

Die Herausforderung bei der Behandlung von Demenzpatienten

Teil 4: Herausforderndes Verhalten und Verlust der Sprache

ZMK 6/2019 (35), 440-444

- [1] Baer, U., & Schotte, G. (2009). *Das Herz wird nicht dement*. Neukirchen-Vluyn: Affenkönig-Verlag.
- [2] Calderón-Garcidueñas, L., González-Maciel, A., Reynoso-Robles, R., Delgado-Chávez, R., Mukherjee, P. S., Kulesza, R. J., . . . Villarreal-Ríos, R. (Jul 2018). Hallmarks of Alzheimer disease are evolving relentlessly in Metropolitan Mexico City infants, children and young adults. APOE4 carriers have higher suicide risk and higher odds of reaching NFT stage V at ≤ 40 years of age. *Environ Res*, 164, S. 475-487.
- [3] Dilts, R. (1994). *Die Veränderung von Glaubenssystemen* (5. Ausg.). Paderborn: Junfermann-Verlag.
- [3a] Dominy, S. S., Lynch, C., Ermini, F., Benedyk, M., Marczyk, A., Konradi, A., . . . Dragunow, M. (23. Jan 2019). Porphyromonas gingivalis in Alzheimer's disease brains: Evidence for disease causation and treatment with small-molecule inhibitors. *Sci Adv*, 5(1), S. eaau3333.
- [4] Eisenburger, M. (2012). *Menschen mit Demenz verstehen - Bewegung baut Brücken*. Hannover: Vincentz Network.
- [4a] Ernsting, R. (2018). Kommunikation über Atmung und Stimme. *Deutsche Zeitschrift für zahnärztliche Hypnose*, S. 8-11.
- [5] Ferreira, P. C., Piai Kde, A., Takayanagui, A. M., & Segura-Muñoz, S. I. (Jan-Feb 2008). Aluminum as a risk factor for Alzheimer's disease. *Rev Lat Am Enfermagem*, 16(1), S. 151-157.
- [6] Haberstroh, J., & Pantel, J. (2011). *Kommunikation bei Demenz - TANDEM Trainingsmanual*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag.
- [7] Hirano, Y., & Onozuka, M. (Jan 2014). Chewing and cognitive function. *Brain Nerve*, 66(1), S. 25-32.
- [8] Kastner, U., & Löbach, R. (2007). *Handbuch Demenz*. München: Elsevier Urban&Fischer Verlag.
- [9] Müller-Hergl, C. (2003). Die Herausforderung sozialer Beziehungen. In U. Schindler (Hrsg.), *Die Pflege demenziell erkrankter neu erleben - Mäeutik im Praxisalltag*. Hannover: Vincentz-Network.
- [10] Muthesius, D., Sonntag, J., Warme, B., & Falk, M. (2010). *Musik - Demenz - Begegnung; Musiktherapie für Menschen mit Demenz*. Stuttgart: Mabuse-Verlag.

- [10a] Ranjan, R., Rout, M., Mishra, M., & Kore, S. A. (Mar-Apr 2019). Tooth loss and dementia: An oro-neural connection. A cross-sectional study. *J Indian Soc Periodontol*, 23(2), S. 158-162.
- [11] Stoppe, G., & Müller, F. (2010). Demenzerrkrankungen und ihre Berücksichtigung in der zahnärztlichen Behandlung. In F. Müller, & I. Nitschke (Hrsg.), *Der alte Patient in der zahnärztlichen Praxis* (S. 75-83). Berlin, Chicago, Tokio, Barcelona, Istanbul, London, Mailand, Moskau, Neu Delhi, Paris, Peking, Prag, Sao Paulo, Seoul, Warschau: Quintessenz.
- [12] Watzlawick, P., Beavin, J. H., & Jackson, D. D. (1967). *One cannot not communicate*. New York: W. W. Norton.
- [13] Wojnar, J. (2005). *Abschied von den Spielregeln der Kultur - demenzielles Verhalten verstehen*. Hannover: Vincentz Network.
- [14] Wolf, H., & Gertz, H. J. (Okt 2004). Vaskuläre Demenzen - Diagnostik, Prävention und Therapie. *Psychiatr Prax*, 31(7), S. 330-338.
- [1] Baer, U., & Schotte, G. (2009). *Das Herz wird nicht dement*. Neukirchen-Vluyn: Affenkönig-Verlag.
- [2] Calderón-Garcidueñas, L., González-Maciel, A., Reynoso-Robles, R., Delgado-Chávez, R., Mukherjee, P. S., Kulesza, R. J., . . . Villarreal-Ríos, R. (Jul 2018). Hallmarks of Alzheimer disease are evolving relentlessly in Metropolitan Mexico City infants, children and young adults. APOE4 carriers have higher suicide risk and higher odds of reaching NFT stage V at ≤ 40 years of age. *Environ Res*, 164, S. 475-487.
- [3] Dilts, R. (1994). *Die Veränderung von Glaubenssystemen* (5. Ausg.). Paderborn: Junfermann-Verlag.
- [3a] Dominy, S. S., Lynch, C., Ermini, F., Benedyk, M., Marczyk, A., Konradi, A., . . . Dragunow, M. (23. Jan 2019). Porphyromonas gingivalis in Alzheimer's disease brains: Evidence for disease causation and treatment with small-molecule inhibitors. *Sci Adv*, 5(1), S. eaau3333.
- [4] Eisenburger, M. (2012). *Menschen mit Demenz verstehen - Bewegung baut Brücken*. Hannover: Vincentz Network.
- [4a] Ernsting, R. (2018). Kommunikation über Atmung und Stimme. *Deutsche Zeitschrift für zahnärztliche Hypnose*, S. 8-11.
- [5] Ferreira, P. C., Piai Kde, A., Takayanagui, A. M., & Segura-Muñoz, S. I. (Jan-Feb 2008). Aluminum as a risk factor for Alzheimer's disease. *Rev Lat Am Enfermagem*, 16(1), S. 151-157.
- [6] Haberstroh, J., & Pantel, J. (2011). *Kommunikation bei Demenz - TANDEM Trainingsmanual*. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag.

- [7] Hirano, Y., & Onozuka, M. (Jan 2014). Chewing and cognitive function. *Brain Nerve*, 66(1), S. 25-32.
- [8] Kastner, U., & Löbach, R. (2007). *Handbuch Demenz*. München: Elsevier Urban&Fischer Verlag.
- [9] Müller-Hergl, C. (2003). Die Herausforderung sozialer Beziehungen. In U. Schindler (Hrsg.), *Die Pflege demenziell erkrankter neu erleben - Mäeutik im Praxisalltag*. Hannover: Vincentz-Network.
- [10] Muthesius, D., Sonntag, J., Warme, B., & Falk, M. (2010). *Musik - Demenz - Begegnung; Musiktherapie für Menschen mit Demenz*. Stuttgart: Mabuse-Verlag.
- [10a] Ranjan, R., Rout, M., Mishra, M., & Kore, S. A. (Mar-Apr 2019). Tooth loss and dementia: An oro-neural connection. A cross-sectional study. *J Indian Soc Periodontol*, 23(2), S. 158-162.
- [11] Stoppe, G., & Müller, F. (2010). Demenzerrkrankungen und ihre Berücksichtigung in der zahnärztlichen Behandlung. In F. Müller, & I. Nitschke (Hrsg.), *Der alte Patient in der zahnärztlichen Praxis* (S. 75-83). Berlin, Chicago, Tokio, Barcelona, Istanbul, London, Mailand, Moskau, Neu Delhi, Paris, Peking, Prag, Sao Paulo, Seoul, Warschau: Quintessenz.
- [12] Watzlawick, P., Beavin, J. H., & Jackson, D. D. (1967). *One cannot not communicate*. New York: W. W. Norton.
- [13] Wojnar, J. (2005). *Abschied von den Spielregeln der Kultur - demenzielles Verhalten verstehen*. Hannover: Vincentz Network.
- [14] Wolf, H., & Gertz, H. J. (Okt 2004). Vaskuläre Demenzen - Diagnostik, Prävention und Therapie. *Psychiatr Prax*, 31(7), S. 330-338.