

[cited 2025-09-24]. Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5494092>.

27. Yan Q, Zhang T, O'Connor C, et al. The biological responses of vitamin K2: A comprehensive review. *Food Sci Nutr*. 2023 Jan 6;11(4):1634-1656. doi: 10.1002/fsn3.3213. Erratum in: *Food Sci Nutr*. 2025 Jan 27;13(1):e70005. doi: 10.1002/fsn3.70005. PMID: 37051359; PMCID: PMC10084986. [online]. [cited 2025-09-24]. Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10084986/>.

28. Park SE, Williams M, Crew AB, et al. Cutaneous signs of nutritional deficiencies. *Current Geriatrics Reports*. 2024;13:189-199. [online]. [cited 2025-09-24]. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1007/s13670-024-00425-8>.

29. Ballal S, Prathibha JP, Pinto AV, et al. Unusual Manifestation of Vitamin K Deficiency, Nodular Purpura: A Case Series. *Indian Dermatol Online J*. 2024 Dec 11;16(1):132-136. doi: 10.4103/idoj.idoj_557_24. PMID: 39850712; PMCID: PMC11753556.

30. Mahabidi N, Bhusal A, Banks SW, et al. Riboflavin Deficiency. [online]. [cit. 2025-10-24]. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2025 Jan. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470460/>.

www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470460/.

31. Sýrovátková M, Sýrovátka J. Cheilitidy – klasifikace, klinické projevy a léčba. *Dermatol. praxi*. 2014;8(4):161-162.

32. Kamenská M. Hypo/hypervitaminózy – část 1. – Vitaminy rozpustné ve vodě. *Med. praxi*. 2023;20(2):120-126.

33. Wan P, Moat S, Anstey A. Pellagra: a review with emphasis on photosensitivity. *Br J Dermatol*. 2011 Jun; 164(6): 1188–1200. [online]. [cit. 2025-10-24]. Available from: doi:10.1111/j.1365-2133.2010.10163.x.

34. Elgharably N, Al Abadie M, Al Abadie M, et al. Vitamin B group levels and supplementations in dermatology. *Dermatology Reports*. 2022;15(1):9511. [online]. [cit. 2025-10-24]. Available from: doi: 10.4081/dr.2022.9511.

35. Aşkın Ö, Uzunçakmak TKÜ, Altunkalem N, et al. Vitamin deficiencies/hypervitaminosis and the skin. *Clin Dermatol*. 2021 Sep-Oct;39(5):847-857. doi: 10.1016/j.clindermatol.2021.05.010. Epub 2021 May 17. PMID: 34785012. [online]. [cit. 2025-10-24]. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.clindermatol.2021.05.010>.

36. Katzung BG. *Základní a klinická farmakologie*. Praha: H a H; 2006.

37. Boyera N, Galey I, Bernard BA. Effect of vitamin C and its derivatives on collagen synthesis and cross-linking by normal human fibroblasts. *Int J Cosmet Sci*. 1998 Jun;20(3):151-8. doi: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x. PMID: 18505499. [online]. [cit. 2025-10-24]. Available from: doi: 10.1046/j.1467-2494.1998.171747.x.

38. Wang K, Jiang H, Li W, et al. Role of Vitamin C in Skin Diseases. *Front Physiol*. 2018 Jul 4;9:819. doi: 10.3389/fphys.2018.00819. PMID: 30022952; PMCID: PMC6040229. [online]. [cit. 2025-10-23]. Available from: doi: 10.3389/fphys.2018.00819.

39. Sanadi RM, Deshmukh RS. The effect of Vitamin C on melanin pigmentation – A systematic review. *J Oral Maxillofac Pathol*. 2020 May-Aug;24(2):374-382. doi: 10.4103/jomfp.JOMFP_207_20. Epub 2020 Sep 9. PMID: 33456250; PMCID: PMC7802860. [online]. [cit. 2025-10-24]. Available from: doi: 10.4103/jomfp.JOMFP_207_20.

40. Salman BD, Hussein RS. Vitamin Deficiencies and Their Impact on Skin Function. *International Journal of Biomedicine*. 2023; 13(2): 205–209. [online]. [cit. 2025-10-24]. Available from: doi: 10.21103/Article13(2)_RA4.

Připravujeme do Dermatologie pro praxi

2026

2

Přehledové články

- Brutonovy kinázy v léčbě chronické spontánní kopřivky
- Diferenciální diagnostika a terapie otoků dolních končetin v dermatologické praxi a jejich léčba
- Současné trendy v léčbě akné u dospívajících
- Nemelanomové kožní nádory: část 1, bazaliom, spaliom

Sdělení z praxe

- Frakční 1927 nm thuliový laser jako alternativa v léčbě aktinické keratózy
- Carcinoma en cuirasse – kožní metastázy jako projev po relapsu karcinomu prsu

Mezioborové přehledy

- Alergeny ve výživě a jejich význam pro dermatologickou praxi



VYJDE
V
ČERVNU

 SOLEN
let s vámi