

tungsvollen, indikationsgerechten Antibiotikaeinsatz hinweisen: „So viel wie nötig und so wenig wie möglich!“ Dabei halbierte sich die Antibiotikagabe bei Kindern von 2005 bis 2019 bereits und im letzten Jahr sank die Menge noch einmal deutlich, vermutlich da wegen der Abstands-/Hygieneregeln weniger Infekte auftraten.

Dem Barmer Zahnreport zufolge hatten Kinder mit MIH in den ersten vier Lebensjahren bis zu zehn Prozent häufiger Antibiotika erhalten als Gleichaltrige ohne Schmelzstörung. Mädchen sind öfter betroffen als Jungen.

▾ QUELLE

- Barmer-Zahnreport 2021: Kreidezähne – Sind Antibiotika die Ursache? Pressemeldung vom 01.06.2021, online unter www.de/s5143

► Epidemiologie

Insbesondere Männer mittleren Alters gehen trotz Behandlungsbedarfs nicht zum Zahnarzt

| Wissenschaftler der Universität Hamburg untersuchten auf der Grundlage von Daten aus dem Deutschen Alterssurvey (DEAS 2002, daraus über 3.300 Stichproben von Personen \geq 40 Jahre), warum gerade ältere Menschen selten zum Zahnarzt gehen. 6,7 % der Befragten gaben an, einen notwendigen Zahnarzttermin in den letzten 12 Monaten nicht wahrgenommen zu haben. |

■ Beobachtete sozioökonomische/gesundheitsbezogene Faktoren

- Jüngerer Alter und männlich
- Arbeitslos und männlich
- Niedrigere soziale Schichten (eher Frauen)
- Vermehrt depressive Symptome (eher Männer)
- Erhöhtes Maß körperlicher Erkrankungen und männlich

Dabei zeigte sich das Ergebnis nicht direkt mit Einkommensarmut, Familienstand oder körperlicher Funktionsfähigkeit assoziiert. Dennoch wird vermutet, dass mit großer Sicherheit auch finanzielle Nöte, Zahnarztangst und der Bildungsgrad in die Entscheidung mit hineinspielen, den Besuch beim Zahnarzt zu vermeiden.

FAZIT | Die Ergebnisse legen die Notwendigkeit nahe, die Wichtigkeit von Zahnarztbesuchen in der Wahrnehmung der Menschen zu fördern und das Risiko der Vermeidung von Behandlungen zu kommunizieren – insbesondere auf Kanälen, die zugänglich für ältere Erwachsene sind.

▾ QUELLE

- Spinler K, Aarabi G, Walther C, Valdez R, Heydecke G, Buczak-Stec E, König HH, Hajek A. Determinants of dental treatment avoidance: findings from a nationally representative study. *Aging Clin Exp Res* 2021; 33 (5): 1337–1343. doi.org/10.1007/s40520-020-01652-7



IHR PLUS IM NETZ
Volltext hier mobil
weiterlesen



Ca. jeder 15. Befragte
nahm notwendigen
Zahnarzttermin nicht
wahr



IHR PLUS IM NETZ
Volltext hier mobil
weiterlesen

