

kteří jsou léčeni biologickými léky (25). Kromě deprese a úzkosti jsou u pacientů s HS časté i další psychiatrické poruchy, jako je bipolární porucha (prevalence 0,7 % vs. 0,1 % u kontrolní populace) (17) a schizofrenie, která je u HS čtyřikrát častější než u běžné populace (26). Podobně jako u deprese se i u těchto poruch předpokládají multifaktoriální příčiny, zahrnující jak biologické mechanismy, tak psychosociální faktory (18). Bolest je jedním z klíčových příznaků HS a významně přispívá ke snížené kvalitě života. Kvůli bolesti je u pacientů s HS častější užívání analgetik, alkoholu, kanabi-

noidů a opioidů, což často vede k rozvoji závislosti (27). Závislost na opioidech a alkoholu je v této skupině pacientů běžná a může dále komplikovat jejich léčbu (28).

Léčba HS by měla zahrnovat nejen dermatologickou péči, ale také zohlednění psychického stavu pacientů. Včasné rozpoznání depresivních a úzkostných symptomů, stejně jako stigmatizace, může pomoci zlepšit celkovou kvalitu života pacientů. Dermatologové by měli být znalí v identifikaci těchto problémů a podle potřeby pacienta odeslat k psychologii nebo psychiatrovi (18, 21, 29).

Závěr

Pacienti trpící HS čelí vyššímu riziku psychických problémů, především deprese a úzkosti, které mohou negativně ovlivnit jejich každodenní fungování a sociální vztahy. Včasná diagnostika, efektivní léčba a psychologická podpora jsou nezbytné pro zlepšení životní úrovně pacientů. Je důležité, aby se zdravotníci zaměřili nejen na fyzické symptomy HS, ale také na zlepšení duševního zdraví pacientů, což výrazně přispěje k celkovému zlepšení jejich kvality života.

LITERATURA

- Hercogová J, et al. Klinická dermatovenerologie 1. díl. Praha: Mladá fronta, a.s.; 2019.
- Moltrasio C, Tricarico PM, Romagnuolo M, et al. Hidradenitis Suppurativa: A Perspective on Genetic Factors Involved in the Disease. *Biomedicines*. 2022;10(8):2039. doi: 10.3390/biomedicines10082039
- Revuz JE, Canoui-Poitrine F, Wolkenstein P, et al. Prevalence and factors associated with hidradenitis suppurativa: results from two case-control studies. *J Am Acad Dermatol*. 2008;59(4):596-601. doi: 10.1016/j.jaad.2008.06.020
- Posso-De Los Rios CJ, Sarfo A, Ghias M, et al. Proceeding report of the third symposium on Hidradenitis Suppurativa advances (SHSA) 2018. *Exp Dermatol*. 2019;28(7):769-775. doi: 10.1111/exd.13928.
- Revuz JE, Canoui-Poitrine F, Wolkenstein P, et al. Prevalence and factors associated with hidradenitis suppurativa: results from two case-control studies. *J Am Acad Dermatol*. 2008;59(4):596-601. doi: 10.1016/j.jaad.2008.06.020.
- Kirsten N, Petersen J, Hagenström K, et al. Epidemiology of hidradenitis suppurativa in Germany - an observational cohort study based on a multisource approach. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020;34(1):174-179. doi: 10.1111/jdv.15940.
- Vinding GR, Miller IM, Zarchi K, et al. The prevalence of inverse recurrent suppuration: a population-based study of possible hidradenitis suppurativa. *Br J Dermatol*. 2014;170(4):884-889. doi: 10.1111/bjd.12787.
- Ingram JR, Jenkins-Jones S, Knipe DW, et al. Population-based Clinical Practice Research Datalink study using algorithm modelling to identify the true burden of hidradenitis suppurativa. *Br J Dermatol*. 2018;178(4):917-924. doi: 10.1111/bjd.16101.
- Garg A, Kirby JS, Lavian J, et al. Sex- and Age-Adjusted Population Analysis of Prevalence Estimates for Hidradenitis Suppurativa in the United States. *JAMA Dermatol*. 2017;153(8):760-764. doi: 10.1001/jamadermatol.2017.0201.
- Lee JH, Kwon HS, Jung HM, et al. Prevalence and comorbidities associated with hidradenitis suppurativa in Korea: a nationwide population-based study. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018;32(10):1784-1790. doi: 10.1111/jdv.15071.
- Hayama K, Fujita H, Hashimoto T, et al. Questionnaire-based

- epidemiological study of hidradenitis suppurativa in Japan revealing characteristics different from those in Western countries. *J Dermatol*. 2020;47(7):743-748. doi: 10.1111/1346-8138.15378.
- Ballard K, Shuman VL. Hidradenitis Suppurativa. [Updated 2024 May 6]. In: *StatPearls* [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534867/>.
- Aparício Martins I, Figueira Vilela B, Cabete J. Diagnostic Delay in Hidradenitis Suppurativa: Still an Unsolved Problem. *Skin Appendage Disord*. 2024;10(2):129-132. doi: 10.1159/000534845.
- Kokolakis G, Wolk K, Schneider-Burrus S, et al. Delayed Diagnosis of Hidradenitis Suppurativa and Its Effect on Patients and Healthcare System. *Dermatology*. 2020;236(5):421-430. doi: 10.1159/000508787.
- Goldburg SR, Strober BE, Payette MJ. Hidradenitis suppurativa: Epidemiology, clinical presentation, and pathogenesis. *J Am Acad Dermatol*. 2020;82(5):1045-1058. doi: 10.1016/j.jaad.2019.08.090.
- von der Werth JM, Jemec GB. Morbidity in patients with hidradenitis suppurativa. *Br J Dermatol*. 2001;144(4):809-813. doi: 10.1046/j.1365-2133.2001.04137.x.
- Tzur Bitan D, Berzin D, Cohen A. Hidradenitis Suppurativa and Bipolar Disorders: A Population-Based Study. *Dermatology*. 2020;236(4):298-304. doi: 10.1159/000504535.
- Caccavale S, Tancredi V, Boccellino MP, et al. Hidradenitis Suppurativa Burdens on Mental Health: A Literature Review of Associated Psychiatric Disorders and Their Pathogenesis. *Life (Basel)*. 2023;13(1):189. doi: 10.3390/life13010189.
- Rymaszewska JE, Krajewski PK, Szczęch J, et al. Depression and anxiety in hidradenitis suppurativa patients: a cross-sectional study among Polish patients. *Postepy Dermatol Alergol*. 2023;40(1):35-39. doi: 10.5114/ada.2022.119080.
- Patel KR, Lee HH, Rastogi S, et al. Association between hidradenitis suppurativa, depression, anxiety, and suicidality: A systematic review and meta-analysis. *J. Am. Acad. Dermatol*. 2020;83:737-744. doi: 10.1016/j.jaad.2019.11.068.
- Sampogna F, Fania L, Mastroeni S, et al. Correlation

- between Depression, Quality of Life and Clinical Severity in Patients with Hidradenitis Suppurativa. *Acta Derm Venereol*. 2020;100(18):adv00319. Published 2020 Nov 12. doi: 10.2340/00015555-3647.
- Singh R, Kelly KA, Senthilnathan A, et al. Stigmatization, a social perception which may have a debilitating impact on hidradenitis suppurativa patients: an observational study. *Arch Dermatol Res*. 2023;315(4):1049-1052. doi: 10.1007/s00403-022-02412-5.
- Koumaki D, Efthymiou O, Bozi E. Perspectives on perceived stigma and self-stigma in patients with hidradenitis suppurativa. *Clin Cosmet Invest Dermatol*. 2019;16(12):785-790. <https://doi.org/10.2147/CCID.S180036>.
- Phan K, Huo YR, Smith SD. Hidradenitis suppurativa and psychiatric comorbidities, suicides and substance abuse: Systematic review and meta-analysis. *Ann. Transl. Med*. 2020;8:821. doi: 10.21037/atm-20-1028.
- Ortiz-Álvarez J, Hernández-Rodríguez JC, Durán-Romero AJ, et al. Hidradenitis suppurativa and suicide risk: A multivariate analysis in a disease with a high psychological burden. *Arch. Dermatol. Res*. 2022;1-6. doi: 10.1007/s00403-022-02391-7.
- Tzur Bitan D, Berzin D, Cohen AD. Hidradenitis suppurativa and schizophrenia: A nationwide cohort study. *J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol*. 2020;34:574-579. doi: 10.1111/jdv.15997.
- Garg A, Papagermanos V, Midura M, et al. Opioid, alcohol, and cannabis misuse among patients with hidradenitis suppurativa: A population-based analysis in the United States. *J. Am. Acad. Dermatol*. 2018;79:495-500. doi: 10.1016/j.jaad.2018.02.053.
- Theut Riis P, Pedersen OB, Sigsgaard V, et al. Prevalence of patients with self-reported hidradenitis suppurativa in a cohort of Danish blood donors: A cross-sectional study. *Br. J. Dermatol*. 2019;180:774-781. doi: 10.1111/bjd.16998.
- Ford J, Thomas F, Byng R, et al. Asking about self-harm and suicide in primary care: Moral and practical dimensions. *Patient Educ. Couns*. 2021;104:826-835. doi: 10.1016/j.pec.2020.09.037.