

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2018

Seite 1

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg
Redaktion
E-Mail: verlag@aeckhh.de
Tel.: (040) 20 22 99 – 205
Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 12–16: Analyse: Medizinische Untersuchung – gleiche Behandlung für alle?

Von Dr. phil. Jens Klein, Prof. Dr. Olaf von dem Knesebeck

1. von dem Knesebeck O, Bauer U, Geyer S, Mielck A. Soziale Ungleichheit in der gesundheitlichen Versorgung – Ein Plädoyer für systematische Forschung. Das Gesundheitswesen. 2009;71(2):59–62.
2. Oliver A, Mossialos E. Equity of access to health care: outlining the foundations for action. J Epidemiol Community Health. 2004;58(8):655–8.
3. Donabedian A. The quality of care. How can it be assessed? JAMA. 1988;260(12):1743–8.
4. Huber J, Mielck A. Morbidität und Gesundheitsversorgung bei GKV- und PKV-Versicherten. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz. 2010;53(9):925–38.
5. Luque Ramos A, Hoffmann F, Spreckelsen O. Waiting times in primary care depending on insurance scheme in Germany. BMC Health Serv Res. 2018;20;18(1):191.
6. Roll K, Stargardt T, Schreyögg J. Effect of type of insurance and income on waiting time for outpatient care. Geneva Pap R I-Iss P. 2012;37(4):609–32.
7. Sundmacher L, Kopetsch T. Waiting times in the ambulatory sector - the case of chronically ill patients. Int J Equity Health. 2013;12(1):77.
8. Tille F, Gibis B, Balke K, Kuhlmeier A, Schnitzer S. Soziodemografische und gesundheitsbezogene Merkmale der Inanspruchnahme und des Zugangs zu haus- und fachärztlicher Versorgung – Ergebnisse einer deutschlandweiten Bevölkerungsbefragung von 2006 bis 2016. Z Evid Fortbild Qual Gesundhwes. 2017;126:52–65.
9. Heinrich N, Wübker A, Wuckel C. Waiting times for outpatient treatment in Germany: New experimental evidence from primary data. Ruhr Economic Papers. 2017;No. 683.
10. Bock J-O, Matschinger H, Brenner H, Wild B, Haefeli WE, Quinzler R, et al. Inequalities in out-of-pocket payments for health care services among elderly Germans - results of a population-based cross-sectional study. Int J Equity Health. 2014;13(1):3.
11. Bremer P, Sauerland D, Wübker A. Zuzahlungen im deutschen Gesundheitssystem: Ausmaß, Determinanten und Konsequenzen für die Medikamenteninanspruchnahme. In: Böcken J, Braun B, Repschläger U (Hrsg.). Gesundheitsmonitor 2013. Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung; 2013:167–185.
12. Bremer P. Forgone care and financial burden due to out-of-pocket payments within the German health care system. Health Economics Review. 2014;4(1):36.
13. Wendt C, Mischke M, Pfeifer M, Reibling N. Confidence in receiving medical care when seriously ill: a seven-country comparison of the impact of cost barriers. Health Expect. 2012;15(2):212–24.
14. Sundmacher L, Ozegowski S. Regional distribution of physicians: the role of comprehensive private health insurance in Germany. Eur J Health Econ. 2016;17(4):443–51.
15. Klein J, Hofreuter-Gätgens K, von dem Knesebeck O. Socioeconomic status and the utilization of health services in Germany: a systematic review. In: Janssen C, Swart E, Lengerke T von (Hrsg.) Health care utilization in Germany. New York: Springer; 2014:117–43.
16. Rattay P, Butschalowsky H, Rommel A, Prütz F, Jordan S, Nowossadek E, et al. Inanspruchnahme der ambulanten und stationären medizinischen Versorgung in Deutschland. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz. 2013;56(5–6):832–44.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2018

Seite 2

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

17. Rommel A, Kroll LE. Individual and regional determinants for physical therapy utilization in Germany: multilevel analysis of national survey data. *Phys Ther.* 2017;97(5):512–23.
18. Rommel A, Bretschneider J, Kroll LE, Prütz F, Thom J. Inanspruchnahme psychiatrischer und psychotherapeutischer Leistungen – Individuelle Determinanten und regionale Unterschiede. *Journal of Health Monitoring.* 2017;2(4):3–22.
19. Erdsiek F, Waury D, Brzoska P. Oral health behaviour in migrant and non-migrant adults in Germany: the utilization of regular dental check-ups. *BMC Oral Health.* 2017;17(1):84.
20. Hofreuter-Gätgens K, Klein J, Fisch M, Graefen M, Schlotfeldt T, Witzel I, et al. Soziale Ungleichheit bei der Inanspruchnahme onkologischer Versorgungsangebote. *Das Gesundheitswesen.* 2018;80(2):94–100.
21. Lüngen M, Siegel M, Deabik A, Büscher, G, von Törne, I. Ausmaß und Gründe für Ungleichheiten der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. *Studien zu Gesundheit, Medizin und Gesellschaft,* Köln, 5/2009.
22. Sieverding M, Matterne U, Ciccarello L, Luboldt H-J. Prostatakarzinomfrüherkennung in Deutschland. *Der Urologe.* 2008;47(9):1233–8.
23. Sieverding M, Matterne U, Ciccarello L, Haug U. Colonoscopy use in a country with a long-standing colorectal cancer screening programme: evidence from a large German survey. *Z Gastroenterol.* 2010;48(12):1351–7.
24. Jordan S, Lippe E von der. Teilnahme an verhaltenspräventiven Maßnahmen. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz.* 2013;56(5–6):878–84.
25. Böhmer MM, Walter D, Krause G, Müters S, Gösswald A, Wichmann O. Determinants of tetanus and seasonal influenza vaccine uptake in adults living in Germany. *Hum Vaccin.* 2011;7(12):1317–25.
26. Rattay P, Starker A, Domanska O, Butschalowsky H, Gutsche J, et al. Trends in der Inanspruchnahme ambulant-ärztlicher Leistungen im Kindes- und Jugendalter: Ergebnisse der KiGGS-Studie – Ein Vergleich von Basiserhebung und erster Folgebefragung (KiGGS Welle 1). *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz.* 2014;57(7):878–91.
27. Huber J, Lampert T, Mielck A. Unterschiede bei Gesundheitsrisiken, Morbidität und gesundheitlicher Versorgung zwischen Kindern GKV- bzw. PKV-versicherter Eltern: Ergebnisse aus dem Kinder- und Jugendgesundheitssurvey (KiGGS). *Gesundheitswesen.* 2012;74(10):627–38.
28. Hoffmann F, Bachmann CJ. Unterschiede in den soziodemografischen Merkmalen, der Gesundheit und Inanspruchnahme bei Kindern und Jugendlichen nach ihrer Krankenkassenzugehörigkeit. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz.* 2014;57(4):455–63.
29. Becklas E, Mielck A, Böcken J. Das Arzt-Patienten-Verhältnis in der ambulanten Versorgung. Unterschiede zwischen GKV- und PKV-Versicherten. In: Böcken J, Braun B, Repschläger U, (Hrsg.). *Gesundheitsmonitor 2012.* Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung; 2012:28–53.
30. Mielck A, Helmert U. Das Arzt-Patienten-Verhältnis in der ambulanten Versorgung: Unterschiede zwischen GKV- und PKV-Versicherten. In: Böcken J, Braun B, Amhof R (Hrsg.). *Gesundheitsmonitor 2007.* Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung; 2007:114–32.
31. Neumann M, Bensing J, Wirtz M, Wübker A, Scheffer C, Tauschel D, et al. The impact of financial incentives on physician empathy: a study from the perspective of patients with private and statutory health insurance. *Patient Educ Couns.* 2011;84(2):208–16.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2018

Seite 3

Weidestr. 122 b

22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aekhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

32. Tamayo T, Claessen H, Rückert I-M, Maier W, Schunk M, Meisinger C, et al. Treatment pattern of type 2 diabetes differs in two German regions and with patients' socioeconomic position. *PLoS ONE*. 2014;9(6):e99773.
33. Hamer HM, Kostev K. Sociodemographic disparities in administration of antiepileptic drugs to adults with epilepsy in Germany: a retrospective, database study of drug prescriptions. *CNS Drugs*. 2014;28(8):753–9.
34. Bock J-O, Hajek A, Lühmann D, Ernst A, Mamone S, Wiese B, et al. Unterschiede in Kognition, Depressivität und gesundheitsbezogener Lebensqualität zwischen Versicherten der GKV und PKV im hohen Alter. *Psychiatr Prax*. 2018;45(3):148–53.
35. Klein J, Lüdecke D, Hofreuter-Gätgens K, Fisch M, Graefen M, von dem Knesebeck O. Income and health-related quality of life among prostate cancer patients over a one-year period after radical prostatectomy: a linear mixed model analysis. *Qual Life Res*. 2017;26(9):2363–73.
36. Scherenberg. Unterschiedliche Bevölkerungsgruppen und das deutsche Gesundheitssystem: Erfahrungen, Zufriedenheit und Erwartungen. In: Böcken J, Braun B, MeierJürgen R (Hrsg.). *Gesundheitsmonitor 2014*. Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung; 2014:158–175.
37. Weigel A, Rossi M, Wendt H, Neubauer K, Rad K von, Daubmann A, et al. Duration of untreated illness and predictors of late treatment initiation in anorexia nervosa. *J Public Health*. 2014;22(6):519–27.
38. Langenbach MR, Sauerland S, Kröbel K-W, Zirngibl H. Why so late?!—delay in treatment of colorectal cancer is socially determined. *Langenbeck's Archives of Surgery*. 2010;395(8):1017–24.
39. Singer S, Roick J, Briest S, Stark S, Gockel I, Boehm A, et al. Impact of socio-economic position on cancer stage at presentation: Findings from a large hospital-based study in Germany. *Int J Cancer*. 139(8):1696–702.
40. Kerr J, Engel J, Schlesinger-Raab A, Sauer H, Hözel D. Communication, quality of life and age: results of a 5-year prospective study in breast cancer patients. *Ann Oncol*. 2003;14(3):421–7.
41. Blasi ZD, Harkness E, Ernst E, Georgiou A, Kleijnen J. Influence of context effects on health outcomes: a systematic review. *The Lancet*. 2001;357(9258):757–62.
42. Lampert PDT, Richter M, Schneider S, Spallek J, Dragano N. Soziale Ungleichheit und Gesundheit. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*. 2016;59(2):153–65.
43. Stauder J, Kossow T. Selektion oder bessere Leistungen – Warum sind Privatversicherte gesünder als gesetzlich Versicherte? *Gesundheitswesen*. 2017;79(3):181–7.
44. Starker A, Saß A-C. Inanspruchnahme von Krebsfrüherkennungsuntersuchungen. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*. 2013;56(5–6):858–67.
45. Epping J, Muschik D, Geyer S. Social inequalities in the utilization of outpatient psychotherapy: analyses of registry data from German statutory health insurance. *Int J Equity Health*. 2017;16:147.
46. Koller D, Hoffmann F, Maier W, Tholen K, Windt R, Glaeske G. Variation in antibiotic prescriptions: is area deprivation an explanation? Analysis of 1.2 million children in Germany. *Infection*. 2013;41(1):121–7.
47. Klein J, von dem Knesebeck O. Soziale Unterschiede in der ambulanten und stationären Versorgung - Ein Überblick über aktuelle Befunde aus Deutschland. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*. 2016;59(2):238–244.
48. Hoebel J, Rattay P, Prütz F, Rommel A, Lampert T. Socioeconomic status and use of outpatient medical care: the case of Germany. *PLoS ONE*. 2016;11(5):e0155982.
49. Hoebel J, Rommel A, Schröder SL, Fuchs J, Nowossadek E, Lampert T. Socioeconomic inequalities in health and perceived unmet needs for healthcare among the Elderly in Germany. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(10):1127.

Literaturverzeichnis

Hamburger Ärzteblatt 09 | 2018

Seite 4

Weidestr. 122 b
22083 Hamburg

Redaktion

E-Mail: verlag@aeckhh.de

Tel.: (040) 20 22 99 – 205

Fax: (040) 20 22 99 – 400

S. 34–35: Weg aus der Isolation

Von Rüdiger Kurz, Dr. Frauke Ishorst-Witte

1. Dichgans, M et al. Vaskuläre Demenzen. *Akt Neurol* 2017; 44: 299 – 311
2. Kapfhammer, HP Das Schizoid-Konzept in der Psychiatrie. *Neuropsychiatrie* 2017; 31: 155 – 171
3. Falkai P, Wittchen HU , Rief W et al. 2014 Diagnostisches und statistisches Manual psychischer Störungen DSM 5. Hogrefe Göttingen
4. Kebeck K, Riedel A, Ohrmann P, Biscali M, Tebartz van Elst L. Autismusstörungen mit hohem Funktionsniveau im Erwachsenenalter, *Nervenarzt* 2014; 85: 891 -902
5. Krämer K et al. Zur Diagnostik und Behandlung von Autismus-Spektrum-Störungen im Erwachsenenalter. *Fortschr Neurol Psychiatr* 2016; 84: 578-588
6. Sinzig J Autismus-Spektrum-Störungen. *Monatsschrift Kinderheilkunde* 2015; 7: 673-680
7. Ludger Tebartz van Elst: *Autismus und ADAS* (2018) Kohlhammer