

Referenties

Bom, N. (z.d.). *Reuma en 9 voedingstips om het leven draaglijk te maken*. De EetLijn.

<https://www.deeetlijn.nl/reuma-en-9-voedingstips-om-het-leven-draaglijk-te-maken/>

Díaz-González, F., & Hernández-Hernández, M. V. (2023). Artritis reumatoide. *Medicina*

Clínica, 161(12), 533–542. <https://doi.org/10.1016/j.medcli.2023.07.014>

niFGO. (z.d.). *Reuma (artritis) medicatie* | niFGO. niFGO. [https://www.nifgo.nl/dna-](https://www.nifgo.nl/dna-medicatiepaspoort/het-dna-medicatiepaspoort/impact-dna-op-medicijngebruik/reuma-artritis-medicatie)

[medicatiepaspoort/het-dna-medicatiepaspoort/impact-dna-op-](https://www.nifgo.nl/dna-medicatiepaspoort/het-dna-medicatiepaspoort/impact-dna-op-medicijngebruik/reuma-artritis-medicatie)

[medicijngebruik/reuma-artritis-medicatie](https://www.nifgo.nl/dna-medicatiepaspoort/het-dna-medicatiepaspoort/impact-dna-op-medicijngebruik/reuma-artritis-medicatie)

Sanghavi, N., Ingrassia, J. P., Korem, S., Ash, J., Pan, S., & Wasserman, A. (2022).

Cardiovascular manifestations in rheumatoid arthritis. *Cardiology in Review*,

32(2), 146–152. <https://doi.org/10.1097/crd.0000000000000486>

Smulski, C. R., & Eibel, H. (2018). BAFF and BAFF-Receptor in B Cell Selection and

Survival. *Frontiers in Immunology*, 9. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2018.02285>

Tsaltzkan, V., & Firestein, G. S. (2022). Targeting fibroblast-like synoviocytes in

rheumatoid arthritis. *Current Opinion in Pharmacology*, 67, 102304.

<https://doi.org/10.1016/j.coph.2022.102304>

Zhao, Z., Hua, Z., Luo, X., Li, Y., Yu, L., Li, M., Lu, C., Zhao, T., & Liu, Y. (2022).

Application and pharmacological mechanism of methotrexate in rheumatoid

arthritis. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 150, 113074.

<https://doi.org/10.1016/j.biopha.2022.113074>