

Psychologické dopady hidradenitis suppurativa: Jak nemoc ovlivňuje kvalitu života pacientů

MUDr. Júlia Bartková, MBA, MPH^{1,2}, Marie Tormová², MUDr. Gabriela Bakšová³

¹Klinika popálenin a plastické chirurgie, Fakultní nemocnice Brno

²Lékařská fakulta Masarykovy univerzity, Brno

³Dermatologická ambulance, Nemocnice Poprad, a. s., Slovenská republika

Hidradenitis suppurativa (HS) je chronické zánětlivé kožní onemocnění, které výrazně ovlivňuje kvalitu života pacientů nejen fyzicky, ale i psychicky. Toto onemocnění, které postihuje oblasti s vysokým výskytem apokrinálních žláz, je charakterizováno bolestivými abscesy a sinusovými trakty. Studie ukazují, že pacienti s HS čelí zvýšenému riziku psychologických problémů, především deprese a úzkosti, které mohou zhoršit celkovou pohodu a ztížit každodenní fungování. Tento článek se zaměřuje na psychologický dopad HS u dospělých pacientů, včetně vlivu na jejich sociální vztahy a celkovou kvalitu života. Včasná diagnostika a psychologická podpora jsou nezbytné pro zlepšení zdravotního stavu pacientů a jejich psychické pohody.

Klíčová slova: hidradenitis suppurativa, chronické kožní onemocnění, psychologický dopad, deprese, úzkost.

The psychological impact of Hidradenitis Suppurativa: How the disease affects patients' quality of life

Hidradenitis suppurativa (HS) is a chronic inflammatory skin disease that significantly affects patients' quality of life, not only physically but also psychologically. This condition, which affects areas with a high concentration of apocrine glands, is characterized by painful abscesses and sinus tracts. Studies show that patients with HS face an increased risk of psychological issues, particularly depression and anxiety, which can worsen overall well-being and hinder daily functioning. This article focuses on the psychological impact of HS in adult patients, including its effects on their social relationships and overall quality of life. Early diagnosis and psychological support are essential for improving patients' health and mental well-being.

Key words: hidradenitis suppurativa, chronic skin disease, psychological impact, depression, anxiety.

Úvod

HS je zánětlivé, chronické, rekurentní onemocnění kůže postihující především oblasti kůže se zvýšeným výskytem apokrinálních žláz. Onemocnění je charakteristické bolestivými zánětlivými noduly a abscesy, při progresi také sinusovými trakty a jizvením (1). Familiární forma HS se vyskytuje u přibližně 40 % pacientů (2). Mezi nejvýznamnější environmentální rizikové faktory patří obezita

a kouření (3). Data popisující prevalenci onemocnění z různých studií se liší. Celosvětově se odhaduje na 0,00033–4,10 % (4). Prevalence ve francouzské populaci je podle studie 1 % (5). Data z Německa hovoří o prevalenci 0,03 % v německé populaci (6). Číslo z dánské studie jsou vyšší – 2,10 % (7). Bodová prevalence ve Spojeném království byla 0,77 % a v USA 0,10 % (8, 9). Častěji jsou postiženy ženy než muži (5, 6, 7, 9). Ale ze studií z Koreje

DECLARATIONS:

Declaration of originality:

The manuscript is original and has not been published or submitted elsewhere.

Ethical principles compliance:

The authors attest that their study was approved by the local Ethical Committee and is in compliance with human studies and animal welfare regulations of the authors' institutions as well as with the World Medical Association Declaration of Helsinki on Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects adopted by the 18th WMA General Assembly in Helsinki, Finland, in June 1964, with subsequent amendments, as well as with the ICMJE Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals, updated in December 2018, including patient consent where appropriate.

Conflict of interest and financial disclosures:

None.

Funding/Support:

None.

Cit. zkr: *Dermatol. praxi.* 2025;19(2):72-74

<https://doi.org/10.36290/der.2025.008>

Článek přijat redakcí: 28. 12. 2024

Článek přijat k tisku: 20. 2. 2025

MUDr. Júlia Bartková, MBA, MPH
bartkovaj@yahoo.com