

Ad: Všeobecná zdravotní pojišťovna

Vážený pan náměstek ing. David Šmehlík

Orlická 2020/4,

130 00 Praha 3 - Vinohrady

Věc: Vyjádření ke změně kategorizace a úhrady zdravotnického prostředku pro lokální léčbu orální mukozitidy.

Zdravotnický prostředek: 0142463 Gelclair 21 sáčků 15 ml; 0142464 Gelclair lahvička 180 ml.
Zdravotnický prostředek třídy IIa, kategorie 13 (dále nespecifikovatelné pomůcky). Preskripční omezení: (OHM). Podmínky úhrady: předepisuje na Poukaz lékař odbornosti OHM (onkolog, hematolog) pouze pro pacienty s orální mukozitidou v důsledku chemoterapie nebo radioterapie v množství maximálně 3 bal/rok. Přípravek je hrazen zdravotní pojišťovnou ve výši 75% z aktuální ceny pro konečného spotřebitele, zbývající část vždy doplácí pacient.

Úvod: Novela zákona č. 48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění stanovuje nová pravidla pro úhradovou regulaci zdravotnických prostředků předepisovaných na poukaz a hrazených z veřejného zdravotního pojištění. Zdravotnické prostředky, které byly doposud zařazeny v úhradovém katalogu VZP ve skupině 13, budou nově zařazeny do skupiny ZP nekategorizované a a dle pokynů zveřejněných na informační stránce SÚKL by neměly být hrazeny zdravotními pojišťovnami. V pokynech se dále uvádí, že tyto prostředky mohou získat, se souhlasem MZ ČR plnou úhradu, pokud ohlašovatel uzavře se všemi zdravotními pojišťovnami smlouvu o sdílení rizik.

Vyjádření: Zdravotnický prostředek Gelclair s obsahem kyseliny hyaluronové podle výsledku publikovaných studií vytváří při lokálním použití na sliznici dutiny ústní prostředí, které přispívá k mírnému analgetickému působení, udržení vlhkosti a tím i podpoře hojení při mukozitidě dutiny ústní (blíže vizte příloha) vznikající v souvislosti s chemoterapií anebo radioterapií v oblasti hlavy a krku, přičemž efekt s dobrou tolerancí prostředku byl sledován také u pacientů u těžce imunokompromitovaných po intenzivní chemoterapii s transplantací krvetvorných buněk [1-4]. S ohledem na publikované i dobré praktické zkušenosti plně podporujeme jednání zdravotních pojišťoven s ohlašovatelem o zajištění možnosti plné úhrady zdravotnického prostředku, aby břímě nákladů na tuto léčbu neleželo na onkologicky nemocných pacientech. Zrušení částečné úhrady přinese zhoršení dostupnosti vhodné péče o dutinu ústní u pacientů s postižením způsobeným jako následek náročné onkologické léčby

V Praze

doc. MUDr. Jana Prausová, Ph.D., MBA
předsedkyně České onkologické společnosti ČLS JEP

prof. MUDr. Samuel Vokurka, Ph.D.
předseda Sekce podpůrné léčby ČOS ČLS JEP

1. Barber C, et al. Comparing pain control and ability to eat and drink with standard therapy vs Gelclair: a preliminary, double centre, randomised controlled trial on patients with radiotherapy-induced oral mucositis. Support Care Cancer 2007; 15: 427-440.
2. Flook C, et al. Gelclair vs benzydamine in randomise controlled study in patients with oral mucositis due to radical radiotherapy. Supportive Care in Cancer 2005; 13: 443-444.
3. Innocenti M, et al. Efficacy of gelclair in reducing pain in palliative care patients with oral lesions: preliminary findings from an open pilot study. J Pain and Symptom Management 2002; 24: 456-457.
4. Vokurka S, et al. The effect of polyvinylpyrrolidone-sodium hyaluronate gel (Gelclair) on oral microbial colonization and pain control compared with other rinsing solutions in patients with oral mucositis after allogeneic stem cells transplantation. Med Sci Monit 2011; 17(10)

Příloha: S.Vokurka. Mukositida dutiny ústní u pacientů s onkologickou léčbou. Remedia 2015; 25: 39-42.