

IX. Literatur

- 1 **Adli M et al.** Comparison of a systematic algorithm with the standard treatment as usual: results of a randomized controlled study in major depression (Poster). 22. AGNP-Symposium, 2001, Nürnberg. *Pharmacopsychiatry* 34: 162.
- 2 **Adli M, Bauer M et al.** Algorithms and Collaborative Care Systems for Depression: Are they effective and why? Eingereicht.
- 3 **Adli M, Berghöfer A. et al.** Effectiveness and feasibility of a standardized stepwise drug treatment algorithm for inpatients with depressive disorders – results of a two-year observational study. *J Clin Psychiatr* 2002; 63: 782 – 790.
- 4 **Adli M, Rush AJ et al.** Algorithms for optimizing the treatment of depression: making the right decision at the right time: *Pharmacopsychiatry* 2003; 35 (Suppl.3): 222 – 229.
- 5 **Adli M, Wiethoff K et al.** Algorithmusgestützte Behandlung stationärer Patienten mit depressiven Erkrankungen: das Berliner Algorithmusprojekt. In: Bauer M, Berghöfer A, Adli M (Hrsg). *Therapieresistente Depressionen*. Heidelberg, Berlin, New York: Springer 2005.
- 6 **American Psychiatric Association (APA).** Practice guideline for major depressive disorder in adults. *Am J Psychiatry* 1993; 155: 1 – 26.
- 7 **American Psychiatric Association (APA).** Practice guideline for the treatment of major depressive disorder (revision). *Am J Psychiatry* 2000; 157 (suppl 4): 1 – 45.
- 8 **Amsterdam JD, Hornig-Rohan M.** Treatment algorithms in treatment-resistant depression. *Psychiatr Clin North Am* 1996; 19: 371 – 386.
- 9 **Andersen HH.** Themenschwerpunkte und Forschungsfelder der Gesundheitsökonomie – Einführungen und Überblick. In: Andersen HH, Henke KD, von der Schulenburg JMG (Hrsg). *Basiswissen Gesundheitsökonomie 1992*. Berlin: Edition Sigma; 1: 7 – 23.
- 124 **Bauer M, Berghöfer A, Adli M (Hrsg.)** *Akute und therapieresistente Depressionen. Pharmakotherapie, Psychotherapie, Innovationen. 2., vollständig neuberarbeitete Auflage 2005 (1. Auflage 1997, 1. Nachdruck 1998)*. Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York
- 10 **Bauer M, Adli M et al.** Algorithm-guided treatment vs. Treatment as usual: randomized trial in inpatients with depression (abstract). 154th Annual Meeting, American Psychiatric Association, May 5 – 10, 2001, New Orleans, USA.
- 11 **Bauer M, Adli M et al.** Effectiveness of an algorithm-guided treatment regimen compared to treatment as usual: a randomized controlled study of inpatients with depression. Eingereicht.
- 12 **Bauer M, Whybrow PC et al.** World Federation of Societies of Biological Psychiatry (WFSBP) Guidelines for Biological Treatment of Unipolar Depressive Disorders, Part 1. *World J Biol Psychiatry* 2002; 3 (1): 5 – 43.
- 13 **Bech P, Rafaelsen OJ.** The melancholia Scale: development, consistency, validity and utility. In: Sartorius N, Ban TA (eds). *Assessment of Depression*. Berlin, Heidelberg: Springer 1986.
- 14 **Berto P, D'Ilario D et al.** Depression: Cost-of-illness studies in the international literature, a review. *J Ment Health Policy Econ* 2000; 3: 3 – 10.
- 15 **Blazer DG, Kessler RC et al.** The prevalence and distribution of major depression in a national community sample: the National Comorbidity Survey. *Am J Psychiatry* 1994; 151: 979 – 986.
- 16 **Brent DA, Kupfer DJ et al.** The assessment and treatment of patients at risk for suicide. *Review of Psychiatry* 1988; vol 7: American Psychiatric Press.
- 17 **Breyer F, Zweifel P (Hrsg).** *Gesundheitsökonomie*. Berlin: Springer 1997.
- 18 **Brown P.** Effective treatments for mental illness not being used, WHO says. *BJM* 2001; 323: 769.

- 19 **Brunner H, Lauterbach K.** Qualitätssicherung und Gesundheitsökonomie – eine Einführung. *Z Med Psych* 1998; 3: 109 – 113.
- 20 **Bühl A, Zöfel P.** **SPSS Version 9;** Einführung in die moderne Datenanalyse unter Windows. München: Addison Wesley Verlag 2000.
- 21 **Bühringer G, Hahlweg TG.** Kosten-Nutzen-Aspekte psychologischer Behandlung. *Psychol Rundsch* 1986; 37: 1 – 19.
- 22 **Burrows GD, Norman TR et al.** Definition and differential diagnosis of treatment-resistant depression. *Int Clin Psychopharmacol* 1994; 9 (suppl 2): 5 – 10.
- 23 **Cantor SB, Ganiats TG.** Incremental cost-effectiveness analysis: The optimal strategy depends on the strategy set. *J Clin Epidemiol* 1999; 52: 517 – 522.
- 24 **Carta MG, Carpiello B et al.** Lifetime prevalence of major depression and dysthymia: results of a community survey in Sardinia. *Eur Neuropsychopharmacol* 1995; (5 Suppl): 103 – 107.
- 25 **Conti DJ, Burton WN.** The economic impact of depression in workplace. *Journal of Occupational Medicine* 1994; 36: 983 – 988.
- 26 **Crismon ML, Trivedi MH et al.** The Texas Medication Algorithm Project: Report of the consensus conference panel on medication treatment of major depressive disorder. *J Clin Psychiatr* 1999; 60: 142 – 156.
- 27 **DAK Gesundheitsreport 2005:** 39 – 106.
- 28 **Dardennes R, Lafuma A et al.** Traitement préventif des troubles de l'humeur: comparaison cout-efficacité du lithium et de la carbamazepine. *L'Encephale* 1999 ; XXV : 391 – 400.
- 29 **Dietrich ES, Jopp R et al.** Kosten einer leitliniengerechten Arzneimitteltherapie in Deutschland. *Gesundh ökon Qual manag* 2005; 10: 35 – 43.
- 30 **Domagk K.** Von der Theorie zur Praxis der Pharmakoökonomie. *Krankenhauspharmazie* 1999; 11: 490 – 497.
- 31 **Drummond MF al.** *Methods for the economic evaluation of health care programs.* Oxford: Oxford University Press 1997.
- 32 **Eisenberg L.** Treating depression and anxiety in primary care: closing the gap between knowledge and practice. *N Engl J Med* 1992; 326: 1080 – 1084.
- 33 **Fähser NC, Wiethoff K et al.** Therapiealgorithmen in der Langzeitpsychopharmakologie. In: Linden M, Müller WE (Hrsg). *Rehabilitations-Psychopharmakotherapie.* Köln: Deutscher Ärzte-Verlag 2005.
- 34 **Fava M, Rush AJ et al.** Background and rationale for the sequenced treatment alternatives to relieve depression (STAR*D) study. *Psychiatr Clin North Am* 2003; 26: 457 – 494.
- 35 **Flint AJ, Rifat SL.** The effect of sequential antidepressant treatment on geriatric depression. *J Affect Dis* 1996; 36: 95 – 105.
- 36 **Frank E, Kupfer DJ et al.** Three-year outcome for maintenance therapies in recurrent depression. *Arch Gen Psychiatry* 1990; 12: 1093 – 1099.
- 37 **Friedman RA, Kocsis JH.** Pharmacotherapy for chronic depression. *Psychiatr Clin North Am* 1996; 19: 121 – 132.
- 38 **Friemel S, Bernert S et al.** Die direkten Kosten von depressiven Erkrankungen in Deutschland. Ergebnisse aus dem European Study of Epidemiology of Mental Disorders (ESEMED) Projekt. *Psychiatr Prax* 2005; 32 (4): 113 – 121.
- 39 **Fritze J.** G-DRG: das auf Deutschland angepasste AR-ARG-System als vollpauschalisierendes Krankenhaus-Entgeltsystem gemäß § 17b KHG. Muss das die Psychiatrie interessieren? *Nervenarzt* 2001; 72 (6): 479 – 483.
- 40 **Frye MA et al.** The increasing use of polypharmacotherapy for refractory mood disorders: 22 years

- of study. *J Clin Psychiatr* 2000; 61: 9 – 15.
- 41 **Gilbert DA, Altshuter KZ et al.** Texas Medication Algorithm Project: definitions, rationale and
methods to develop medication algorithms. *J Clin Psychiatry* 1998; 59: 345 – 351.
- 42 **Glassman A, Shapiro P et al.** Cardiovascular Health and Depression. *J Psychiatr Pract* 2003; 6:
409 – 421.
- 43 **Glassman A, Shapiro P et al.** The use of antidepressant drugs in patients with heart disease. *J*
Clin Psychiatry 1998; 59 (suppl 10): 16 – 21.
- 44 **Gold MR, Siegel JE, Russell LB, Weinstein MC.** Cost-effectiveness in health and medicine.
New York: University Press 1996.
- 45 **Greenberg PE, Stiglin LE et al.** The economic burden of depression in 1990. *J Clin Psychiatry*
1993; 54: 405 – 418.
- 46 **Guscott R, Grof P.** The clinical meaning of refractory depression: A review für the clinician. *Am J*
Psychiatry 1991; 148: 695 – 704.
- 47 **Hamilton M.** The Hamilton Rating Scale for Depression. In: Sartorius N, Ban TA (eds).
Assessment of Depression. Heidelberg, Berlin, New York: Springer 1986.
- 48 **Hannoveraner Konsens Gruppe.** Deutsche Empfehlungen zur gesundheitsökonomischen
Evaluation – Revidierte Fassung des Hannoveraner Konsens 1997.
- 49 **Harms V.** Biomathematik, Statistik und Dokumentation. Kiel: Harms Verlag 1992.
- 50 **Härter M, Bermejo I et al.** Analyse und Bewertung aktueller Leitlinien zur Diagnostik und
Behandlung depressiver Störungen. *Fortschr Neurol Psychiat* 2001; 69: 390 – 401.
- 51 **Hawley CJ, Pattinson HA et al.** A protocol for the pharmacologic treatment of major depression.
A field test of a potential prototype. *J Affect Dis* 1998; 47: 87 – 96.
- 52 **Helmchen H.** Current trends of research on antidepressive treatment and prophylaxis. *Compr*
Psychiat 1979; 20: 201 – 214.
- 53 **Helmchen H.** Gestuftes Vorgehen bei Resistenz gegen Antidepressiva-Therapie. In: Möller HJ
(Hrsg). Therapieresistenz unter Antidepressiva-Behandlung. Berlin: Springer 1990.
- 54 **Herder-Dornreich P.** Ökonomische Theorie des Gesundheitswesens: Problemgeschichte,
Problembereiche, theoretische Grundlagen. Baden-Baden: Nomos 1994.
- 55 **Hessel F et al.** Gesundheitsökonomische Evaluation in der Rehabilitation. In: Verband Deutscher
Rentenversicherungsträger (Hrsg): Förderschwerpunkt „Rehabilitationswissenschaften“. Empfehlungen der Arbeitsgruppen „Generische Methoden“, „Routinedaten“ und „Reha-Ökonomie“. DRV-Schriften Bd. 16. Frankfurt: Verband Deutscher Rentenversicherungsträger 1999: 106 – 193.
- 56 **Hessel F, Kohlmann T et al.** Gesundheitsökonomische Evaluation in der Rehabilitation. Teil I:
Prinzipien und Empfehlungen für die Leistungserfassung. *Dtsch Rentenversicher* 1999; 16: 106 –
193.
- 57 **Hinzpeter B, Troche CJ et al.** Zur Bedeutung von Kosten-Nutzen-Analysen im
Gesundheitswesen. *Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement*; 2: 145 – 150.
- 58 **Hutubessy R, Chisholm D et al.** Generalized cost-effectiveness analysis für national-level
priority-setting in the health sector. *Cost Effectiveness and Resource Allocation* 2003; 1: 1 – 13.
- 59 **Judd LL, Akiskal HS et al.** A prospective 12-year study of subsyndromal and syndromal
depressive symptoms in unipolar major depressive disorders. *Arch Gen Psychiatry* 1998; 55: 694 –
700.
- 60 **Kasper S, Jobson K.** Introduction – First European meeting for algorithms on the
psychopharmacology of psychiatric diseases. *Int J Psychiatry Clin Practice* 1997; 1: 1.
- 61 **Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein 2000.** Informationen zu den Diabetes-Verträgen.
http://www.kvno.de/texte/aerzte/vertraeg/diabetes/idx_diab.htm.

- 62 **Katon W, Russo J et al.** Long-term effects of an collaborative care intervention in persistently depressed primary care patients. *J Gen Intern Med* 2002; 17: 741 – 748.
- 63 **Katon W, Sullivan MD.** Depression and chronic medical illness. *J Clin Psychiatry* 1990; 51 (Suppl.6): 3 – 11.
- 64 **Katon W, von Korff M et al.** Collaborative management to achieve treatment guidelines. Impact on depression in primary care. *JAMA* 1995; 273: 1026 – 1031.
- 65 **Katon W, von Korff M et al.** Stepped collaborative care for primary care patients with persistent symptoms of depression. *Arch Gen Psychiatr* 1999; 56: 1109 – 1115.
- 66 **Keller MB, Lavori PW et al.** The persistent risk of chronicity in recurrent episodes of nonbipolar major depressive disorder: a prospective follow-up. *Am J Psychiatry* 1986; 143: 24 – 28.
- 67 **Kirchner H, Fiene M et al.** Bewertung und Implementierung von Leitlinien. *Rehabilitation* 2003; 42: 74 – 82.
- 68 **Kirchner H, Fiene M et al.** Disseminierung und Implementierung von Leitlinien im Gesundheitswesen. *Dtsch Med Wochenschr* 2001; 126: 1215 – 1220.
- 69 **Klerman GL, Weissman MM.** The course, morbidity and costs of depression. *Arch Gen Psychiatr* 1992; 49: 831 – 834.
- 70 **Kuhs H.** Stufen in der Behandlungsresistenz bei depressiven Störungen, definiert nach somatotherapeutischen Verfahren. *Nervenarzt* 1995; 66: 561 – 567.
- 71 **Kupfer DJ, Frank E et al.** Five-year outcome for maintenance therapies in recurrent depression. *Arch Gen Psychiatry* 1992; 10: 769 – 773.
- 72 **Kupfer DJ.** Long-term treatment of depression. *J Clin Psychiatry* 1991; 52 (suppl): 28 – 34.
- 73 **Lauterbach KW.** Gibt es eine medizinisch-rationale und eine ökonomisch-rationale Therapie? *Dt Ges f Chirurgie – Mitteilungen* 1998; 5: 319 – 324.
- 74 **Leidl R.** Der Effizienz auf der Spur: Eine Einführung in die ökonomische Evaluation. In: Schwartz FW, Badura B, Leidl R et al. (Hrsg). *Das Public Health Buch*. München: Urban & Schwarzenberg; 346 – 369.
- 75 **Lepine JP, Gastpar M et al.** Depression in the community : the first pan-European sstudy DEPRES (Depression Research in European Society). *Int Clin Psychopharmacol* 1997; 12: 19 – 29.
- 76 **Linden M, Helmchen H et al.** Structure and feasibility of a standardized stepwise drug treatment regimen (SSTR) for depressed inpatients. *Pharmacopsychiatr* 1994; 27 (Suppl.): 51 – 53.
- 77 **Linden M.** Der Einfluss von Leitlinien, Standards und ökonomischen Vorgaben auf medizinische Entscheidungsprozesse. *ZäFQ* 2004; 98: 200 – 2005.
- 78 **Linden M.** Sequentielle Therapiestrategien bei der Behandlung symptompersistierender Depressionen. In: Lenz G, Fischer P (Hrsg). *Behandlungsstrategien bei therapieresistenter Depression*. Stuttgart: Georg Thieme Verlag 1995.
- 79 **Lohse MJ, Müller-Oerlinghausen B.** Psychopharmaka. In: Schwabe U, Paffrath D (Hrsg). *Arzneiverordnungsreport 1998 – 2001*. Berlin, Heidelberg, New York: Springer 1998 – 2001.
- 80 **Mintz J, Mintz LI et al.** Treatments of depression and functional capacity to work. *Arch Gen Psychiatry* 1992; 49: 761 – 768.
- 81 **Möller HJ.** Therapieresistenz auf Antidepressiva: Definition, Häufigkeit, Prädiktoren und Interventionsmöglichkeiten. *Nervenarzt* 2004; 75: 499 – 517.
- 82 **Möller HJ.** Therapieresistenz auf Antidepressiva: Risikofaktoren und Behandlungsmöglichkeiten. *Nervenarzt* 1991; 62: 658 – 669.
- 83 **Möller HJ.** Therapieresistenz unter Antidepressiva: Definition, Epidemiologie und Risikofaktoren. In: Bauer M, Berghöfer A. *Therapieresistente Depressionen – Aktueller Wissensstand in Klinik und*

- Praxis Berlin Heidelberg New York: Springer, 1997: 3 – 15.
- 84 **Moscarelli M.** Economics of schizophrenia. *Br J Psychiatry* 1998; 173 (suppl 36): 4 – 6.
- 85 **Mulsant BH, Alexopoulos GS et al.** Pharmacological treatment of depression in older primary care patients : the PROSPECT algorithm. *Int J of Geriatric Psychiatry* 2001; 16: 585 – 592.
- 86 **Murray C, Lopez A.** Alternative projections of mortality and disability by cause 1990 – 2020: Global Burden of disease Study. *Lancet* 1997; 349: 1498 – 1504.
- 87 **Murray C, Lopez A.** Alternative projections of mortality and disability by cause 1990 – 2020: Global Burden of disease Study. *Lancet* 1997; 349: 1436 – 1442.
- 88 **Nierenberg AA, Amsterdam JD.** Treatment-resistant depression: definition and treatment approaches. *J Clin Psychiatr* 1990; 51 (6, suppl): 39 – 47.
- 89 **Nolen WA, Haffmans J.** Treatment of resistant depression. Review on the efficacy of various biological treatments, specifically in major depression resistant to cyclic antidepressants. *Int Clin Psychopharmacol* 1989; 4: 217 – 228.
- 90 **Oldehinkel AJ, Wittchen HU, Schuster P.** Prevalence, 20-month incidence and outcome auf unipolar depressive disorders in a community sample of adolescents. *Psychol Med* 29: 655 – 668.
- 91 **Patientenbezogene Verwaltung,** Klinikum Benjamin Franklin, Standort Eschenallee: 2003.
- 92 **Paykel ES et al.** Residual symptoms after partial remission: an important outcome in depression. *Psychol Med* 1995; 25: 1171 – 1180.
- 93 **Reifman A, Wyatt RJ.** Lithium: A brake in the rising costs of mental illness. *Arch Gen Psychiatr* 1980; 37: 385 – 388.
- 94 **Roick C, Kilian R et al.** Die deutsche Version des Client Sociodemographic Service Receipt Inventory (CSSRI-EU) . *Psychiatr Prax* 2001b ; 28 : 84 – 90.
- 95 **Roick C, Kilian R et al.** Die indirekten Kosten schizophrener Psychosen. Eine Untersuchung der Komponenten und Berechnungsmöglichkeiten krankheitsbedingter Ressourcenverluste. *Gesundheitsökonomie und Qualitätsmanagement* 2001a; 6: 36 – 43.
- 96 **Roick C, Kilian R et al.** Zur Aussagefähigkeit gesundheitsökonomischer Analysen in der Psychiatrie: eine Untersuchung am Beispiel der indirekten Kosten schizophrener Psychosen. In: Vogel H, Wasem J (Hrsg). *Gesundheitsökonomie in Psychotherapie und Psychiatrie.* Stuttgart: Schattauer 2004.
- 97 **Rose, Uwe; Neumer, Simon-Peter; Vogel, Heiner (Hrsgb).** *Gesundheitsökonomie in Psychotherapie und Psychiatrie,* 2004, S. 125-127.
- 98 **Rossi PH, Freeman HE.** *Evaluation. A systematic approach.* 5. ed. Newbury Park: Sage 1993.
- 99 **Rössler W, Salize HJ et al.** Die Kosten der Schizophrenie. *Fortschr Neurol Psychiatr Grenzgeb* 1998 ; 66 : 496 – 504.
- 100 **Rush AJ, Crismon ML et al.** Texas Medication Algorithm Project, Phase 3 (TMAP-3): Rationale and Study Design. *J Clin Psychiatry* 2003; 64: 357 – 369.
- 101 **Rush AJ, Fava M et al.** Sequenced treatment alternatives to relieve depression (STAR*D): rationale and design. *Control Clin Trials* 2004; 25: 119 – 142.
- 102 **Rush AJ, Rago WV et al.** Medication treatment fort he severely and persistently ill: the Texas medication algorithm project. *J Clin Psychiatry* 1999; 60: 248 – 291.
- 103 **Rush AJ.** Algorithmgestützte Behandlung. In: Bauer M, Berghöfer A, Adli M (Hrsg). *Therapieresistente Depressionen.* Heidelberg, Berlin, New York: Springer 2005.
- 104 **Salize HJ, Rössler W.** *Kosten- und Kosten-Wirksamkeit der gemeindepsychiatrischen Versorgung von Patienten mit Schizophrenie.* Berlin, Heidelberg: Springer 1998.
- 105 **Salize HJ, Rössler W.** The cost of comprehensive care of people with schizophrenia living in the community. A cost evaluation from a German catchment area. *Br J Psychiatry* 1996; 169: 42 – 48.

- 106 **Salize HJ, Stamm K et al.** Behandlungskosten von Patienten mit Depressionsdiagnose in haus- und fachärztlicher Versorgung in Deutschland. *Psychiatr Praxis* 2004; 31: 147 – 156.
- 107 **Santiago JM.** The costs of treating depression. *J Clin Psychiatry* 1993; 11: 425 – 426.
- 108 **Schmidt, Jürgen; Vogel, Heiner (Hrsg).** Gesundheitsökonomie in Psychotherapie und Psychiatrie, 2004.
- 109 **Schöffski O, Glaser P, Graf von der Schulenburg J-M (Hrsg).** Gesundheitsökonomische Evaluationen. Grundlagen und Standortbestimmung. Berlin, Heidelberg, Nex York, Tokyo: Springer 1998.
- 110 **Schöffski O, Greiner W.** Das Qaly-Konzept zur Verknüpfung von Lebensqualitätseffekten mit ökonomischen Daten. In: Schöffski O, von der Schulenburg JMG (Hrsg). *Gesundheitsökonomische Evaluationen*. 2. Aufl. Berlin: Springer 2000.
- 111 **Schöffski O, Uber A.** Grundformen gesundheitsökonomischer Evaluationen. In: Schöffski O, von der Schulenburg JMG (Hrsg). *Gesundheitsökonomische Evaluationen*. 2. Aufl. Berlin: Springer 2000.
- 112 **Scott J.** Chronic depression. *Br J Psychiatr* 1988; 153: 287 – 297.
- 113 **Statistisches Bundesamt.** Gesundheitsbericht für Deutschland; Gesundheitsberichterstattung des Bundes 2005.
- 114 **Toprac MG et al.** The Texas Medication Algorithm Project. Patient and family education program; a consumer guided initiative. *J of Clin Psychiatry* 2000; 61: 477 – 486.
- 115 **Trivedi MH, Rush AJ et al.** Texas Medication Algorithm Project (TMAP): Clinical Results for Patients with Major Depressive Disorder. *Arch Gen Psychiatr* 2004; 61: 669 – 680.
- 116 **Unützer J, Katon W et al.** Collaborative care management of late-life depression in the primary care setting: na randomized controlled trial. *JAMA* 2002; 288: 2836 – 2845.
- 117 **Üstun TB, Ayuso-Mateos JL et al.** Global burden of depressive disorders in the Year 2000. *Br J Psychiatry* 2004; 184: 386 – 392.
- 118 **Wasem J, Hessel F et al.** Methoden zur vergleichenden ökonomischen Evaluation von Therapien und zur rationalen Ressourcenallokation über Bereiche des Gesundheitswesens hinweg. *Psychiatr Prax* 2001; 28 (Suppl 1): 12 – 20.
- 119 **Weber C, Lauterbach KW.** Pharmaökonomie. *Der Internist* 2000; 4: 349 – 354.
- 120 **Weissman MM, Leaf PJ et al.** Affective disorders in five United States communities. *Psychol Med* 1988; 18: 141 – 153.
- 121 **Wiethoff K, Bauer M et al.** Therapiealgorithmen in der Depressionsbehandlung – Das Berliner Algorithmusprojekt. *Nervenheilkunde* 2005; 5: 381 – 387.
- 122 **Wisniewski SR, Stegman D et al.** Methods of testing feasibility for sequenced treatment alternatives to relieve depression (STAR*D). *J Psychiat Res* 2004; 38: 241 – 248.
- 123 **Wittchen HU.** *Psychiatrie der Gegenwart*, Bd. 5, Epidemiologie affektiver Störungen, S. 361, 2003.