

**Literaturverzeichnis  
zum Titelthema „Neues aus der Geriatrie“  
Bayerisches Ärzteblatt 6/2012, Seite 280 ff.  
von Dr. Wilfried Wüst**

1. Daten Statistisches Reichsamt, Statistisches Bundesamt
2. Statistisches Bundesamt, mittlere Variante der 10. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung
3. K. Hager: Demografie in: Kolb, Leischker (Hrsg.): Medizin des alternden Menschen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2009
4. Weißbuch Geriatrie, hrsg. vom Bundesverband Geriatrie e.V., S.11, 2. Durchgesehene Auflage, Kohlhammer V.
5. Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit / Krankenhauspolitik, Fachprogramm Akutgeriatrie, 2009 (> [www.stmug.bayern.de](http://www.stmug.bayern.de))
6. Schwabe U, Paffrath D (Hrsg) 2008 Arzneiverordnungsreport, Springer V.
7. Banerjee et al.: The prevalence of polypharmacy in elderly attenders to an emergency department – a problem with a need for an effective solution. International Journal of Emergency Medicine 2011 4:22
8. Steinhagen-Thiessen E, Borchelt M (2001) Morbidity, medication, and functional limitations in very old age. In: The Berlin Aging Study, aging from 70 to 100. Cambridge University Press, Cambridge
9. Nair, Aust J Ageing 2002
10. Wehling M, H Burkhardt : Arzneitherapie für Ältere, Springer Medizin Verlag 2012)
11. Steinman MA, Landefeld CS, Rosenthal GE, Berthenthal D, Sen S, Kaboli PJ (2006) Polypharmacy and prescribing quality in older people. J Am Geriatr Soc 54: 1516-1523
12. Rochon PA, Gurwitz JH (1997) Optimising drug treatment for elderly people: the prescribing cascade. BMJ 315 : 1096-1099
13. Beers MH 1997 Explicit criteria for determining potentially inappropriate medication use by the elderly. An update, Arch Intern Med 157(14):1531-1536
14. Holt A, Schmiedl S, Thuermann PA:Potentially inappropriate medications in the elderly: the Priscus list. Dtsch Arzteblatt Int 2010; 107 (31-32): 543-551
15. Amann U, Schmedt N, Garbe E: Prescribing of potentially inappropriate medications for the elderly: an analysis based on the PRISCUS list. Dtsch Arztbl Int 2012; 109(5): 69-75
16. Forette F, M.L.Seux, J.A.Staessen et al. “The prevention of dementia with antihypertensive treatment: new evidence from the systolic hypertension in Europe (syst-eur) study”, Archives of Internal Medicine, vol. 163,no.9, pp 1069-1075; 2003
17. Beckett NS, Peters R, Fletcher AE et al. (2008) Treatment of hypertension in patients 80 years of age or older. N Engl J Med 358 (18): 1887 – 1898
18. Shepherd J, Blauw GJ, Murphy MB et al. (2002) Pravastatin in elderly individuals at risk of vascular disease (PROSPER);a randomized controlled trial. Lancet 360;1623-1630

**Literaturverzeichnis  
zum Titelthema „Neues aus der Geriatrie“  
Bayerisches Ärzteblatt 6/2012, Seite 280 ff.  
von Dr. Wilfried Wüst**

19. Fried LP, Tangen CM, Walston J et al. Frailty in older adults; evidence for a phenotype. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2001; 56: M 146-156
20. Voznesensky M, Walsh S, Dauser D et al .The association between dehydroepi-andosterone and frailty in older men and women. *Age and ageing* 2009; **38**:401-406
21. Sieber C C :Frailty in: Kolb, Leischker (Hrsg): Medizin des alternden Menschen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2009
22. Rosenberg I. Summary comments:epidemiological and methodical problems in determining nutritional status of older persons. *Am J Clin Nutr* 1989;50:1231-3
23. Bauer J M, Sieber C C. Sarcopenia and frailty: a clinician´s controversial point of view. *Exp Gerontol* 2008; 43: 674 – 8
24. Cruz-Jentoft A J, Baeyens J P, Bauer J M et al. Sarcopenia: European consensus on definition and diagnosis. *Age and ageing* 2010; **39**: 412 -423
25. Dementia in Europe.Yearbook 2006. Alzheimer Europe 2006.  
[http://ec.europa.eu/health/ph\\_information/reporting/docs/2006\\_dementiayearbook\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/ph_information/reporting/docs/2006_dementiayearbook_en.pdf)
26. Eschweiler GW, Leyhe T, Klöppel S, Hüll M. Neue Entwicklungen in der Demenz-diagnostik. *Dtsch Ärztebl Int* 2010; 107(39):677-83
27. Riverol M and Lopez OL. (2011) Biomarkers in Alzheimer´s disease. *Frontiers in Neurology*, Volume 2, Article 46, pp 1.12
28. Wonjin Ji and Ilho Ha. Drug Development for Alzheimer´s Disease: Recent Progress. *Exp Neuropiol* 2010; 19:120-131
29. Wyss-Coray T and Rogers J. Inflammation in Alzheimer Disease-A Brief Review of the Basic Science and Clinical Literature. *Cold Spring Harb Perspect Med* 2012;2: a006346
30. Kröger E, Verreault L, Carmichael PH et al. Omega-3 fatty acids and risk of dementia:the Canadian Study of Health and Aging. *Am J Clin Nutr.* 2009 Jul; 90(1):184 -192
31. Cole GM, Frautschy SA. DHA may prevent age-related dementia. *J Nutr* 2010 Apr; 140 (4): 869-74
32. Polidori MC and Pientka L. A brief update of dementia prevention. *Z Gerontol Geriat* 2012; 45: 7-10
33. Bahrmann A, Bahrmann P, Kubiak T et al. Diabetes und Demenz. *Z Gerontol Geriat* 2012; 45: 17-22
34. Lüders S, Stöve S, Schrader J. Prävention der vaskulären Demenz. *Internist* 2012; 53: 2223-231
35. Igase M, Kohara K, Miki T. The Association between Hypertension and Dementia in the Elderly. *Int J Hypertension* 2012; Article ID 320648, 6 pp

**Literaturverzeichnis  
zum Titelthema „Neues aus der Geriatrie“  
Bayerisches Ärzteblatt 6/2012, Seite 280 ff.  
von Dr. Wilfried Wüst**

36. Peila R, White LR, Masaki K et al. Reducing the risk of dementia. Efficacy of long-term treatment of hypertension. *Stroke* 2006; 37(5):1165-1170
37. Viswanathan A, Rocca WA, Tzourio C. Vascular risk factors and dementia: how to move forward? *Neurology* 2009;72(4): 368-374