

< 참고문헌 >

- 강병구, “의료비 문제,” 고령화 사회의 사회경제적 문제와 정책 대응방안, 한국보건사회연구원, 2003. 12.
- 김종면, “의료비지출의 장기예측,” 한국조세연구원, 2000.
- 사공진, 『Panel Study에 의한 국민의료비의 결정요인 분석』, 보건경제연구 1, 한국보건경제학회, 1995.
- 사공진·손장원, “국민의료비 결정요인 및 그 효과에 대한 연구,” 보건경제연구 5, 한국보건경제학회, 1999.
- 서영길·박중영·장동식, 『손해보험 가격평가방법에 관한 연구』, 보험개발원, 1998.
- 유근춘·오영호·장원익·김은정, 『고령화와 의료비간의 상호관계 분석과 세대간 형평성 제고방안』, 보건사회연구원, 2004.
- 이건직·정영호, 『국민의료비의 결정요인 및 영향력 분석』, 보건행정학회지 12(3), 한국보건행정학회, 2002.
- 이혜훈, 경제사회 여건변화와 재정의 역할, 한국개발연구원, 2001.
- 장영식·도세록·고경환·이래연, 『국민의료비 산출체계 개발 및 추정』, 보건복지부, 한국보건사회연구원, 2002.
- 정형선, OECD 국가의 의료제도, 보건복지부, 2004.
- 조용운·김세환, 『유인수요가 환자본인부담의료비에 미치는 영향』, 한국보건경제와 정책학회, 2005.
- 조용운, 『민영건강보험의 신뢰성있는 추계 필요』, 보험개발원, 2006.
- 최병호, 『국민의료비의 적정수준에 관한 연구』, 보건경제와 정책연구 제12권 제1호, 2006.
- 국민건강보험공단, 『건강보험통계연보』, 각 연도.
- 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 각 연도.
- 보험개발원, 『생명보험 경험통계연보』, 각 연도.

- 「보험통계월보」, 각 월호.
- 「손해보험통계연보」, 각 연호.
- 정형선, 『OECD 국가의 의료제도』, 보건복지부, 2004.
- 통계청, 『물가연보』, 각 연도.
- 한국은행, 『국민계정』, 각 연도.
- Barrors, P. P., "The blok-box of health care expenditure growth determinants," *Health economics* 7, 1998.
- Fuchs, Victor R., and Marcia Kramer, "Determinants of Expenditures for Physicians' Services in the United States," New York, *NBER*, 1972.
- Evans, R. G., "Supplier-induced Demand : Some Empirical Evidence and Implication," in M. Perlman(ed.), *Economics of Health and Medical Care*, Halsted Press Book, 1974.
- Gerdtham U. G., J. Sogaard, F. Andersson and B. Jonsson, "An Econometric Analysis of Health Care Expenditure: A Cross-section Study of the OECD countries" *Journal of Health Economics*, vol.11(1), 1992a.
- Gerdtham U. G., and B. Jonsson, "International comparisons of health care expenditure: conversion factor instability, heteroscedasticity, outliers and robust estimators," *Journal of Health Economics*, vol.11(1), 1992b.
- Gerdtham U. G., J. B. Jonsson, M. MacFarlan and H. Oxley, 『The determinants of health expenditure of the OECD countries』, in Zweifel, P.(eds.), *Health, the Medical Profession, and Regulation*, Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 1998.
- Haberman, S., "Decrement tables and the measurement of morbidity:

- I., *J.I.A.* 110, 1983.
- Haberman, S., "Decrement tables and the measurement of morbidity:
II., *J.I.A.* 110, 1984.
- Institute of Actuaries and the Faculty of Actuaries, "Continuous
Mortality Investigation Reports 12(CMIR12)," 1991.
- Newhouse, J.P., "Medical Care Expenditure : A Cross-national
Survey", *Journal of human Resources*, vol.12(1), 1977.
- Newhouse, J.P., & L.J. Friedlander, "The Relationship Between
Medical Resources and Health: Some additional Evidence",
Journal of Human Resources, vol.15(2), 1980.
- Newhouse, J.P., "Medical care costs: How much welfare loss?,"
Journal of Economic Perspectives 6(3), 1992.
- OECD, 『Private Health Insurance in OECD Countries』, OECD,
2004.
- Parkin, D. , A. McGuire, and B. Yule, "Aggregate Health Care
Expenditure and National Income : Is Health Care a
Luxury Good?" *Journal of Health Economics* Vol.6(2) 1987.
- Propper C, "Constrained choice sets in the UK demand for
private medical insurance", *Journal of Public Economics*, 1993.
- Waters, H. R., Phil. D, "An approach to the study of multiple state
models," Unpublished, 1984.
- Zweifel, P., and Ferrari, "Is There a Sisyphus Syndrome in Health
Care?," Peter Zweifel and III. Frech, H.E. eds., *Health
Economics Worldwide*, Departments in Health Economics and
Public Policy Series, 1, 1992.