



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Účastníkům vnitřního
připomínkového řízení

V Praze dne 15. srpna 2018
Č.j.: MZDR 30479/2018-4/DZP



MZDRX013C640

Vážený pane, vážená paní,

v příloze Vám zasiláme, v rámci vnitřního připomínkového řízení, návrh novely vyhlášky č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami.

Budete-li uplatňovat připomínky, prosíme o jejich řádné zdůvodnění a rozdělení na zásadní a doporučující. Pokud Vaše připomínky neobdržíme **v termínu do 4. září 2018**, budeme předpokládat, že žádné připomínky k předloženému návrhu novely vyhlášky neuplatňujete a s návrhem souhlasíte.

Připomínky zasílejte na adresu dzp@mzcr.cz.

S pozdravem

Ing. Helena Rögnerová
ředitelka odboru
dohledu nad zdravotním pojištěním

40. V příloze v Kapitole 705 – oftalmologie se za výkon č. 75151 vkládá výkon č. 75152, který zní:

„75152 OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO			
Tomografické vyšetření centrální části sítnice (CRT) pomocí optické koherenční tomografie. Nekontaktní metoda vyšetření očních struktur pomocí světla o určité (definované) vlnové délce, která umožňuje zobrazení jednotlivých vrstev tkání oka na základě jejich reflexe (odrazu) pronikajících paprsků. Výkon je možné vykázat pouze v souvislosti s anti-VEGF léčbou.			
Kategorie	P – hrazen plně	Nositel	INDX
		L3	3
OF	1/1 den, 1/1 měsíc		
OM	S - pouze na specializovaném pracovišti		
Čas výkonu	15	ZUM	Ne
Body	187	ZULP	Ne ⁴ .

Z „Odůvodnění“ k novému sazebníku:

K bodu 40

Oftalmologie

Zařazení nového výkonu, který významně přispěje ke zvýšení míry záchytu a ke zpřesnění diagnostiky celého spektra patologií sítnice (věkem podmíněná makulární degenerace, diabetický makulární edém, retinální venózní okluze, myopická chorioideální neovaskularizace, zánět zadního segmentu oka v rámci neinfekční uveitidy). Vyšetření napomáhá při rozhodování o indikaci léčby a při rozhodování o nutnosti opakování léčby, dále umožňuje přesné sledování výsledků léčby. Zpřesnění diagnostiky vede k účelnému vynakládání finančních prostředků na léčbu, což vede ve výsledku ke zlevnění celého léčebného procesu.

Jedná se o zařazení nového výkonu ve veřejném zájmu v odbornosti oftalmologie.

Optická koherenční tomografie v oftalmologii je nekontaktní diagnostické vyšetření, které umožňuje přesně rozlišovat jednotlivé vrstvy sítnice, detekovat patologické poruchy a měřit tloušťku a objem centrálních částí sítnice. Centrová terapie pomocí anti-VEGF preparátů (Lucentis, Eylea) je v ČR určena pro přesně definované a schválené diagnózy: neovaskulární (vlhká) forma věkem podmíněné makulární degenerace, poruchy zraku způsobené makulárním edémem v důsledku okluze retinální žíly, větve retinální žíly nebo centrální retinální žíly, poruchy zraku v důsledku diabetického makulárního edému, poruchy zraku v důsledku myopické chorioideální neovaskularizace, zánět zadního segmentu oka, který se projevuje jako neinfekční uveitida.

V současné době je aplikováno ročně asi 30 000 intravitreálních aplikací anti-VEGF preparátů a nitroočních steroidů. OCT vyšetření by mělo být hrazeno v souvislosti s každou aplikací, která je hrazena z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Předpokládá se tedy 30 000 vyšetření ročně.