

Seznam poskytovatelů vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu

Diabetes mellitus patří mezi nejčastější závažná chronická onemocnění dětského věku. Údaje z Českého registru dětského diabetu ukazují, že aktuální incidence diabetu se pohybuje okolo 25 nových případů na 100 000 dětí do 15 let věku za kalendářní rok, což je téměř 4x více, než tomu bylo při zahájení sběru dat v roce 1989. Prevalence dětského diabetu se odhaduje na 1:500 až 1:1000 dětí (podle věkové kategorie), celkový počet dětí s diabetem je u nás okolo 4000. To sice představuje pouze zlomek všech diabetických pacientů bez rozdílu věku, jde nicméně o skupinu velmi ohroženou, s nejvyšším rizikem rozvoje akutních i pozdních komplikací diabetu, protože tyto děti prožijí prakticky celý svůj život se zvýšenou glykemií. Rozdíl proti diabetu u dospělých je též v zastoupení jednotlivých typů diabetu – zatímco u dospělých se nejčastěji (přibližně v 85 %) setkáváme s diabetem 2. typu, u dětí je vedoucím diabetes typu 1, který diagnostikujeme u přibližně 95 % diabetických dětí. Tento typ diabetu vzniká v důsledku autoimunitního procesu postihujícího beta buňky Langerhansových ostrůvků slinivky břišní, nesouvisí s obezitou, se způsobem stravování ani s životním stylem a je ze své podstaty od počátku zcela závislý na léčbě inzulinem.

I.

Centra vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu a centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu

Ministerstvo zdravotnictví tímto zveřejňuje podle § 112 odst. 5 zákona č. 372/2011Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách) seznam poskytovatelů zdravotních služeb, jimž byl udělen statut centra vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu (dále jen „DIAKC“) a statut centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu (dále jen „DIAC“) podle § 112 odst. 1 tohoto zákona na základě výzvy ministerstva uveřejněné ve Věstníku MZ částka 8/2019.

1) Vymezení oboru zdravotní péče

Centralizace pracovišť pro léčbu dětského diabetu umožní vytvoření sítě center, ve kterých bude zajištěna trvalá přítomnost a dostatečná erudice členů multidisciplinárního týmu. Konečným cílem je zajištění dostupnosti, nejlepší možné kvality a efektivity zdravotní péče jako důležitého nástroje pro prevenci závažných diabetických komplikací. Cestou k tomuto cíli je nastavení pravidel pro sjednocení péče o diabetické děti na pracovištích specializovaných pro terapii dětského diabetu po stránce technické, materiální a personální. Centralizace má v neposlední řadě klíčový význam pro postgraduální vzdělávání a měla by být zohledněna v systému specializačního vzdělávání.

Zavedení strukturované péče o pacienty s dětským diabetem zajistí poskytování komplexní zdravotní péče multioborovým týmem s příslušným lůžkovým, ambulantním a laboratorním zázemím.

DIAKC a DIAC je specializovaným funkčním celkem v oblasti léčebně preventivní. Poskytuje komplexní péči o nemocné děti se všemi typy diabetu po stránce diagnostické i terapeutické, zajišťuje vysoce specializovanou péči o děti s diabetem, a to včetně přidružených chorob autoimunitních či metabolických i akutních a pozdních diabetických komplikací. DIAKC zajišťuje na svém pracovišti odborný výzkum v oblasti dětské diabetologie a zapojuje se do pre či postgraduální výuky. Nedílnou součástí obou typů center je pracoviště dětské sestry, popř. všeobecné sestry se zkušenostmi s péčí o diabetické děti a pracoviště nutričního terapeuta. DIAKC spolupracují na horizontální úrovni při dlouhodobém rozvoji péče i v akutně vzniklých situacích, aby se usnadnila a urychlila řešení vzniklých problémů na regionální a celonárodní úrovni. DIAKC efektivně spolupracují s DIAC.

2) Seznam center vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu

Centra vysoce specializované komplexní péče pro léčbu dětského diabetu	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČ: 65269705	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové, IČ: 00179906	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova, 779 00 Olomouc, IČ: 00098892	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790/5, 708 52 Ostrava - Poruba, IČ: 00843989	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň, IČ: 00669806	31. 12. 2022
Fakultní nemocnice v Motole, V Úvalu 84, 150 06 Praha 5, IČ: 00064203	31. 12. 2022
Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem, IČ: 25488627	31. 12. 2022

3) Seznam center vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu

Centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu	Statut udělen do:
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10, IČ: 00064173	31. 12. 2020
Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace, Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava, IČ: 00635162	31. 12. 2022
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, IČ: 27661989	31. 12. 2022
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2, IČ: 00064165	31. 12. 2022
Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace, Vydmučov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná, IČ: 00844853	31. 12. 2022
Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary, IČ: 26365804	31. 12. 2022
Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a.s., nemocnice Středočeského kraje, Václava Klementa 147, 293 01 Mladá Boleslav, IČ: 27256456	31. 12. 2022
Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace, Vrchlického 59, 586 33 Jihlava, IČ: 00090638	31. 12. 2022
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, IČ: 27283518	31. 12. 2022

3) Indikátory kvality

Poskytovatel zdravotních služeb, který získal statut DIAKC nebo DIAC pravidelně zadává data o indikátorech kvality péče do celostátní databáze ČENDA, vždy k 31. 1. následujícího roku. Níže uvedené indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra na vyžádání předloží Ministerstvu zdravotnictví.

Jedná se o následující parametry:

a) Dítě s nově manifestovaným diabetem

- pH krve při přijetí do zdravotnického zařízení,
- přítomnost autoprotilátek specifických pro diabetes 1. typu,
- HbA1c,
- typ terapie diabetu, dávka inzulínu na den rozdělená do bazální a bolusové dávky.

b) Dlouhodobě léčené děti

- HbA1c (všechna dostupná data za kalendářní rok),
- typ terapie diabetu, dávka inzulínu na den rozdělená do bazální a bolusové dávky,
- doba strávená na kontinuálním monitorování glykémie v procentech,
- přítomnost sdružených onemocnění (celiakie, autoimunitní tyreopatie),
- přítomnost diabetických komplikací (nefropatie, hypertenze) a jejich léčba,
- hmotnost, výška, BMI, krevní tlak.