

Adresát: Doc. MUDr. Martin Chovanec, PhD., MHA

V Praze 2. 2. 2026

Vážený pane docente,

reaguji na Váš dotaz ohledně stavu zažazení ZP Propel – sinusový implantát s trvalým uvolňováním mometazon furoátu (resp. 3 jeho variant) do Úhradového katalogu ZP.

Na přípravě podkladů pro podání žádosti o úhradu nyní pracujeme. Protože žádost podáváme v režimu „vysoce inovativní zdravotnický prostředek“, připravujeme analýzu dopadu do rozpočtu a nyní validujeme data, neboť skupina pacientů, pro kterou je ZP Propel určený, je malá a narážíme zde na komplikovaný způsob vykazování endoskopických operací. V každém případě plánujeme žádost podat v období následujících několika týdnů.

Na Vaši žádost přikládám aktuální ceník ZP Propel.

Ještě bych chtěla uvést, že ekonomické analýzy ze zahraničí ukazují, že vyšší počáteční náklady na Propel jsou kompenzovány nižší mírou komplikací, revizních operací a využitím zdrojů zdravotní péče, což z něj činí dlouhodobě nákladově efektivní nebo dokonce úsporný léčebný režim (1). Americké i britské modely podporují jeho ekonomickou hodnotu v léčbě chronické rinosinuitidy.

Propel snižuje pooperační komplikace a ve srovnání s nesteroidními spacery snižuje: Adheze vyžadující lýzu, recidivující polypózu, potřebu perorálních steroidů i potřebu pooperačních chirurgických zákroků (1). Studie nákladové efektivity ve Spojeném království (Javanbakht a kol., 2020) poskytuje silné důkazy: „Propel je celkově o něco levnější a účinnější po dobu 6 měsíců.

Náklady na pacienta (6 měsíců):

Treatment	Total Cost	QALYs
FESS + PROPEL	£4,646	0.444
FESS + non-steroid spacer (Nasopore, jiné vstřebatelné obvazy)	£4,655	0.443

PROPEL je dominantní strategie (nižší náklady + lepší výsledek) - Náklady na léčbu polypóz sníženy o více než 16 milionů GBP. Náklady na lýzu srůstů sníženy o 897 000 GBP. Revizní operace sníženy o 1,1 GBP milion pro modelování populace ve Spojeném království (1).

Ref:

1. Javanbakht, M., Saleh, H., Hemami, M. R., Branagan-Harris, M., & Boiano, M. (2020). A Corticosteroid-Eluting Sinus Implant Following Endoscopic Sinus Surgery for Chronic Rhinosinusitis: A UK-Based Cost-Effectiveness Analysis. *PharmacoEconomics - open*, 4(4), 679–686.
<https://doi.org/10.1007/s41669-020-00198-8>

V případě dotazů nebo potřeby dodání dalších podkladů jsem Vám velice ráda k dispozici.

S pozdravem,



PharmDr. Jana Horová, MHA

Market Access and Governmental Affairs Manager

Medtronic Czechia s.r.o.

Prosek Point, Budova B, Prosecká 852/66 | Praha 9, 190 00 | Czech Republic

Office +420 233 059 111 | Mobile +420 607 301 491

jana.horova@medtronic.com

