

DE GROEI VAN DE UITGAVEN IN DE GEZONDHEIDSZORG²

Een overzicht van de literatuur

Erik Schokkaert³, Carine Van de Voorde⁴, Peter Willemé⁵, Windy Vandevyvere⁴, Charlotte Verhelle²

Abstract

Healthcare spending growth is a crucial element for both government budgets in the short run and correct assessments of the impact of population ageing in the long run. International literature teaches us that simplistic mechanical calculations can yield a very distorted picture of the impact of ageing. One has to take into account the shifts in age profiles and morbidity; moreover one has to check for the spending increase occurring in the last year of one's life. The impact of economic factors such as income and prices can only be correctly assessed if account is taken explicitly of the institutional environment. However, the main driving force behind spending growth is technological progress. To get a better insight into the technological progress mechanism, traditional macro-economic approaches have to be supplemented with micro-economic research.

Keywords: health care expenditures, ageing

JEL-code: H 51, I 10

² Deze tekst werd gerealiseerd in het kader van een project over “Evolutie van de uitgaven voor de gezondheidszorg”, gefinancierd door het Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg. Een meer uitgebreide versie van dit literatuuroverzicht en de volledige resultaten van het project kunnen gevonden worden in KCE, IMA, CES-KUL, FPB. *Evolutie van de uitgaven voor gezondheidszorg*. Report. Brussel: Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg (KCE); 2005 juli. KCE Reports 15A (D/2005/10.273/13).

³ Centrum voor Economische Studiën, KULeuven.

⁴ Centrum voor Economische Studiën, KULeuven en Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg.

⁵ Federaal Planbureau.