem, kuri lieto insulīna pumpi- katru dienu 5 reizes dienā, 2) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 4 reizes dienā- katru dienu 4 reizes dienā, 3) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 3 reizes dienā- katru dienu 3 reizes dienā, 4) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 2 reizes dienā- katru dienu 2 reizes dienā, 5) pieaugušiem, kuri injicē insulīnu 1 reizi dienā- 2 reizes dienā 3 reizes nedēļā.

1	2	3	4	5	6
			100	Glikēmijas teststrēmeles	Endokrinologa kompetencē. Teststrēmeļu lietošanas biežums: 1) bērniem, kuri lieto insulīna pumpi- katru dienu 5 reizes dienā, 2) bērniem, kuri injicē insulīnu 3-4 reizes dienā- katru dienu 4 reizes dienā, 3) grūtniecēm katru dienu 3 reizes dienā grūtniecības laikā un 3 mēnešus pirms grūtniecības.
			100	Captoprilum Enalaprilum Lisinoprilum	Tikai E11.2- normotensīviem diabēta pacientiem ar mikroalbuminūriju vai proteīnūriju
				Amitriptylinum Clomipraminum Carbamazepinum Tramadolum	Tikai E11.4 neirologa, algologa vai endokrinologa kompetencē
				Gabapentinum	Tikai E11.4 neirologa, algologa vai endokrinologa kompetencē pacientiem 1) ar kardiovaskulārām slimībām, 2) neefektīvas terapijas gadījumā ar tricikliskajiem antidepresantiem un opioīdiem
				Duloxetine	Tikai E11.4 neirologa, algologa vai endokrinologa kompetencē pacientiem ar sirds ritma vai sirds vadīšanas traucējumiem.
				Acidum thiocticum Fludrocortisonum	Tikai E11.4- endokrinologa kompetencē
5.	Hipoparatiroze	E20.0 E20.1 E20.8 E20.9	75	Calcitriolum Alfacalcidolum	
6.	Akromegālija un hipofizārais gigantisms	E22.0	100	Bromocriptinum Lanreotidum Octreotidum	Izraksta endokrinologs
7.	Hiperprolaktinēmija	E22.1	90	Bromocriptinum	
8.	Antidiurētiskā hormona (ADH) neatbilstošas sekrēcijas sindroms	E22.2	90	Furosemidum	
9.	Citi hipofīzes hiperfunkcijas varianti (citur neklasificēta priekšlaicīga pubertāte)	E22.8	90	Triptorelinum	Endokrinologa kompetencē

1	2	3	4	5	6
10.	Hipopituitārisms	E23.0	100	Levothyroxinum Fludrocortisonum Prednisolonum Alfacalcidolum Calcitriolum Colecalciferolum	
				Somatropinum	Izraksta Bērnu Klīniskās universitātes slimnīcas pediatri- endokrinologi.
				Estradiolum	Ginekologa vai endokrinologa kompetencē.
11.	Medikamentu izraisīts hipopituitārisms	E23.1	90	Levothyroxinum Fludrocortisonum Prednisolonum Alfacalcidolum Calcitriolum Colecalciferolum	
				Estradiolum	Ginekologa vai endokrinologa kompetencē.
12.	Bezcukura diabēts (Diabetes insipidus)	E23.2	90	Desmopressinum	
13.	Adrenoģenitāli traucējumi	E25.0 E25.8	75	Prednisolonum Dexamethasonum Fludrocortisonum	
14.	Citas virsnieru slimības	E27.1 E27.3 E27.4	90	Prednisolonum Fludrocortisonum Hydrocortisonum	
15.	Primāra olnīcu mazspēja	E28.3	90	Estradiolum Estradiolum/ Norethisteroni acetatum Ethinylestradiolum/ Desogestrelum Ethinylestradiolum/ Gestodenum Ethinylestradiolum/ Levonorgestrelum	Ginekologa kompetencē.
16.	Priekšlaicīga pubertāte	E30.1	90	Triptorelinum	Endokrinologa kompetencē
17.	Citur neklasificēts mazs augums	E34.3	100	Somatropinum	Izraksta Bērnu Klīniskās universitātes slimnīcas pediatri- endokrinologi.
18.	Aktīvs rahīts (bērniem līdz 3 g.v.)	E55.0	100	Alfacalcidolum Calcitriolum Colecalciferolum	
19.	Izolēta hiperholesterolēmija	E78.0	50	Atorvastatinum Simvastatinum Pravastatinum Rosuvastatinum Fenofibratum	Tikai: 1) pacientiem ar ģimenes hiperholesterolēmiju, 2) cukura diabēta pacientiem ar koronāro sirds slimību un/ vai kopējo holesterīna līmeni pēc dietoterapijas virs 4,5 mmol/l.

1	2	3	4	5	6
20.	Izolēta hipergliceridēmija	E78.1	50	Atorvastatinum Simvastatinum Pravastatinum Rosuvastatinum Fenofibratum Ciprofibratum	Tikai cukura diabēta pacientiem ar koronāro sirds slimību un/ vai triglicerīdu līmeni pēc dietoterapijas virs 4 mmol/l.
21.	Jaukta hiperlipidēmija	E78.2	50	Atorvastatinum Simvastatinum Pravastatinum Rosuvastatinum Fenofibratum Ciprofibratum	Tikai cukura diabēta pacientiem ar koronāro sirds slimību un/ vai kopējo holesterīna līmeni pēc dietoterapijas virs 4,5 mmol/l un/vai triglicerīdu līmeni pēc dietoterapijas virs 4 mmol/l
22.	Cistiskā fibroze	E84.0 E84.1 E84.8 E84.9	90	Pancreatinum Ciprofloxacinum Sulfamethoxazolum / Trimethoprimum	
23.	Citur neklasificēti pēcmanipulāciju endokrīni un vielmaiņas traucējumi	E89.0- E89.6 E89.8 E89.9	90	Calcitriolum Alfacalcidolum Levothyroxinum Fludrocortisonum Prednisolonum	
				Estradiolum Estradiolum/ Norethisteroni acetatum Ethinylestradiolum/ Desogestrelum Ethinylestradiolum/ Gestodenum Ethinylestradiolum/ Levonorgestrelum	Tikai E89.4- ginekologa kompetencē. Tikai pacientēm līdz 50 g.v. pēc ovariectomijas vai ar pilnīgu olnīcu funkcijas izsīkumu (estadiolum <20 pg/ml, FSH>20 U/l) medikamentozas, ķīmijterapijas, staru vai operatīvas terapijas rezultātā.

Zāļu cenu valsts aģentūras direktore

D. Behmane