

參考文獻

中文部份

王香蘋（2004），「1999 年台灣地區中老年人健康狀況的探討」，《弘光學報》，43，95-109。

王雲東（2005），「台灣地區社區老人醫療服務使用率影響因素之研究——個健康資本模型應用的初探」，《社區發展季刊》，110，216-229。

吳淑瓊、梁浙西、張明正、林惠生、孟蘿拉（1994），「台灣老人醫療服務之使用」，《中華衛誌》，13(2)，168-182。

吳曉慧（2003），《老年人健康狀況與醫療需求之探討》，國立台北大學經濟研究所碩士論文。

柯瓊芳（1995），「歐洲各國老人自評健康狀況的比較研究」，《公共衛生》，22(2)，87-97。

張其鈺（2002），《社會資本與家庭結構對健康及醫療資源利用之影響——台灣地區老人之實證研究》，國立中央大學產業經濟研究所碩士論文。

張鴻仁、黃信忠、蔣翠蘋（2002），「全民健保醫療利用集中狀況及高、低使用者特性之探討」，《台灣衛誌》，21(3)，207-213。

許游雅（1998），《影響社區老人自評健康之因素》，國立台灣大學公共衛生學研究所碩士論文。

梁繼權、許詩典、陳晶瑩、陳慶餘（2002），「都市與鄉村社區老人健康狀態」，《台灣醫學》，6(4)，523-533。

曾煥裕（2005），「退休前醫療服務使用之因素探討——以美國 51 歲至 61 歲為例」，《社區發展季刊》，110，187-204。

曾曉琦（1996），《健康狀況變化對老人醫療服務利用的影響》，國立台灣大學公共衛生學研究所碩士論文。

劉彩卿、陳欽賢（2001），「研析在全民健保制度下影響台北都會區民眾就診之因素」，《經濟研究》，37(1)，69-92。

葉信宏（2000），《教育對健康的影響：台灣地區老人之實證研究》，國立中央大學產業經濟研究所碩士論文。

鄭惠玲、江東亮（2002），「台灣的社會資本與自評健康」，《台灣衛誌》，21(4)，289-295。

鄭竣原（2000），《健康保險對台灣老人醫療需求的影響》，國立中央大學產業經濟研究所碩士論文。

魏美珠（1988），《老人利用醫療照護的情形及其決定因素》，國立台灣大學公共衛生學研究所碩士論文。

蕭淑芬（2003），「中老年人運動行為與健保使用關係之研究」，《淡江人文社會學刊》，17，143-157。

英文部分

- Buckley, N. J., Frank T. Denton, A. Leslie Robb, and Byron G. Spencer (2004), “The Transition from Good to Poor Health: An Econometric Study of the Older Population,” *Journal of Health Economics*, 23, 1013-1034.
- Ehrlich, I. and H. Chuma (1990), “A Model of the Demand for Longevity and the Value of Life Extension,” *Journal of Political Economy*, 98, 761-782.
- Ettner, S. L. (1996), “New Evidence on the Relationship Between Income and Health,” *Journal of Health Economics*, 15, 67-85.
- Geil, P., A. Million, R. Rotte, and K. F. Zimmermann (1997), “Economic Incentives and Hospitalization in Germany,” *Journal of Applied Econometrics*, 12, 295-311.
- Gerdtham, Ulf-G. and M. Johannesson (1999a), “New Estimates of The Demand for Health: Results Based on A Categorical Health Measure and Swedish Micro Data,” *Social Science & Medicine*, 49, 1325-1332.
- Gerdtham, Ulf-G., M. Johannesson, L. Lundberg, and D. Isacson (1999b), “The Demand for Health: Results From New Measures of Health Capital.” *European Journal of Political Economy*, 15, 501-521.
- Grossman, M. (1972), “On the Concept of Health Capital the Demand for Health,” *Journal of Political Economy*, 80, 223-255.
- Grossman, M. (1982), “Government and Health Outcomes,” *American Economic Review*, May, 191-195.
- Humphries, K. H. and E. van Doorslaer (2000), “Income-related Health Inequality in Canada,” *Social Science & Medicine*, 50, 663-671.

- Hurd, M. D. and Kathleen McGarry (1997), "Medicine Insurance and the Use of Health Care Services by the Elderly," *Journal of Health Econometrics*, 16, 129-154.
- Johnson, R. J. and F. D. Wolinsky (1993), "The Structure of Health Status among Older Adults: Disease, Disability, Functional Limitation, and Perceived Health," *Journal of health and Social Behavior*, 34, 105-121.
- Kenkel, D. S. (1991), "Health Behavior, Health Knowledge, and Schooling," *Journal of Political Economy*, 2, 287-305.
- Manderbacka, K., O. Lundberg, and P. Martikainen (1999), "Do Risk Factors and Health Behaviors Contribute to Self-ratings of Health," *Social Science & Medicine*, 48, 1713-1720.
- Manning, W. G., J. P. Newhouse, N. Duan, E. B. Keeler, A. Leibowitz, and M. S. Marquis (1987), "Health Insurance and Demand for Medical Care: Evidence from a Randomized Experiment," *American Economic Review*, 77(3), 251-277.
- McKelvey, W. and R. Zavoina (1975), "A Statistical Model for the Analysis of Ordinal Level Dependent Variables," *Journal of Mathematical Sociology*, Summer, 103-120.
- Nugegoda, D. B. and S. Balasuriya (1995), "Health and Social Status of an Elderly Urban Population in Sri Lanka," *Social Science & Medicine*, 40, 437-442.
- Rivera, B. (2001), "The Effect of Public Health Spending on Self-assessed Health Status: An Ordered Probit Model," *Applied Economics*, 2001, 33, 1313-1319.
- Wagstaff, A., E. van Doorslaer, H. Bleichrodt, S. Calonge, Ulf-G. Gerdtham, M. Gerfin, J. Geurts, L. Gross, U. Häkkinen, R. E. Leu, O. O'Donnell, C. Propper, F. Puffer, M. Rodríguez, G. Sundberg, and O. Winkelhake (1997), "Income-related Inequalities in Health: Some International Comparisons," *Journal of Health Economics*, 16, 93-112.