

**Dr. Ónodi-Szűcs Zoltán Úrnak**  
egészségügyért felelős államtitkár

Emberi Erőforrások Minisztériuma  
Budapest

**Tisztelt Államtitkár Úr!**

Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV.2.) NM rendeletet módosító 32/2016. (X. 27.) EMMI rendelet által 2016. október 27-én kihirdetésre került új onkológiai terápiák között a rendelet 1/A számú mellékletének 15/a. és b. pontjai alatt három, az áttétes prosztaták kezelésére szolgáló szer (az arbirateron-acetát, az enzalutamid és a rádium-223-diklorid) szerepel, melyek indikációja egyaránt a *metasztatizáló, kasztráció rezisztens prosztaták*. A háromféle beavatkozás közötti terápiás választás kompetencia köre is azonos - azzal a különbséggel, hogy a rádium-223 izotópot tartalmazó szer (speciális jellegéből fakadóan) csak az alfa-sugárzó izotópok beadására akkreditált 8 nukleáris medicina osztályon lehet alkalmazni, ugyanakkor a kezelés indikálása és a 6 db 1 hónapos időközzel beadott injekcióból álló teljes terápia folytathatóságának vagy eredményességének követése is a betegeket az előbbieken és a továbbiakban is ellátó onkológiai vagy urológiai osztályokon történik.

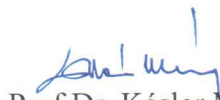
A módosított 9/1993. (IV.2.) NM rendeletben azonban a rádium-223-diklorid (Xofigo) „*indikálhat/alkalmazhat*” megjelölése csupán azokat az egészségügyi intézményeket sorolja fel, amelyek rendelkeznek az akkreditált nukleáris medicina osztállyal, ami ezáltal:

- jelentősen leszűkíti a terápia indikálási- és alkalmazhatósági körét,
- hátrányos helyzetbe hozza a többi ellátó helyen kezelt prosztatákos beteget, és/vagy
- feleslegesen ismétlődő vizsgálatokra és adminisztrációra kényszeríti a 8 intézményt.

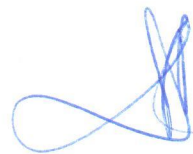
Az új terápiák szélesebb körű használatba vételének lehetőségeit lerontó hátrányok elkerülése érdekében az ESzK Onkológiai, Urológiai és Nukleáris Medicina Tagozatai között folytatott egyeztető tárgyalások eredményeként azt javasoljuk, hogy a Xofigo terápia indikációjára való jogosultság köre rendeletileg is legyen azonos a másik két szer alatt felsorolt intézményekkel, míg a szer effektív alkalmazásbeli különbségét a 15/b pontnak a „*Rádium-223-diklorid az alfa-sugárzó izotópok beadására akkreditált nukleáris medicina osztályokon alkalmazható*” szövegrésszel történő kiegészítése jelezze.

Budapest, 2017. január 30.

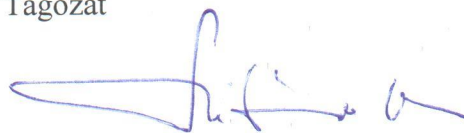
Tisztelettel



Prof. Dr. Kásler Miklós  
Onkológia és Sugárterápia Tagozat  
elnöke



Prof. Dr. Nyirády Péter  
Urológiai Tagozat  
elnöke



Prof. Dr. Szilvási István  
Nukleáris Medicina Tagozat  
elnöke