

tikosteroidů s přechodem pouze na lokální terapii s eventuálním využitím dalších možností celkové a fyzikální terapie v budoucnu v případě relapsu.

Diskuze

Přestože se jedná o benigní onemocnění se spontánními i léta trvajícímí remisemi, má HHD zásadní dopad na kvalitu života pacientů. Mezi hlavní symptomy snižující kvalitu života pacientů patří pálení, bolest, svědění a zápach vycházející z lézí. Tyto projevy výrazně ovlivňují psychický stav pacientů a jejich sociální začleňování. Průměrné DLQI u pacientů s HHD je obdobné jako u pacientů s psoriázou (1). Vzhledem k tomu, že se pacienti za své onemocnění stydí, nesvěří se se svými obtížemi ani svým nejbližším a rodinná anamnéza tak bývá často negativní, jako tomu mohlo být i u našich dvou pacientů.

Obr. 12-15. Erytematózní plaky, vlhké vegetace, bolestivé fisury/ragády v oblasti třísel, scrota a podpaží u pacienta při relapsu po pobytu u moře v létě 2023



Autoři děkují za laskavé poskytnutí histologických snímků a spolupráci panu doc. MUDr. L. Pockovi, CSc., a prof. MUDr. D. Kacerovské, Ph.D. (Bioptická laboratoř, s. r. o., Plzeň).

LITERATURA

1. Konstantinou MP, Krasagakis K. Benign Familial Pemphigus (Hailey-Hailey Disease). Available from: www.ncbi.nlm.gov/books/NBK585136/.
2. Plzáková Z, Štork J, Šlajsová M. Morbus Darier a příbuzné dermatózy. Čes-slov Derm. 2010;85(6):309-316.
3. Helm TN, Elston DM. Familial Benign Pemphigus (Hailey-Hailey Disease) available: emedicine.medscape.com/article/1063224.
4. Patel VM, Rubins S, Schwartz R, et al. Hailey-Hailey Disease: A Diagnostic Challenge. Cutis. 2019;103:157-159.
5. Xu Z, Zhang L, et al. A Case of Hailey-Hailey Disease in an Infant With a New ATP2C1 Gene Mutation. Pediatr Dermatol. 2011;28(2):165-168.

tol. 2011;28(2):165-168.

6. Nair AP, Joseph S, Lakshmi R, et al. Hailey-Hailey Disease – A Case Report. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. 2020;13(9):4-5.
7. Lamb S. Benign Familial Pemphigus. Available from: dermnetnz.org/topics/benign-familial-pemphigus.
8. Ohata CH. The Best Diagnosis is: Hailey-Hailey. Dermatopathology Diagnosis Discussion. 2014;94:32-34.
9. Narbutt J, Chrusciel A, Rychter A, et al. Persistent Improvement of Previously Recalcitrant Hailey-Hailey Disease with Electron Beam Radiotherapy. Acta Derm Venereol. 2010;90:179-182.

10. Berezo AL, Moya AI, Martínez AA. Refractory Hailey-Hailey Disease That Respond Well to Photodynamic Therapy. Actas Dermosifiliogr. 2015;106:852-854.
11. Vilela V, Carvalho C, et al. Treatment of the Hailey-Hailey Disease with fractional CO2 laser: a three case series. Surg Cosmet Dermatol. 2017;9(1):91-93.
12. Lapa T, Breslavet M. Treatment of Hailey-Hailey disease with narrowband phototherapy and acitretin: A case report. JCMS Case Reports. 2019;7:1-3.
13. Salas-Marquez C, Boixeda de Miguel JP, Del Boz González J. Laser Therapy for Hailey-Hailey Disease: A Series of 7 Cases. Actas Dermosifiliogr. 2022;113:T207-209.

Připravujeme do Dermatologie pro praxi

2024

2

- **Přehledové články** – Infekce vyvolané mykobakteriemi III, Vliv cílené léčby BRAF a MEK inhibitory na imunitní systém u metastazujícího melanomu, Kožní nežádoucí účinky systémové léčby melanomu, Psoriáza a její léčba, Pohlavně přenosné nemoci u dospívajících, Mikrobiom u atopického ekzému v praxi
- **Sdělení z praxe** – Možnosti radioterapie BCC a SCC, Recidivující impetigo obličeje, Rosacea fulminans, Psoriáza nehtů a její psychosociální dopad na pacienta
- **Pro sestry** – Roztoky v hojení ran

Informace z kongresu, o připravovaných knižních novinkách, aktuality z oboru a mnoho dalšího...

▼
VYJDE
V
ČERVNU

SOLEN
MEDICAL EDUCATION