75021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM – žádost o změnu

75022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM – žádost o změnu

75023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM – žádost o změnu

Připomínky:

- Do obsahu výkonů bylo doplněno vyšetření předního oční segmentu provedeno na štěrbinové lampě. Tážeme se, zda štěrbinová lampa a přímý oftalmoskop jsou či nejsou povinnou standardní součástí vybavení oftalmologického pracoviště?

Ano, jsou povinnou součástí vybavení. Nicméně jejich nákup, údržba a obnova nejsou poskytovatelům nikterak kompenzovány. Cena za tyto výkony je identická s jinými odbornostmi, které přístrojová vyšetření nepoužívají. K tomuto nedopatření došlo dle našeho názoru omylem a bylo by dle našeho názoru vhodné jej napravit.

- Je toto vyšetření skutečně realizováno v rámci každého oftalmologického klinického vyšetření, včetně všech kontrolních vyšetření?

Ano, je

75385 EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM – žádost o změnu

Připomínky:

- Žádáme o podrobnější zdůvodnění navržených změn – přidání materiálů a přístroje.

Výkon je v současné době velmi špatně hrazen a řada pracovišť odmítá výkony provádět pro jejich ztrátovost. K návrhu změnového řízení jsme přistoupili na základě podnětu některých poskytovatelů, na které se obrací pacienti, kterým není poskytnuta péče v jiných zařízeních s odkazem na nerentabilitu. Snažili jsme se tedy zohlednit aktuální reálné náklady na výkon. Přidáno malé oční instrumentárium zahrnující základní oftalmochirurgické nástroje používané a připravené k výkonu ( jehelec, pinzeta, proštěpec, nůžky, rozvěrač) + jednorázový nůž na otevření chalázia

- Podle žádosti se jedná o změnu postupu, nicméně popis výkonu zůstal beze změny. Diskuse nutná.

Postup je identický, jsou pouze zahrnuty reálně použitá léčiva, materiály a instrumentárium.

75150 OPTICKÁ BIOMETRIE – nový výkon

Připomínky:

- Tážeme se, jak byla péče poskytována a vykazována doposud? Jaká je souvislost s výkonem 75151 – jednalo se o zástupné vykazování?

Výkon je standardně součástí balíčku operace katarakty a předpokládáme, že tak tomu bude i nadále. Pracoviště která vykazují výkonově , pravděpodobně ne zcela správně vykazovala ECHO biometrii, nicméně přístrojové vybavení i indikace jsou poněkud odlišné.

- Jedná se v rámci výkonu o vyšetření jednoho oka?

Ano, ačkoliv zpravidla jsou vyšetřeny oči obě

- Prosíme o zdůvodnění navrženého frekvenčního omezení 1x/1 měs. Žádáme dále o doplnění o omezení frekvence v delším časovém intervalu.

Výkon by měl být opakovatelný ve vzácných případech, například odklad operace z důvodu nemoci pacienta, případně refrakční překvapení na prvním operovaném oku. Nicméně jedná se o vzácné situace. Po provedené operaci katarakty, již není důvod výkon vykazovat.

- Žádáme o zdůvodnění navrženého času výkonu 15 min., resp. časů nositelů (L3 5 min a S4 2 min, neboť měření jako takové je plně automatické.

Ano, nicméně poměrně značnou časovou zátěž představuje vyhodnocení výsledků a případná komunikace pacientem ohledně zjištěných dat a doporučeného výběru nitrooční čočky. Ta je v některých případech i mnohonásobně delší než uváděných 15 minut.

75165 SLEDOVÁNÍ PROGRESE MYOPIE POMOCÍ OPTICKÉ BIOMETRIE – nový výkon

Připomínky:

- Pro jakou věkovou skupinu je výkon určen?

- V odstavci podmínka „S“ je definována věková skupina do 25 let – nejedná se tedy jen o děti.

Ačkoliv k progresi myopie může docházet i v rané dospělosti, na základě připomínky VZP v návrhu upraveno u dětí a mladistvých do 19 let.

- Čas výkonu 15 min. se zdá být nadsazen. Očekáváme diskusi.

Jedná se o náš odhad, který započítává i případné vysvětlení výsledku vyšetření pacientovi a rodičům, s návrhem dalšího postupu.

75436 INTRASTROMÁLNÍ IMPLANTACE/ EXPLANTACE ROHOVKOVÉHO IMPLANTÁTU – nový výkon

Připomínky:

- V rámci tohoto výkonu je uveden ZUM „rohovkový segment“ – konkrétní ZUM v Číselníku nedohledán, zatím nebyla podána žádost na jeho zařazení do číselníku a ani neproběhlo jednání o tomto ZUM. Požadujeme doložit odkaz na kód ZUM v Číselníku nebo projednávání odložit.

Obě dovážející firmy požádány o přihlášení ZUM. Pokud by k tomuto nedošlo, bylo by nutné ZUM z výkonu vyškrtnou, nicméně úhrada by pak dočasně byla nutná ze strany pacienta.

- Pro jakou věkovou skupinu je výkon indikován?

Nemá věkové omezení, nicméně zpravidla je indikováno u mladších pacientů ( do 40 let)

- Očekáváme zpřesnění indikací – stadium keratokonu, typ defektu rohovky – do popisu výkonu.

Doplněno (st. 2 a 3 dle Amslera-Krumeicha), nicméně mělo by jít spíše o doporučení, nikoliv striktní vymezení. U některých pacientů ve stadiu 1 nebo naopak 4 by mohl mít zákrok rovněž pozitivní efekt. Defekty rovněž zpřesněny

- Jaké je zdůvodnění frekvenčního omezení 2/1 rok?

U implantace prstenců při keratokonu se zpravidla jedná o definitivní řešení stavu, u krytí defektů při neúspěchu zpravidla nutná následné jiné řešení, zpravidla keratoplastika.

- Žádáme o vysvětlení času výkonu – celkový 60 min., nositel 40 min.

20 minut se předpokládá na detailní zhodnocení a plánování operace a výběr příslušného implantátu/transplantátu

75352 IMPLANTACE ZRAKOVÉHO PROTETICKÉHO IMPLANTABILNÍHO TELESKOPU – nový výkon

Připomínky:

- Jedná se o novou metodu terapie VPMD – tato péče tedy dosud nebyla poskytována ani zástupně vykazována?

Pacienti s pokročilou VPMD trpí nevratnou ztrátou centrálního zraku, pro kterou neexistuje žádná terapeutická, farmakologická ani chirurgická léčba.

Zrakový protetický implantát SING IMT™️ je zdravotnický prostředek, který je indikován u pacientů s pokročilou věkovou makulární degenerací (VPMD). V České republice dosud není považován za běžnou klinickou praxi, v celé ČR byl proveden pouze omezený počet implantací, a to především proto, aby vybrané chirurgické týmy získaly praktické zkušenosti s tímto zařízením, zdokonalily chirurgickou techniku ​​a získaly znalosti o klinickém použití. Tyto případy podporují školení a učení, ale dosud nepředstavují rutinní ani široce rozšířené přijetí ve standardních léčebných postupech.

- Frekvenční omezení 1x znamená 1x za život? Upřesnění nutné.

Ano, frekvenční limit „1×“ znamená jednou za život, protože protetický implantabilní teleskop je permanentní nitrooční implantát určený k jednorázové implantaci do jednoho oka. Zařízení nelze znovu implantovat do stejného oka a je schváleno pouze pro jednostranné použití. Zákrok se provádí jednou na pacienta na indikovaném oku a neopakuje se.

Frekvenční omezení bylo upřesněno v návrhu RL.

- Uvedeni jsou dva nositelé – L3 a L2 – kolik je u výkonu asistujících? Pokud jen jeden, je třeba upravit: L2 nemá mít uveden mzdový index – dle pravidel SZV je poslední asistující zahrnut v režii.

Operaci provádí dva lékaři oftalmochirurg a asistující lékař, přičemž spolupráce obou lékařů je nezbytná pro hladký bezproblémový průběh operace.

V rámci pravidel SZV jsou ve výkonech kalkulovány zpravidla náklady na jednoho nositele, výjimkou jsou operační výkony, kde jsou kalkulováni dva; v režii jsou zahrnuty dle KALKULAČNÍHO VZORCE PRO VÝPOČET BODOVÉ HODNOTY VÝKONU V SEZNAMU ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ S BODOVÝMI HODNOTAMI náklady na JOP a NLZP, nikoliv lékaři.

- Pracoviště „S“ - certifikované pracoviště pro implantaci protetického implantabilního teleskopu – je na webových stránkách odborné společnosti uveden seznam těchto pracovišť? Čím je pracoviště specifikováno?

Navrhujeme, aby implantaci protetického implantabilního teleskopu prováděla certifikovaná implantační centra, která absolvovala specializované školení poskytované výrobcem. Školení je zaměřené na optimalizaci výběru pacientů, chirurgické techniky a pooperační rehabilitaci.

Seznam pracovišť disponujících příslušným certifikátem bude uveden na webových stránkách odborné společnosti.

- V rámci tohoto výkonu je uveden ZUM „Implantát oční – zrakový protetický implantabilní teleskop“ – byla podána žádost na jeho zařazení do číselníku, zatím nezhodnocena – projednání je možné.