

Eredeti közlemény

Az irányított betegellátás költséghatékonysága Magyarországon

Jóna György

Debreceni Egyetem Egészségügyi Kar, Alkalmazott Társadalomtudományi Tanszék

Összefoglalás

Ebben a tanulmányban azt szeretnénk bemutatni, hogy az amerikai típusú irányított betegellátási rendszert miként sikerült adaptálni Magyarországon 1999 és 2009 között. A magyar irányított betegellátási rendszer lehetővé tette, hogy megtakarításokat realizáljanak az egészségügyi ellátás színvonalának romlása nélkül. Ebben a tanulmányban röviden felvázoljuk, hogy az irányított betegellátási rendszer milyen hatást gyakorolt az egész egészségügyi struktúrára és a gazdaságra.

Kulcsszavak: Finanszírozás, verseny, irányított betegellátás, költséghatékonyság, egészség-gazdaságtan

Efficiency of managed care in Hungary

Summary

In this study we are going to present how a certain part of the Hungarian public health structure adapted the American managed care model between 1999 and 2009. The Hungarian managed care system managed to increase its savings without decreasing the quality of health care services. This study is going to outline the general features of the Hungarian managed care system, highlighting what results are brought about in health care and economy.

Key words: Financing, competition, managed care, efficiency, health economics.

Irodalomjegyzék

1. Gulácsi L.: Az egészség-gazdaságtani elemzések szerepe az egészségpolitika és a finanszírozási döntések szempontjából. *Egészség-Akadémia*. **2010**; 1: 19-29.
2. Kornai J.: The Soft Budget Constraint Syndrome in the Hospital Sector. *Int J Health Care Finance Econ*. **2009**; 9: 117-135.
3. Boncz I, Dózsa Cs.: Irányított betegellátási modell (IBM): managed care Nagy-Britanniában és az eszközrendszer elemei. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben*. **2003a**; 5: 10-13.
4. Boncz I, Dózsa Cs.: Irányított betegellátási modell (IBM): a managed care helye a finanszírozási rendszerben, alapelvek és az Egyesült Államok példája. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben*. **2003**; 4: 15-21.
5. Belicza É, Boncz I, Horváth Á, Jónásné KK eds.: Irányított betegellátási rendszer működésének értékelése 1999-2003. Budapest - Országos Egészségbiztosítási Pénztár. **2004**.
6. Stiglitz, JE.: A kormányzati szektor gazdaságtana. Budapest - Közgazdasági és Jogi Kiadó **2000**.
7. Sinkó E.: Az ellátásszervezői modellekben rejlő lehetőségek. Budapest, **2007**. február 28. Népszabadság Konferencia.
8. Boncz I, Dózsa Cs.: Irányított betegellátási modell (IBM): A fejkvótaszámítás szerepe és módszertana. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben*. **2003c**; 6: 19-22.
9. Pénzügyminisztériumi Zárszámadás **2008**.
[http://www.pm.gov.hu/web/home.nsf/%28PortalArticles%29/2167E9F53E32325EC1257624003EA5E1/\\$File/72_mell.pdf](http://www.pm.gov.hu/web/home.nsf/%28PortalArticles%29/2167E9F53E32325EC1257624003EA5E1/$File/72_mell.pdf) 2010 szeptember.
10. Mihályi P.: Az irányított betegellátás védelmében. *Informatika és Menedzsment az Egészségügyben*. **2005**; 8: 12-13.