

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 10/17

Thema: Die parodontale Therapie ist überholt und braucht ein Update - Teil 15

Autor: Dr. Ronald Möbius

Literaturverzeichnis

1. Biesalski HK,: Vitamine und Minerale, Thieme Verlag, 2016
2. Cheraskin E, Ringsdorf WM, Sisley EL.: Vitamin C so nötig wie Sauerstoff, Hörnemann Verlag, 1985
3. Falch JA, Mowe M, Bohmer T,: Low levels of serum ascorbic acid in elderly patients with hip fracture, Scans. J. Clin. Lab. Invest. 1998 58(3) 225-228
4. Gabbay KH, Bohren KM, Morello R, Bertin T, Liu J, Vogel P,: Ascorbate synthesis pathway: dual role of ascorbate in bone homeostasis, J. Bio. Chem. 2010 18 19510-19520
5. Gröber U,: Orthomolare Medizin, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart 3. Auflage 2008
6. Gröber U: Interaktionen – Arzneimittel und Mikronährstoffe, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft 2. Auflage 2015
7. Gröber U, Kisters K,: Arzneimittel als Mikronährstoff Räuber, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Stuttgart, 2. Auflage 2017
8. Hie M, Tsukamoto I,: Vitamin C-deficiency stimulates osteoclastogenesis with an increase in RANK expression, J. Nutr. Biochem. 2011, 22(2) 164-171
9. Iatroudakis M.: Vitamin C Hochdosiert, Das unterschätzte Vitamin in der Ernährungslehre, Herausgeber Iatroudakis M, by Amazon Fulfilment, ISBN-13: 978-1530306824, 1. Auflage, 2016
10. Jopp A,: Risikofaktor Vitaminmangel, Trias Verlag, 4.Auflage, 2010
11. Kogleck R,: Die Vitalkstoffe Revolution für ein gesundes und langes Leben, Herausgeber Kogleck, by Amazon Fulfilment ISBN 978-1520797830, 1. Auflage 2017
12. Krebs H,: Vitamin C Hochdosiert, Leitfaden für die therapeutische Praxis, Urban &Fischer Verlag, 3. Auflage 2017
13. Levy TE,: Superheilmittel Vitamin C, überzeugende Studien belegen, dass hochdosierte Gaben von Vitamin V vor Erkrankungen schützen und diese heilen können, Kopp Verlag, 1. Auflage 2017
14. Park JK, Lee EM, Kim AY, Min CW, Kang KK, Lee MM, Jeong KS,: Vitamin C deficiency accelerates bone loss inducing an increase in PPAR-γ expression in SMP 30 knockout mice, Int. J. Exp. Pathol., 2012 93(5) 332-340
15. Sahni S, Hannan MT, Gagnon D, Blumberg J, Cupples LA, Kiel DP, Tucker KL,: High vitamin C intake ist associated with lower 4-year bone loss in elderly man, J. Nutr. 2008 138(10) 1931-1938
16. Sahni S, Hannan MT, Gagnon D, Blumberg J, Cupples LA, Kiel DP, Tucker KL,: Protective effect of total and supplemental vitamin C intake on the risk of hip fracture – a 17-year follow-up from the Framingham Osteoporosis Study, Osteoporos Int. 2009 20(11) 1853-1861
17. Schendel VH.: Tägliche megadosis von Vitamin C als intravenöse Infusion bis zu 400.00 mg über den Tag verteilt in Deutschland, Books on Demand, Norderstedt 2016

18. Strunz U,: Vitamine Aus der Natur oder als Nahrungsergänzung, wie sie wirken, warum sie helfen, Heyne Verlag, 4. Auflage, 2013,
19. Yalin S, Bagis S, Polat G, Dogruer N, Cenl Aksit S, Hatungil R, Erdogan C,: Is there a role of free oxygen radicals in primary male osteoporosis? Clin.Exp. Rheumatol. 2005, 23(5), 689-692