



## ČESKÁ SPOLEČNOST ALERGOLOGIE A KLINICKÉ IMUNOLOGIE

Stanovisko výboru České společnosti alergologie a klinické imunologie

Nárůst vyžádané péče v odbornosti 207 – Alergologie a klinická imunologie

Poslední dobou, zvláště od roku 2016, došlo v odbornosti 207 – Alergologie a klinická imunologie ke globálnímu růstu nákladů na vyžádanou péči.

Obor Alergologie a klinická imunologie patří mezi nejrychleji se rozvíjející se obory medicíny. Jsou zaváděny a využívány stále nové metody laboratorní diagnostiky, které přinášejí jednoznačný profit pro pacienta (úleva od klinických obtíží, zpřesnění diagnostiky, účelnější terapie), bohužel ale i zvýšené náklady v segmentu vyžádané péče. Kvalifikovaný odhad růstu nákladů na laboratorní diagnostiku v oboru Alergologie a klinická imunologie se pohybuje mezi 5-10% ročně.

Nově se cca od roku 2016 v běžné klinické praxi začala využívat tzv. „komponentová diagnostika“ (kod výkonu 91235). Tato vysoce afinitní metoda při vyšetřování alergie na inhalační alergeny, jedy blanokřídlého hmyzu a potraviny je velkým přínosem pro zpřesnění diagnostiky jednotlivých IgE mediovaných přecitlivělostí a v některých případech i klíčovým ukazatelem při rozhodování o cíleném nasazení odpovídající alergenové imunoterapie. Jako příklad může sloužit diagnostika alergie na včelí jed, kdy v minulosti byl k dispozici pouze odběr na *spec. IgE směs včelí jed* a dnes se doporučuje odebírat komponenty *rApi m1, rApi m2, rApi m, rApi m5 a rApi m10*.

Přesná diagnostika má pozitivní efekt na celkové náklady na pojištěnce. Jejím důsledkem je snížení nákladů na farmakoterapii a navazující péči.

V roce 2015 došlo rozhodnutím SÚKLu k ukončení dovozu řady diagnostických alergenů firmy Stallergenes (ALYOSTAL Prick). Od tohoto roku je v ČR registrováno jen velmi omezené spektrum diagnostických alergenů, které neumožňuje komplexní diagnostiku alergií (pyly ambrozie a obilnin, vzdušné plísně, latex, některé zvířecí alergeny aj.). Tyto testy musí být nahrazovány neregistrovanými přípravky nebo laboratorním vyšetřením specifických IgE protilátek (kod výkonu 91235), které je bohužel výrazně nákladnější.

Dovolujeme si z výše uvedených důvodů požádat o přehodnocení stanoviska při regulaci nárůstu vyžádané péče v oboru Alergologie a klinická imunologie, která v roce 2016 postihla významnou část naší členské základny a lze ji předpokládat i za rok 2017.

V Praze, dne 15. 2. 2018

MUDr. Tomáš Rohovský  
Člen výboru ČSAKI ČLS JEP

Prof. MUDr. Petr Panzner, CSc.  
Předseda ČSAKI ČLS JEP



ČESKÁ SPOLEČNOST ALERGOLOGIE  
A KLINICKÉ IMUNOLOGIE  
předseda