

Histopatologická diagnostika kolitid: diferenciálně-diagnostický přístup a interpretace

Ondřej Fabián^{1,2}, Kateřina Kamarádová^{3,4}

¹ Pracoviště klinické a transplantační patologie, Institut Klinické a Experimentální Medicíny, Praha

² Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a FTN, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha

³ AeskuLab Patologie k.s., Praha

⁴ Fingerlandův ústav patologie, Fakultní nemocnice Hradec Králové

Elektronické supplementum k článku "Histopatologická diagnostika kolitid: diferenciálně-diagnostický přístup a interpretace" v časopise Česko-slovenská patologie.

✉ Adresa pro korespondenci:

MUDr. Ondřej Fabián, Ph.D.

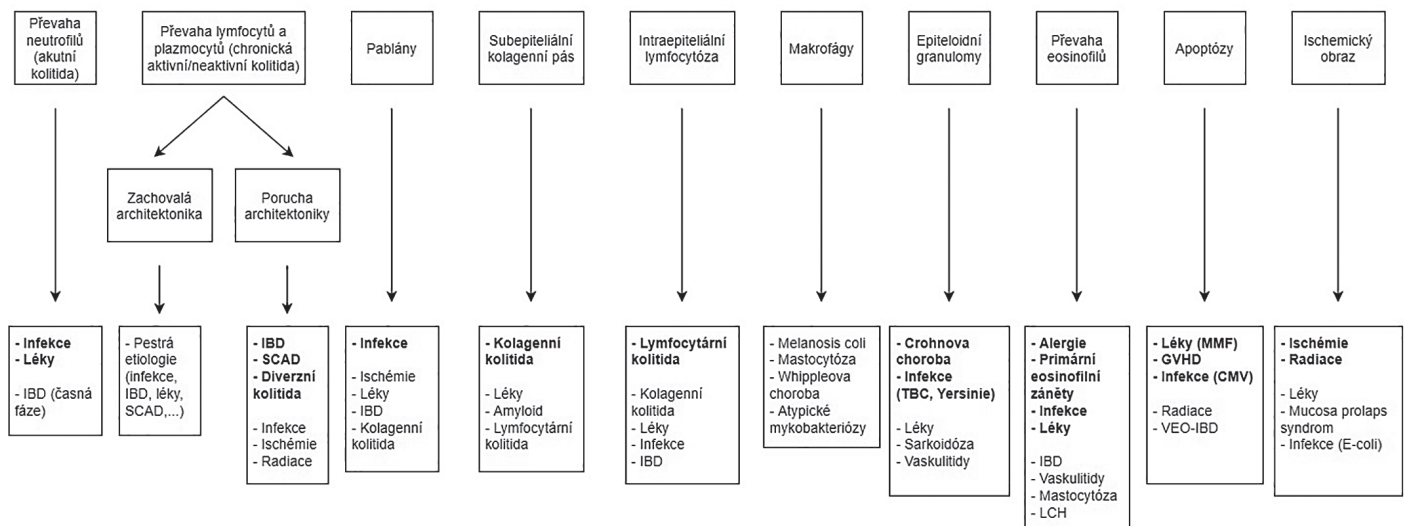
Pracoviště klinické a transplantační patologie

Institut Klinické a Experimentální Medicíny

Vídeňská 1958/9

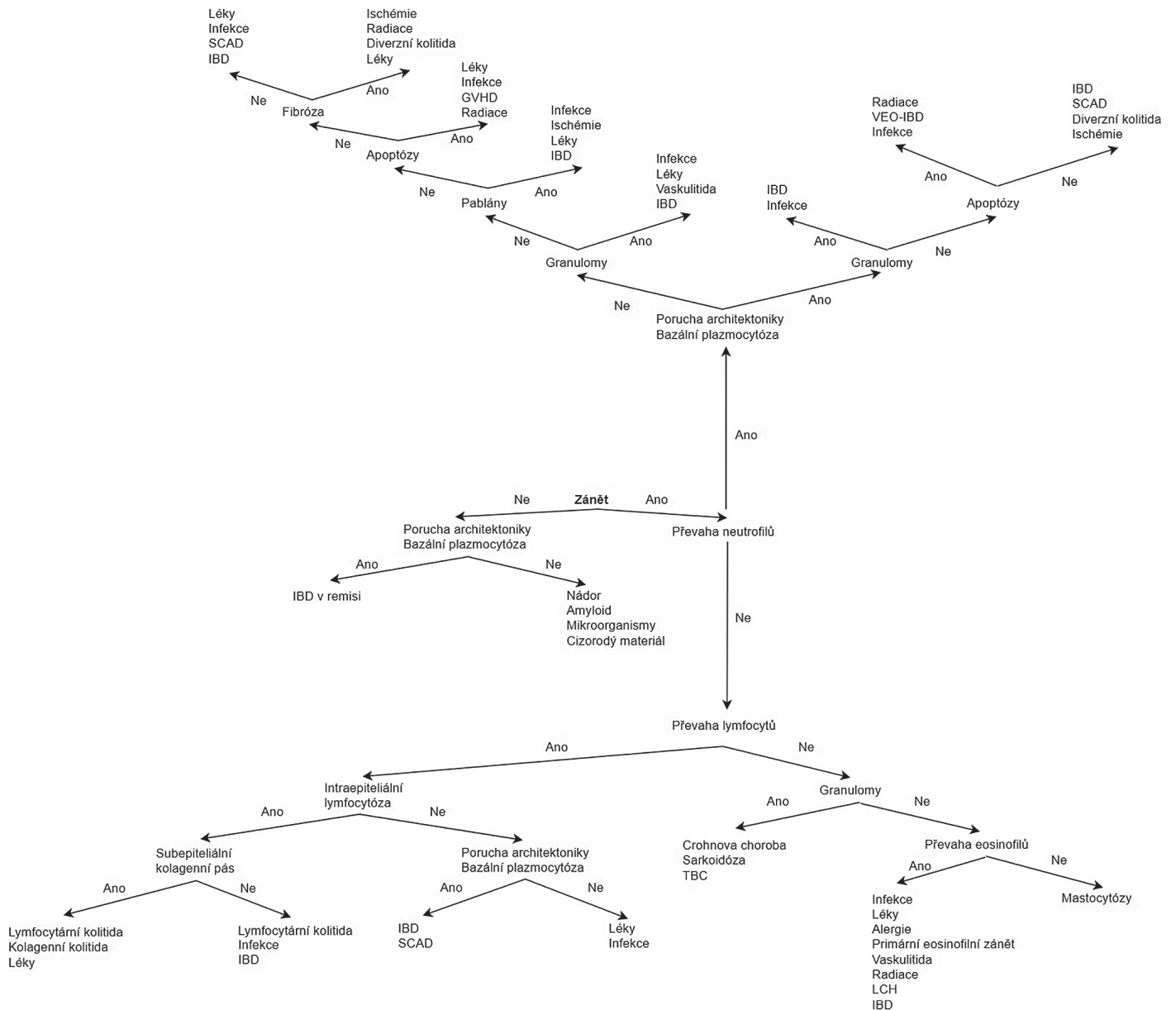
140 21, Praha 4

e-mail: ondrej.fabian@ikem.cz



Obř. 1. Morfologické vzorce kolitid a jejich diferenciální diagnóza (Převzato a modifikováno z: Moore M, Feakins RM, Lauwers GY. Non-neoplastic colorectal disease biopsies: evaluation and differential diagnosis. J Clin Pathol 2020; 73(12): 783-792).

CMV = cytomegalovirus; GVHD = reakce štěpu proti hostiteli; IBD = zánětlivá střevní onemocnění; LCH = histiocytóza z Langerhansových buněk; MMF = mykofenolát mofetil; SCAD = segmentální kolitida asociovaná s divertikulózou; TBC = tuberkulóza; VEO-IBD = zánětlivá střevní onemocnění s velmi časným nástupem (very early onset inflammatory bowel disease).



Obř. 2. Histopatologický diagnostický algoritmus kolitid (Převzato a modifikováno z: Moore M, Feakins RM, Lauwers GY. Non-neoplastic colorectal disease biopsies: evaluation and differential diagnosis. *J Clin Pathol* 2020; 73(12): 783-792).

GVHD = reakce štěpu proti hostiteli; IBD = zánětlivá střevní onemocnění; LCH = histiocytóza z Langerhansových buněk; SCAD = segmentální kolitida asociovaná s divertikulózou; TBC = tuberkulóza; VEO-IBD = zánětlivá střevní onemocnění s velmi časným nástupem (very early onset inflammatory bowel disease).