

Reference:

Prezentace prof.Schreibera:

1. Kaplan GG, Windsor JW. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol.* 2021;18:56–66;
2. Le Berre C, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2020;18:14–23;
3. Ng SC, et al. *Lancet.* 2017;390:2769–78;
4. Siegel CA, et al. *Clin Transl Gastroenterol.* 2020;11:e00128.
5. Raine T. *United European Gastroenterol J.* 2014;2:333–44;
6. Hoffmann P, et al. *J Clin Med.* 2020;9:2177;
7. Ochsenkühn T, et al. *United European Gastroenterol J.* 2020;8:91–8;
8. SPC Zeposia
9. Taylor D, et al. *Gut.* 2023;72(Suppl 2):A113.Poster P114;
- 10.SPC Rinvoq
- 11.SPC Omvoh
12. SPC Velsipity
13. SPC Skyrizi
14. Arosa L, et al. *EPMA J.* 2024;15:111–23;
15. Verstockt B, et al. *Gastroenterology.* 2022;162:1383–95.
16. Schreiber S, et al. *United European Gastroenterol J.* 2023;11:938–40. Late-breaking abstract LB20.
17. Schreiber S, et al. *UEGW 2023.* Poster MP427
- 18.Sandborn WJ, et al. *N Engl J Med.* 2021;385:1280–91;
19. Nagin DS. *Ann Nutr Metab.* 2014;65:205–10.
20. Le Berre C, et al. *Gastroenterology.* 2021;160:1452–60.e21;
21. Peyrin-Biroulet L, et al. *Am J Gastroenterol.* 2015;110:1324–38;
22. Turner D, et al. *Gastroenterology.* 2021;160:1570–83.
23. Danese S, et al. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol.* 2020;17:1–2;
24. D’Amico F, et al. *Inflamm Bowel Dis.* 2024;30:1009–17;
25. Hassan SA, et al. *World J Gastroenterol.* 2024;30:1801–9;
26. Solitano V, et al. *J Clin Med.* 2020;9:2646.
- 27.Magro F, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2021;19:2567–76.e9.

Prezentace prof. Dotan:

- 1.Stulman MY, et al. *InflammBowel Dis.* 2021;27:1784–94.
- 2.Kobayashi T, et al. *Nat Rev Dis Primers.* 2020;6:74;
- 3.Ghosh S, et al. *J Crohns Colitis.* 2021;15:228–37;
- 4.Mikocka-Walus A, et al. *InflammBowel Dis.* 2016;22:752–62.
- 5.Tsai L, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2021;19:2031–45.e11;
- 6.Atia O, et al. *J Crohns Colitis.* 2022;16:796–803.
- 7.Wewer MD, et al. *UEGW 2023.* Poster PP0589.

8. Le Berre C, et al. *Gastroenterology*. 2021;160:1452–60.e21;
9. Magro F, et al. *J Crohns Colitis* 2020;14:1503–11;
10. Ghiani M, et al. *Int J Colorectal Dis*. 2021;36:831–40;
11. Raine T, et al. *J Crohns Colitis*. 2022;16:2–17.
12. Le Berre C, et al. *Gastroenterology*. 2022;162:1424–38;
13. Tinsley A, et al. *Aliment Pharmacol Ther*. 2011;34:1328–36;
14. Plevris N, Lees CW. *Gastroenterology*. 2022;162:1456–75.e1.
15. Canales-Herrerias P, et al. *Sci Immunol*. 2024;9:eadg7549.
16. Kaboub K, et al. *J Crohns Colitis*. 2024. doi:10.1093/ecco-jcc/jjae1
17. Hassan-Zahraee M, et al. *Inflamm Bowel Dis*. 2022;28:434–46.
18. Ollech JE, et al. *Ann Med*. 2024;56:2358183.
19. Lenti MW, et al. *Front Med (Lausanne)*. 2023;10:1031998.
20. Stidham RW, Takenaka K. *Gastroenterology*. 2022;162:1493–1506.
21. Konikoff T, et al. *J Clin Med*. 2023;12:4488;
22. BMC Innovation. Drug sustainability calculator for infliximab and vedolizumab in moderate-severe UC. Available at: <https://uc2023.streamlit.app/> Accessed September 2024
23. Konikoff T, et al. *Dig Liver Dis*. 2024. doi:10.1016/j.dld.2024.06.008.
24. Yaras A, et al. *J Crohns Colitis*. 2018;12:600–9;

Prezentace prof. Sands:

1. Alsoud D, et al. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2021;6:589–95;
2. Feagan BG, et al. *N Engl J Med*. 2013;369:699–710;
3. Sandborn WJ, et al. *Gastroenterology*. 2020;158:652–72.e12;
4. Louis E, et al. *J Crohns Colitis*. 2024;18:i10–2. Abstract OP06;
5. D’Haens G, et al. *N Engl J Med*. 2023;388:2444–55;
6. Sands BE, et al. *N Engl J Med*. 2019;381:1201–14;
7. Sandborn WJ, et al. *Gastroenterology*. 2014;146:96–109.e1;
8. Sandborn WJ, et al. *Gastroenterology*. 2012;142:257–65.e1–3;
9. Rutgeerts P, et al. *N Engl J Med*. 2005;353:2462–76;
10. Sandborn WJ, et al. *N Engl J Med*. 2017;376:1723–36;
11. Danese S, et al. *Lancet*. 2022;399:2113–28;
12. Sandborn WJ, et al. *N Engl J Med*. 2021;385:1280–91;
13. Sandborn WJ, et al. *Lancet*. 2023;401:1159–71.
14. Sands BE, et al. *N Engl J Med*. 2019;381:1201–14;
15. Sandborn WJ, et al. *Gastroenterology*. 2020;158:2139–49.e14;
16. Rutgeerts P, et al. *N Engl J Med*. 2005;353:2462–76;
17. Feagan BG, et al. *Lancet*. 2021;397:2372–84;
18. Magro F, et al. *J Crohns Colitis*. 2023;17:1457–70;
19. Louis E, et al. *JAMA*. 2024;332:881–97.
20. Battat R, et al. *Am J Gastroenterol*. 2019;114:733–45;

21. Narula N, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2019;17:411–8.e3.
22. Sands BE, et al. *N Engl J Med*. 2019;381:1215–26;
23. Peyrin-Biroulet L, et al. *Gastroenterology*. 2021;161:1156–67.e3.
24. Buono AD, et al. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol*. 2020;14:807–17.
25. D’Amico F, et al. *InflammBowel Dis*. 2024;30:1009–17.
26. Danese S, et al. *United European Gastroenterol J*. 2021;9(Suppl 8):511. Abstract PO417;
27. Magro F, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2024. doi:10.1016/j.cgh.2024.07.010
28. Jairath V, et al. *BMJ Open Gastroenterol*. 2024;11:e001218;
29. Alsoud D, et al. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2021;6:589–95.