

Factors, Current Bladder Dysfunction Reports, 2010, vol. 5, no. 4, pp. 212-218

[14] Christopher GJ, Saigal S: Economic costs of benign prostatic hyperplasia in the private sector, The Journal of Urology, 2005, vol 173, No 4, pp 1309-1313

[15] Kevin RS, McVary T: Lower urinary tract symptoms in men, 06 01 2015. [Online]. <http://www.uptodate.com/>

contents/lower-urinary-tract-symptoms-in-men. Megtekintve 2015.03.05.

[16] Sacco E, Daniele Tienforti D et al: Social, economic, and health utility considerations in the treatment of overactive bladder, Open Access Journal of Urology, 2010, vol 2, pp. 11-24

A SZERZŐK BEMUTATÁSA



Mór Zoltán 2006-ban a Budapesti Corvinus Egyetemen végzett közgazdászként. 2007 és 2011 között számos egészségügyi profilú beruházás működési modelljének kialakításában, projektmenedzsmentjében, egészségügyi szolgáltatók gazdálkodási, folyamat-

szervezési támogatásában vett részt. 2009 és 2011 között fekvő- és járóbeteg-ellátó intézményeknél finanszírozás és kontrolling terület felelőse. Jelenleg az Ideas & Solutions stratégiai tanácsadó cégnél tanácsadóként dolgozik üzleti és finanszírozási modellek, gazdasági elemzések kialakításán gyógyszeripari vállalatokkal, fekvőbeteg-ellátó intézményekkel.



Páll Nóra 2013-ban végzett az Eötvös Loránd Tudományegyetem Egészségpolitika, tervezés és finanszírozás mesterszakán, egészség-gazdaságtan szakirányon. 2014-ig az ELTE-TTK

eScience Regionális Tudásközpontjában egészségügyi adatelemzéssel és hálózatkutatással foglalkozott. Jelenleg az Ideas & Solutions stratégiai tanácsadó egészség-gazdaságtani elemző munkatársa.

A cikk megjelenését az Astellas Pharma Kft. támogatta.

Októberben kapják a méhnyakrák elleni védőoltás első részletet a 7. osztályos leányok

Átlagosan tízből 8 szülő kérte gyermeke számára a térítésmentes oltást

2015. szeptember 11-ig kellett nyilatkozniuk a szülőknek arról, hogy a 7. osztályba járó leánygyermekük számára kéri-e az önkéntes, térítésmentes méhnyakrák elleni védőoltást. A védőoltás iránti érdeklődés az előző évhez hasonlóan nagy volt, a visszaérkezett nyilatkozatok alapján az érintettek több mint háromnegyede élni kíván a lehetőséggel.

Az iskola-egészségügyi szolgálatoknál dolgozó védőnők végezték a védőoltások szervezését, akik az érintett szülőket/gondviselőket és az oltásra jogosult leányokat tájékoztatták az önkéntes térítésmentes méhnyakrák elleni védőoltás lehetőségéről és annak időpontjáról. A visszaérkezett nyilatkozatokat az iskolavédőnők begyűjtötték, összesítették az adatokat, és az oltást kérők számára megigényelték az Országos Szakmai Információs Rendszeren (OSZIR) keresztül az oltóanyagot.

Az OSZIR-on keresztül beérkezett adatok alapján az Országos Epidemiológiai Központ elkészítette azt az összesítést, amelynek alapján az oltóanyag kiszállítása történik. Az adatokból kiderül, hogy a 44 ezer jogosult gyermek szülei közül közel 34 ezer kérte a térítésmentes védőoltást, ez országos átlagban közel 80 százalékot jelent.

A méhnyakrák elleni védőoltásokat a magyarországi jól bevált gyakorlat szerint iskolai kampányoltások keretében bonyolítják le. Az első védőoltásra az ütemezés szerint 2015 októberében, a második vakcina beadására pedig 2016 áprilisában kerül sor.

Az oltóanyag kiszállítása már megkezdődött, legkésőbb október 5-ig az ország valamennyi iskolába eljut a vakcina, és megkezdődhet a védőoltás beadása.

A méhnyakrák megelőzését szolgáló védőoltást azok is kaphatnak, akik a kedvezményes oltási programokból kimaradtak, hiszen gyógyszerári forgalomban – térítés ellenében – többféle vakcina is hozzáférhető. Mivel az oltóanyag vényköteles, ezért ehhez előzőleg fel kell keresni a háziorvost.

Folytatás a 40. oldalon