

Informace pro poskytovatele hrazených služeb pro rok 2018

laboratoř lékařské genetiky a sdílené odbornosti – s účinností od 1. 1. 2018

Z důvodu koncepční změny odb. 816 – laboratoř lékařské genetiky uvedené ve vyhlášce MZ ČR č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), je s platností od 1. 1. 2018 zcela zrušena kapitola s výkony odb. 816 a nahrazena kapitolou novou.

V nové kapitole jsou obsaženy původní revidované výkony cytogenetiky (zůstávají stejné kódy výkonů); nově je zařazeno 22 zcela nových výkonů molekulární genetiky, rozdělených na vyšetření germinálního a somatického genomu. 9 původních výkonů je zrušeno z důvodu obsoletnosti.

Úhrada hrazených služeb v rámci nasmlouvání nových výkonů pro germinální a somatický genom, včetně nasmlouvání VZP-výkonů/balíčků bude provedena v souladu:

- **Poskytovatelé ambulancí služeb:**

s bodem 4 Přílohy č. 5 vyhlášky č. 353/2017 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2018.

- **Poskytovatelé lůžkových služeb:**

s bodem 6.3 Přílohy č. 1 vyhlášky č. 353/2017 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2018.

VZP ČR, SZP ČR a Česká společnost lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP se zároveň v rámci společných jednání vedených v roce 2017 dohodly na vytvoření VZP-výkonů/balíčků pro vybrané diagnózy molekulární genetiky, včetně podmínek a pravidel pro jejich provádění.

Pravidla pro nasmlouvání a vykazování – rok 2018 - s účinností od 1. 1. 2018

Závěry jednání VZP ČR, SZP a České společnosti lékařské genetiky a genomiky ČLS JEP:

- 1) Vyšetření germinálního genomu indikuje ošetřující lékař pacienta odb. 208, event. odbornosti dle přílohy č. 1 – stratifikace odb. 816, a to na základě řádně zdokumentovaného klinického vyšetření (tj. vyšetření spojeného s fyzickou přítomností pacienta v ordinaci).
- 2) Pro vyšetření somatického genomu je nutno uvést účel provádění (dle diagnostických skupin) a očekávaný rozsah (předpokládaný počet vyšetření za rok).
- 3) Vybrané diagnózy molekulární genetiky budou hrazeny výhradně VZP-výkony/balíčky dle uvedené přílohy č. 1 – stratifikace odb. 816 za následujících podmínek a pravidel pro vykazování:
 - a) indikovanou a provedenou specifikovanou péčí (viz příloha č. 1 stratifikace odb. 816) v odbornosti 816 – laboratoř lékařské genetiky lze v roce 2018 vykazovat výhradně pod příslušnými diagnózami a následujícími VZP-výkony/balíčky (dále jen

„výkony“). Pokud poskytovatel nebude mít příslušný výkon nasmlouván, nesmí předmětnou péči vykazovat k úhradě žádným jiným způsobem;

- b) v případě, že lékař odb. 208 na základě odborné úvahy indikuje další doplňující vyšetření k péči vykázané VZP-výkonem/balíčkem na stejného pacienta a stejnou hlavní dg., poskytovatel zdravotních služeb vykáže na rodné číslo pacienta zároveň VZP-výkon: 94948 – (VZP) Signální výkon – dovyšetření pacienta;
 - c) v případě vyšetření geneticky příbuzných probanda je vyšetření cílené mutace vykazováno výkony dle vyhlášky MZ ČR č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) diagnózy neobsažené ve VZP-výkonech/balíčcích budou vykazovány výkony dle vyhlášky MZ ČR č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. 1. 2018 určených pro germinální genom, a to v souladu s platnými podmínkami k těmto výkonům dle vyhlášky;
 - e) k VZP-výkonům/balíčkům 94982, 94983 a 94984 (Komplexní molekulární analýza 1 – 3) je nutné vykazovat specifické ORPHA kódy zařazené do číselníku výkonů jako signální VZP-výkony, a to nejpozději k datu **1. 1. 2019** (do té doby lze používat VZP výkon: 94996 – (VZP) Nespecifický ORPHA).
- 4) Poskytovatel zdravotních služeb splňuje podmínky věcného a technického vybavení a personálního zajištění, vč. podmínek ustanovení odst. 3 – 4 §28 zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, **ve znění pozdějších předpisů.**