

10. Olama, Shereen M; Senna, Mohammed K; Elarman Mohammed. Synovial/serum leptin ratio in rheumatoid arthritis: the association with activity and erosion. *Rheumatology International*, 2012; 32(3): 683–690. Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1007/s00296-010-1698-5>.
11. Tanti, Jean-François, et al. Implication of inflammatory signaling pathways in obesity-induced insulin resistance. *Frontiers in endocrinology*, 2013; 3: 181. Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.3389/fendo.2012.00181>.
12. Oravec S. Hyperlipoproteinémie, úvod do problematiky porúch metabolismu lipoproteinov. Univerzita Komenského v Bratislave: 2012: 47–50. ISBN 978-80-223-3290-3.
13. Charles-Schoeman, Christina, et al. Abnormal function of high – density lipoprotein is associated with poor disease control and an altered protein cargo in rheumatoid arthritis. *Arthritis & Rheumatism: Official Journal of the American College of Rheumatology*, 2009; 60(10): 2870–2879. Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1002/art.24802>.
14. Ruscitti, Piero, et al. Anti-interleukin-1 treatment in patients with rheumatoid arthritis and type 2 diabetes (TRACK): A multicentre, open-label, randomised controlled trial. *PLoS medicine*, 2019, 16(9). Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002901>.
15. Everett, Brendan M, et al. Anti-inflammatory therapy with canakinumab for the prevention and management of diabetes. *Journal of the American College of Cardiology*, 2018; 71(21): 2392–2401. CANTOS. Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.03.002>.
16. Genovese, Mark C, et al. Sarilumab plus methotrexate in patients with active rheumatoid arthritis and inadequate response to methotrexate: results of a phase III study. *Arthritis & Rheumatology*, 2015; 67(6): 1424–1437. Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1002/art.39093>.
17. Choy E, Sattar N. Interpreting lipid levels in the context of high-grade inflammatory states with a focus on rheumatoid arthritis: a challenge to conventional cardiovascular risk actions. *Annals of the rheumatic diseases*, 2009; 68(4): 460–469. Dostupné z DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/ard.2008.101964>.
18. Daien, Claire Immediato, et al. Effect of TNF inhibitors on lipid profile in rheumatoid arthritis: a systematic review with meta-analysis. *Annals of the rheumatic diseases*, 2012; 71(6): 862–868. Dostupné z DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2011-201148>.
19. Schultz O, et al. Effects of inhibition of interleukin-6 signalling on insulin sensitivity and lipoprotein (a) levels in human subjects with rheumatoid diseases. *PLoS one*, 2010; 5(12). Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0014328>.
20. Szekanecz Z, et al. Autoimmune atherosclerosis in 3D: how it develops, how to diagnose and what to do. *Autoimmunity reviews*, 2016; 15(7): 756–769. Dostupné z DOI: <https://doi.org/10.1016/j.autrev.2016.03.014>.

## EDUKAČNÍ VIDEO PŘEDNÁŠKA

# Jak efektivně zvládat stres a přetížení v „době covidové“

Pokud si na nás uděláte třicet minut času, představíme vám několik základních principů, které používají psychoonkologové ve své praxi pro posílení psychické odolnosti a zvládnání stresu. Na straně jedné musí lékař zůstat naslouchající a empatický, i když má ve své praxi velké množství klientů s náročným průběhem nemoci. Na straně druhé musí chránit svoje psychické i fyzické zdraví před působením dlouhodobého stresu. Některé z těchto principů se dají snadno osvojit a budou vám představeny v následující prezentaci.

PhDr. Ing. Martin Pospíchal, Ph.D.

**ZDARMA** na  
[online.solen.cz](https://online.solen.cz)

Zlatí partneři přednášky

17. listopad 2021, 17:00 (e24)

**MERCK**

**Roche**

