

Übersicht 54

Literaturauswahl über die Auswirkung von Fluor auf die Gesundheit von Menschen (insb. der Karies-Bildung) und über weitere Karies-beeinflussende Ernährungsfaktoren (insb. Zucker)

Fluor

- WHO: Fluorides and Human Health. WHO Monograph Series No.59, Genf, 1970 (selbst separat)
- Singer, L., Ophaug, R.H.: Fluoride. p.538-547 in Nutrition Reviews' Present Knowledge in Nutrition. Nutrition Foundation, Washington, 5th ed., 1984
- Smith, G.E.: Fluoride and Fluoridation. Soc.Sci.Med. 26(4) 451-462 (1988) Lit. 21.297
- Hellwig, E., Klimek, J.: Caries prevalence and dental fluorosis in German children in areas with different concentrations of fluoride in drinking water supplies. Caries Res. 19(3) 278-283 (1985) Lit. 13.456
- Richmond, V.L.: Thirty years of fluoridation: a review. Amer.J. clin.Nutr. 41(1) 129-138 (1985) Lit.12.987
- Siebert, G., Trautner, K.: Fluoride content of selected human food, pet food and related materials. Z.Ernährungsw. 24: 54-66 (1985)
- Treptow, H., Askar, A.: Fluoridierung von Trinkwasser - Vorteile und Gefahren. Ernährung/Nutrition 8(11) 659-664(1984) Lit.132.04
- Grandjean, P. et al.: Mortality and cancer morbidity after heavy occupational fluoride exposure. Amer.J.Epidem. 121(1) 57-64 (1985) Lit. 13.191
- Smith, G.E.: Fluoride and bone: an unusual hypothesis. Xenobiotics 15(3) 177-186 (1985) CC 28(24)141
- Simonen, O., Laitinen, O.: Does fluoridation of drinking-water prevent bone-fragility and osteoporosis? Lancet ii (8452) 432-433(1985) CC 28(36)113
- Chilvers, C., Conway, D.: Cancer mortality in England in relation to levels of naturally occurring fluoride in water supplies. J. Epidem.Commun.Health 39(1) 44-47 (1985) NAR 55: 5971
- UNEP/ILO/WHO: Fluorine and Fluorides. Envir.Health Criteria No. 36, 136pp, 1984 NAR 55: 6397(1985)
- Colquhoun, J.: New evidence on fluoridation. Soc.Sci.Med. 19(11) 1239-1246 (1984) Lit. 14.545
- Künzel, W., Padron, F.S.: Effektivitätsvergleich der kollektiven Lokalapplikation von Fluoridlösungen mit der Trinkwasserfluoridierung. Stomatologie der DDR 35(5) 270-275 (1985) Lit.15.113
- Committee American Institute of Nutrition: Resolution on Fluoridation of Drinking Water. J.Nutr. 116(2)176(1986) Lit.15.127
- Garfield, E.: Fluoridation, "Texas Teeth" and the great conspiracy. Current Contents 29(12,13) 3-9, 3-9 (1986) Lit.15.200
- Schraitle, R., Siebert, G.: Neubewertung der Fluoridzufuhr mit der Nahrung. Ernährungs-Umschau 33(5) 153-155 (1986)
- Rao, G.S.: Dietary intake and bioavailability of fluoride. Ann. Rev.Nutr. 4: 115-175 (1984) Lit.: 11.936
- Marthaler, Th.: Das essentielle Spurenelement Fluorid: Überfluß oder Mangel., S.74-79 in G.Schlierf, G.Wolfram: Mangelernährung in Mitteleuropa? Wissenschaftl. Verlagsges., Stuttgart, 1982 (selbst separat)

- Eberle, G.: Fluoridkarte der Bundesrepublik Deutschland zur Kariesprophylaxe. Zentralbl. Bakt. Hyg. 1. Abt., Orig. B 174: 191-199 (1981) Lit. 9034
- Leverett, D.H.: Fluorides and the changing prevalence of dental caries. Science 217 (4554) 26-30 (1982)

weitere Karies-Faktoren, insbesondere Zucker

- Jontell, M., Linde, A.: Nutritional aspects on tooth formation. World Rev. Nutr. Diet. 48: 114-136 (1986) Lit. 17.289
- Scheinin, A., Odont, D.: Dietary carbohydrates and dental disorders Amer. J. clin. Nutr. 45(5, Suppl.) 1218-1225 (1987)
(selbst separat)
- Glinsmann, W.H., Irausquin, H., Park, Y.K.: Report from FDA's Sugar Task Force, 1986: Evaluation of Health Aspects of Sugars contained in carbohydrate sweeteners. J. Nutr. 116 (11, Suppl.) S1-S216 (1986) (selbst separat)
- Pieper, K., Kessler, P.: Methoden der Kariesepidemiologie - eine kritische Übersicht. Dtsch. Zahnärztl. Z. 40: 372-381 (1985) Lit. 13.106
- Henke, K.-D., Behrens, C., Arab, L., Schlierf, G.: Die Kosten ernährungsbedingter Krankheiten. Schriftenreihe des Bundesministers für Jugend, Familie und Gesundheit, Band 179, Kohlhammer-Verlag, Stuttgart, Berlin, Köln, Mainz, 1986 (selbst separat)
- Nikiforuk, G.: Understanding Dental Caries. Karger, Basel, 288p., 1985
- The role of diet and nutrition in oral health. Dairy Council Digest 53(3) 13-18 (1986) Lit. 18.363
- Jenkins, G.N.: Recent changes in dental caries. Brit. med. J. 291(6505) 1297-1298 (1985) Lit. 14.572
- Knappwost, A.: Die Überraschend hohe Kariogenität stärkehaltiger Nahrungsmittel. Zahnärztl. Praxis 36(5) 182-190 (1985) Lit. 13.457
- Walker, A.R.P.: How practicable are meaning ful reductions in dental caries by dietary means. Nutr. Abst. Rev. 54(4) 211-218 (1984)
- Naujoks, R.: Neues aus der Kariesforschung. Dtsch. Zahnärztl. Z. 39(4) 257-261 (1984) Lit. 11.671
- Sheinam, A.: Changing trends in dental caries. Intern. J. Epidem. 13(2) 142-147 (1984) CC 27(32)236
- Leveille, G.A., Coccodrilli, G.D.: Cariogenicity of foods. Food Technology 36(9) 93-97, 129 (1982)
- Sreebny, L.M.: Sugar and human dental caries. World Rev. Nutr. Diet. 40; 19-65 (1982)
- Symposium: Declining Prevalence of Dental Caries. J. Dental Res. Vol. 61, Special Issue, Nov. 1982, p. 1304-1378- (1982) CC 25(52)171
- Newbrun, E.: Sugar and Dental Caries - a review of human studies. Science 217 (4558) 418-423 (1982)
- Newbrun, E.: Dietary carbohydrates: their role in cariogenicity. Med. Clin. N. Amer. 63(4) 1069-1086 (1979) Lit. 6883