

Scabies a jiné parazitární choroby kožní

Vladimír Vašků

I. dermatovenerologická klinika LF MU
a FN u sv. Anny v Brně



Dermatózy vyvolané parazity

Dermatózy vyvolané členovci

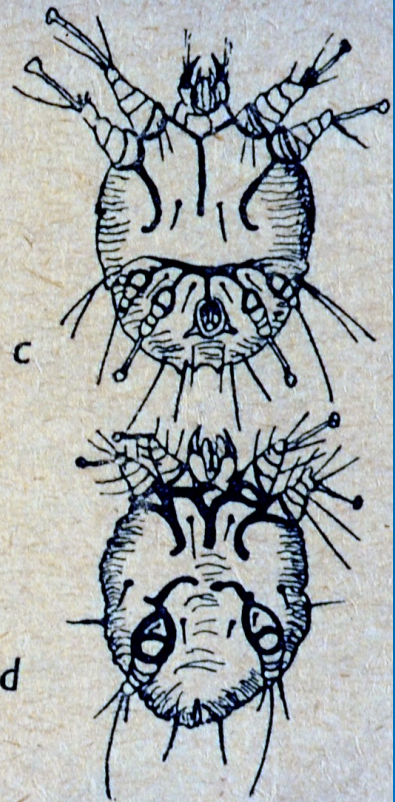
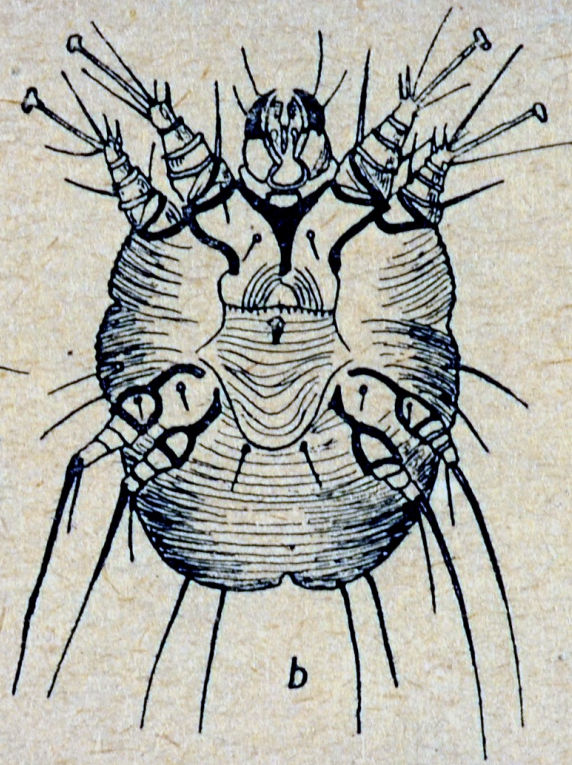
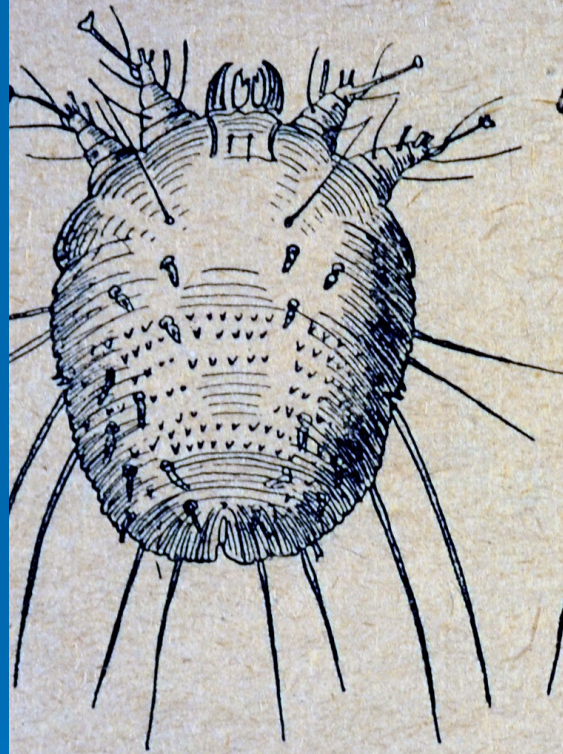
1. *Scabies (svrab)*

původcem zákožka svrabová, *Sarcoptes scabiei*

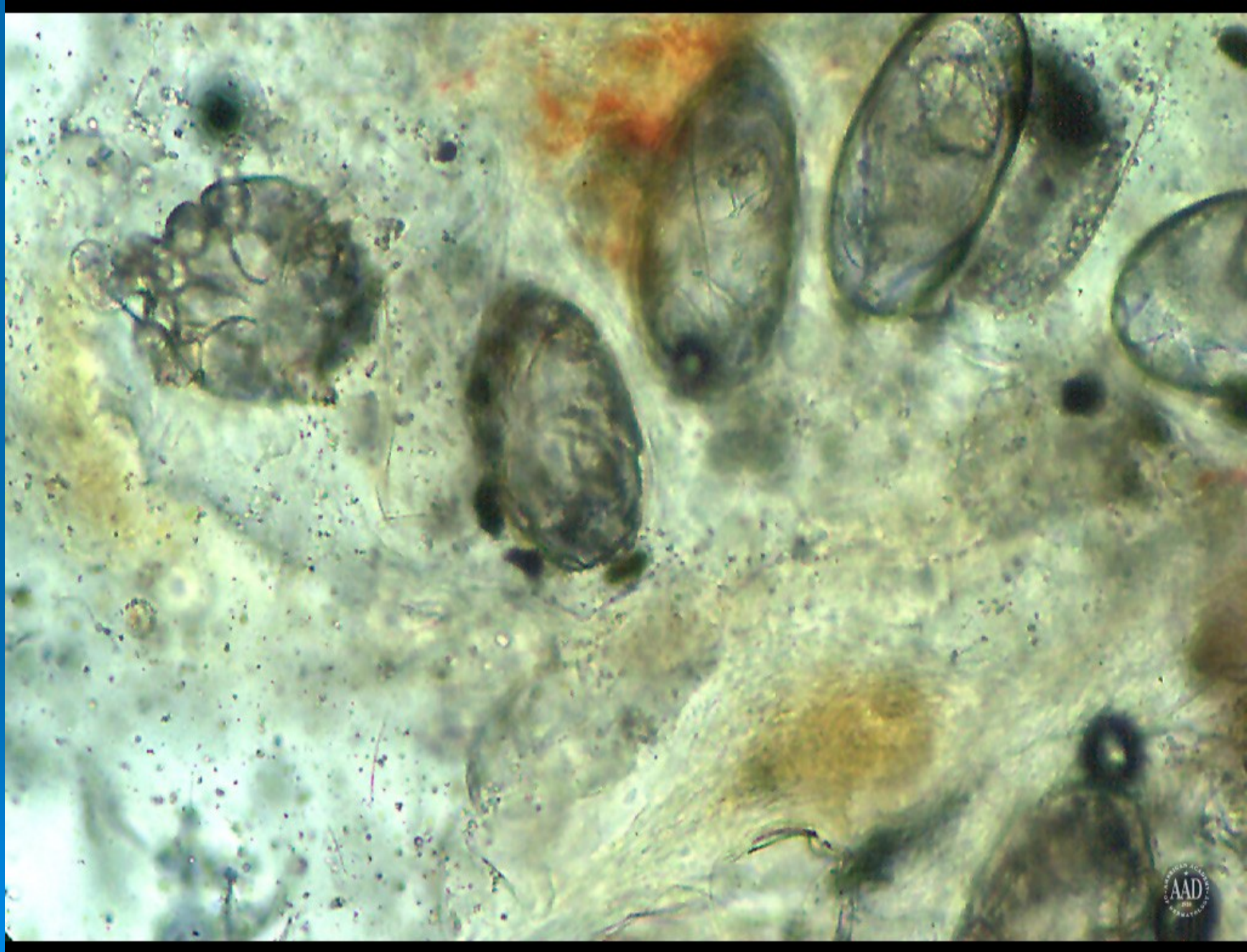
inkubační doba řádově v týdnech, primárním projevem chodbičky, sekundárně obraz ekzematizace, příp. impetigenizace

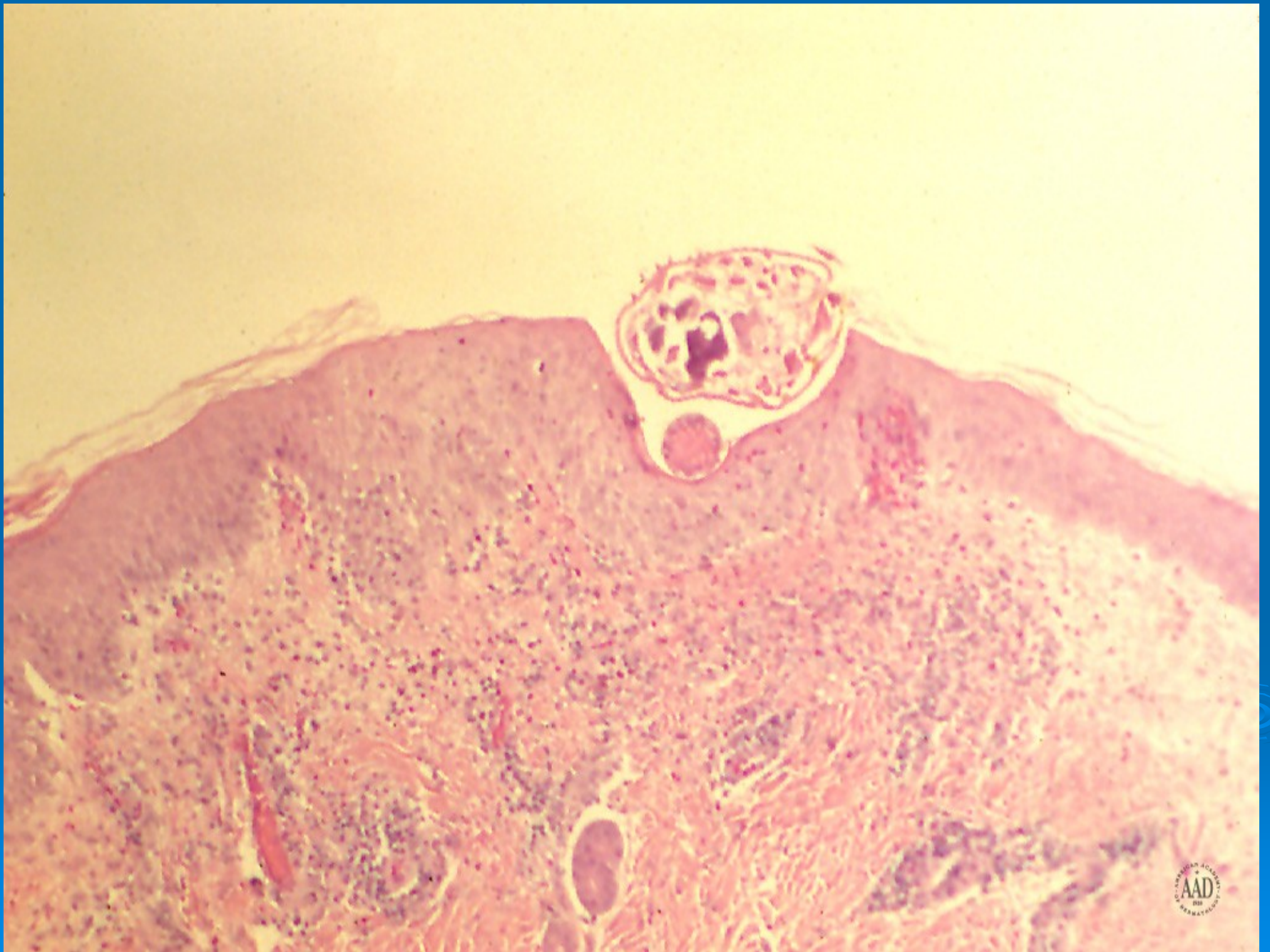
v počátcích typické predilekce, později se obraz mění zvláštní formy svrabu, např. u imunokompromitovaných

nutno dodržovat zásady terapie a protiepidemiologická opatření













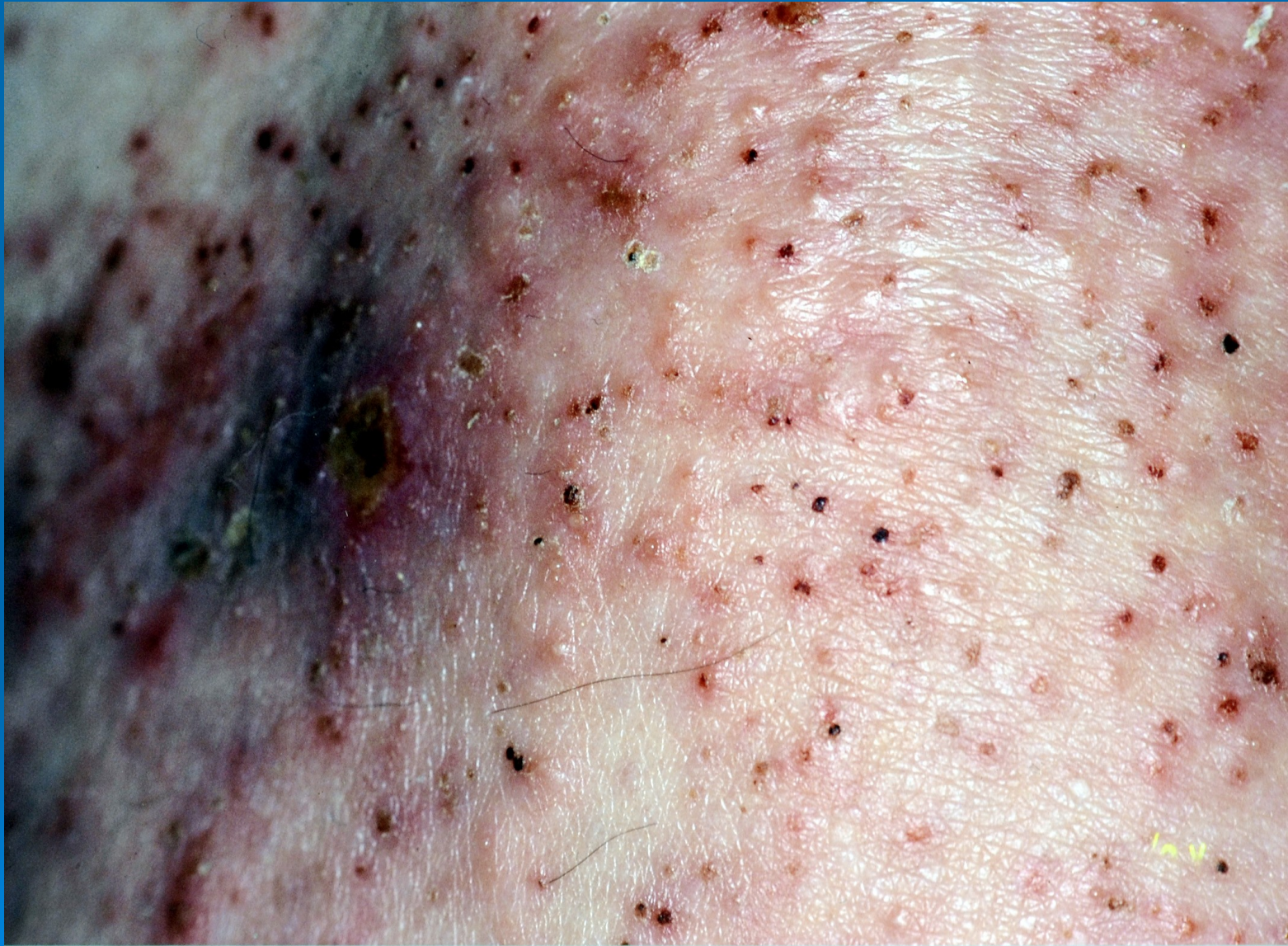






AAD
2020











Scabies v ČR – hlášené případy

➤ 2005	3 109
➤ 2006	3 129
➤ 2007	2 806
➤ 2008	2 958
➤ 2009	2 935
➤ 2010	2 952
➤ 2011	3 139
➤ 2012	3 336
➤ 2013	3 960
➤ 2014	4 202

Dermatózy vyvolané parazity

2. *Pediculosis* (veš)

Pediculus capitis

Phthirus pubis

Pediculus corporis

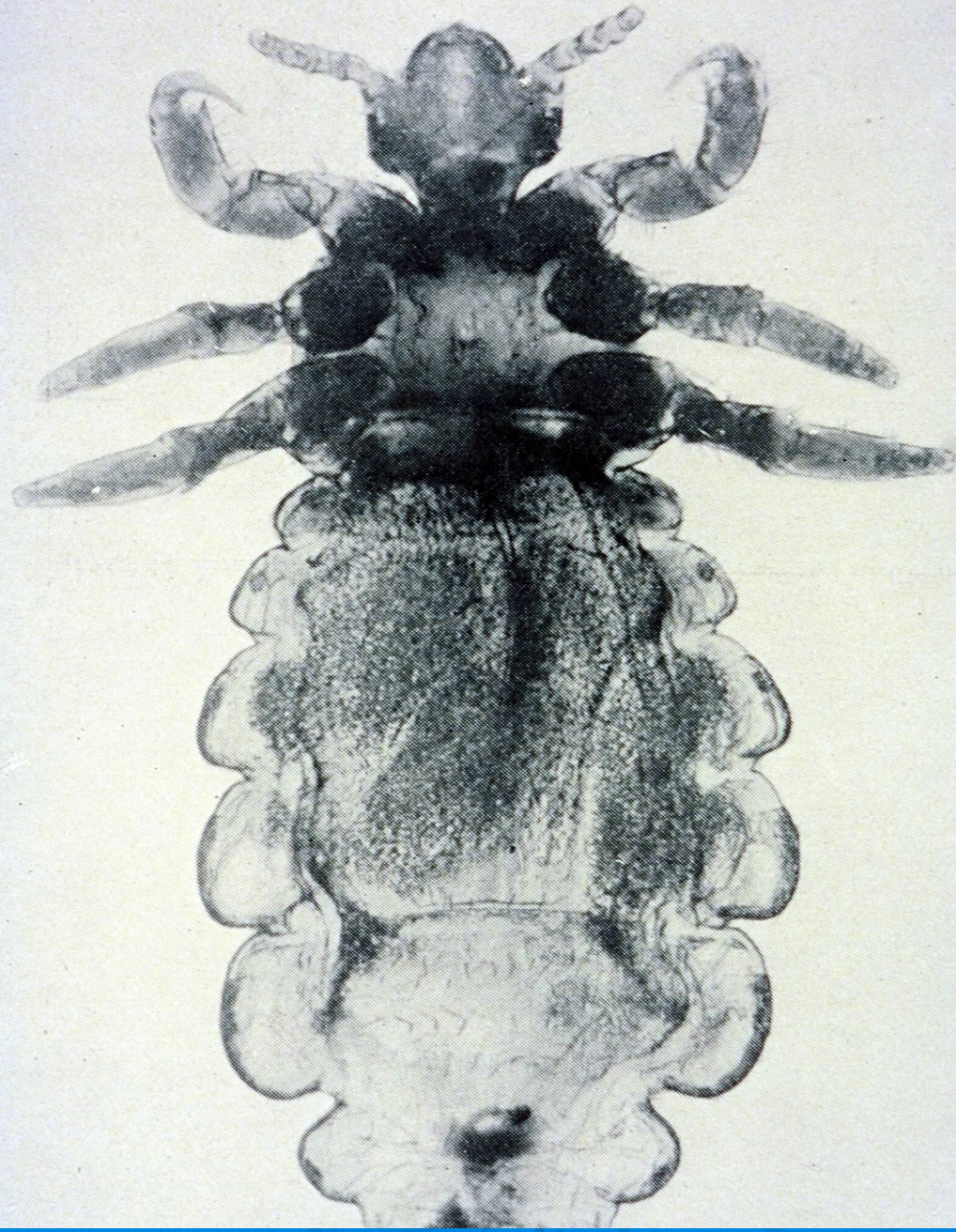
obvykle makulopapuly, případně i pomphy
aktuálně se měnící epidemiologická situace, vyšší
záchyt vši šatní v posledních letech

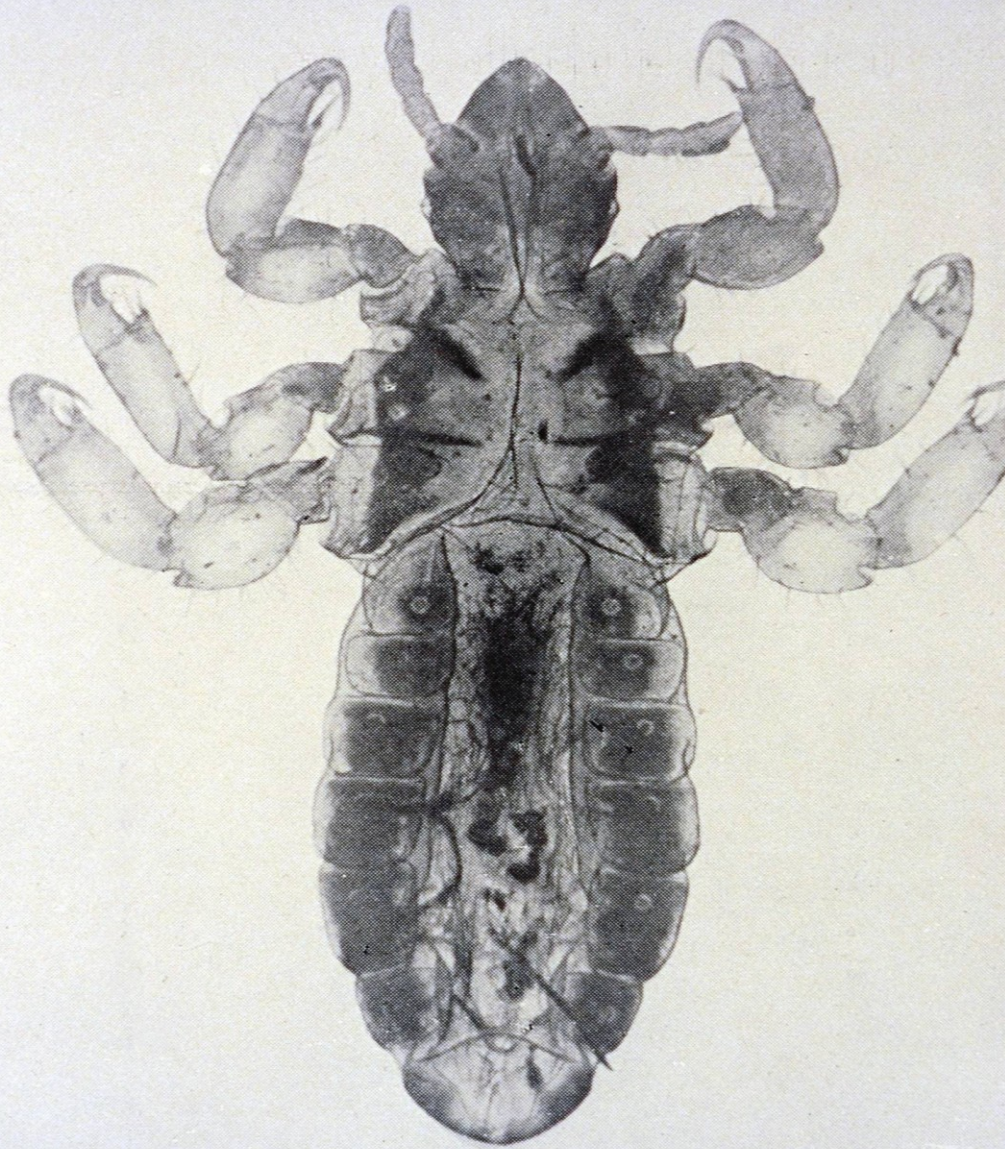
dostupné prostředky terapie účinné, nutná
protiepidemiologická opatření

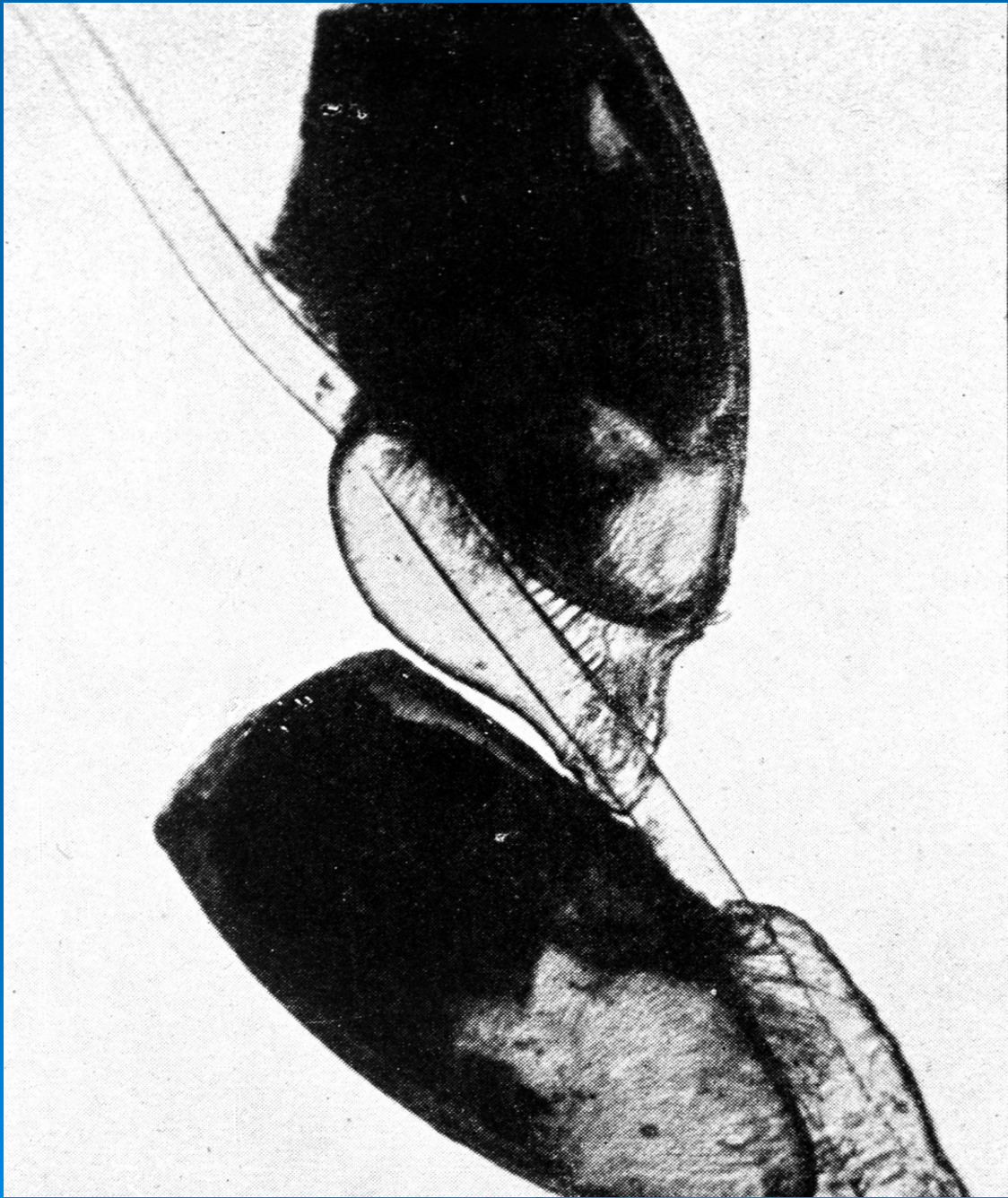
3. *Pulicosis* (blechy)

Pulex irritans – nejčastější

cca 30 druhů, historické odkazy, mor
léčba symptomatická















Dermatózy vyvolané parazity

4. *Cimicosis* (štěnice)

Cimex lectularius, štěnice postelní

dříve vzácností, nyní častý záchyt

v klinice tzv. urtikariální pupeny

pozoruhodná odolnost a výdrž parazita

léčba symptomatická



Dermatózy vyvolané parazity

5. *Trombidiasis (trombiculosis)*

Trombicula autumnalis (sametka letní)

jižní Morava, okolí Prahy

rychlý nástup papul až papulovezikul, spontánní ústup, svědění

6. *Ixodidae (klíšťata)*

Ixodes ricinus – nejčastější v našich podmínkách

travnaté porosty a křoviny, spíše vlhčí oblasti

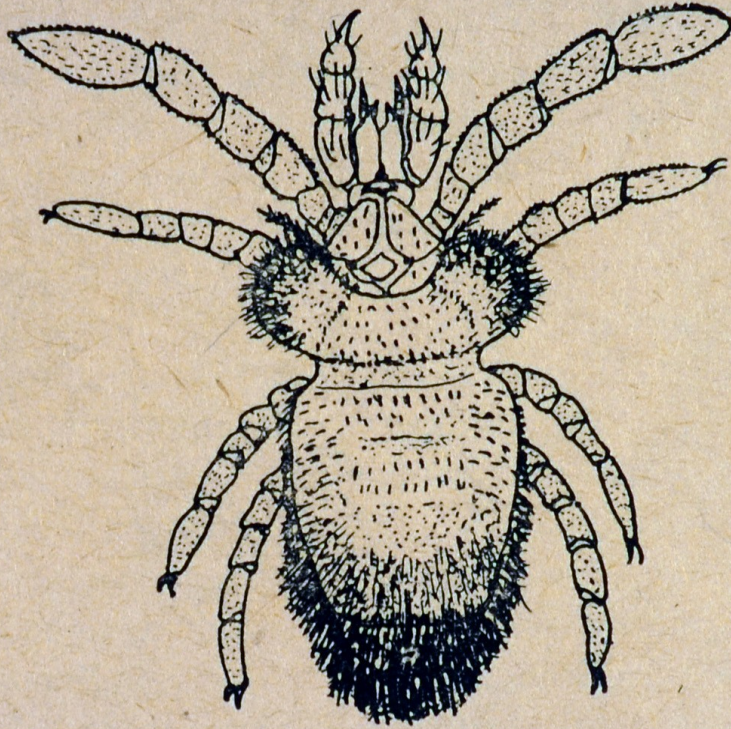
reakce v místě vpichu – např. hemoragická papula, spontánně odeznívá

je však možný přenos lymeské boreliózy, klíšťové encefalitidy, případně dalších infekcí

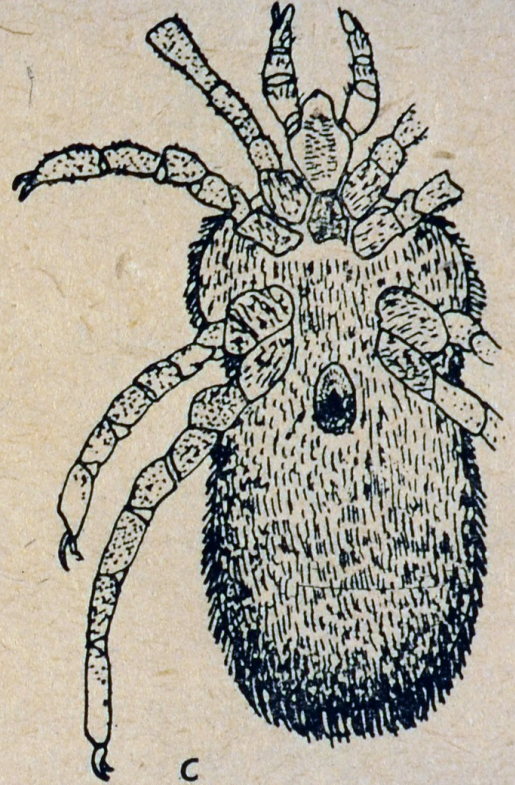
včasné odstranění klíšťete nutností, možnost vyšetření klíšťete na přítomnost borelií na specializovaných pracovištích



a

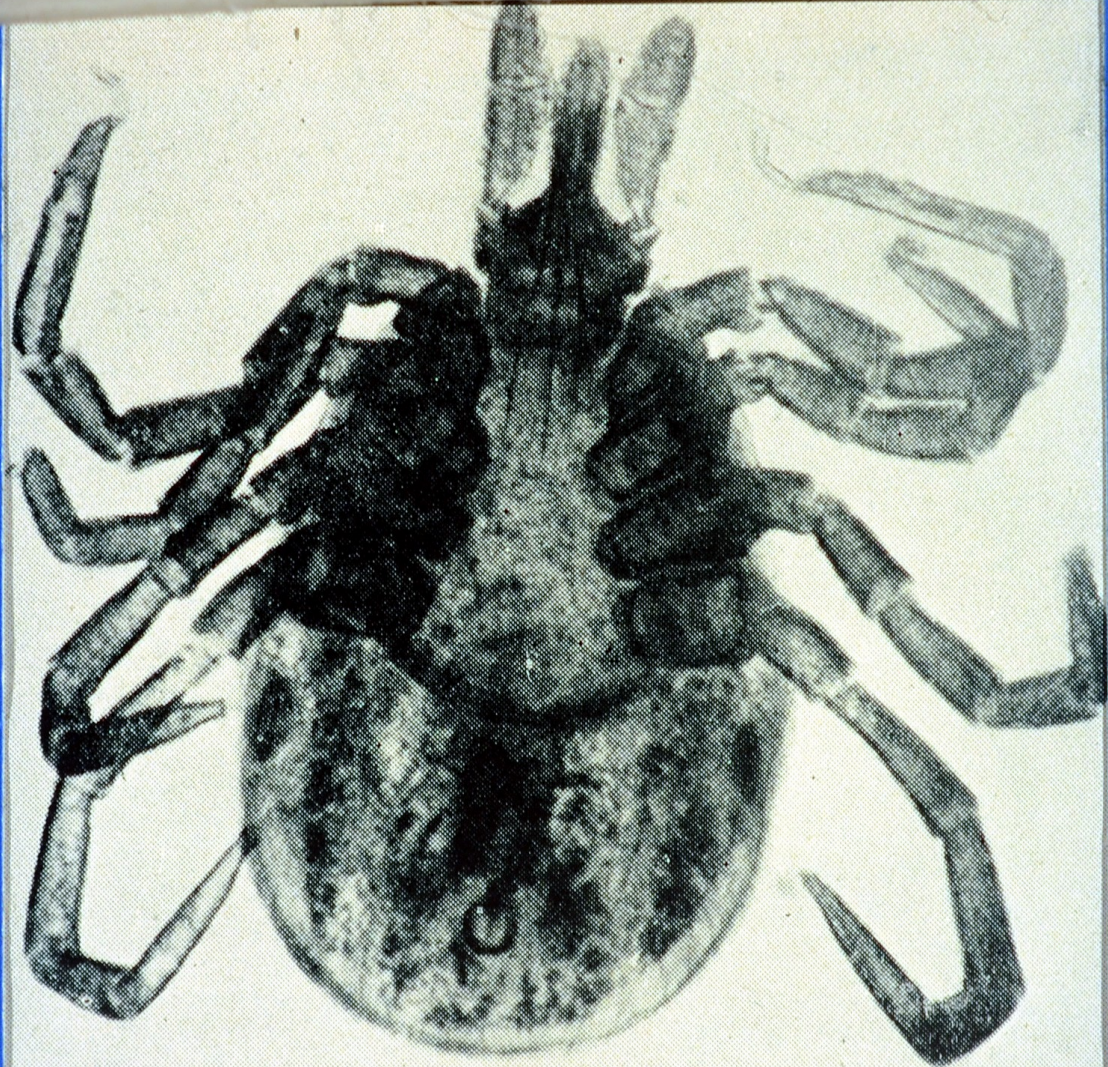


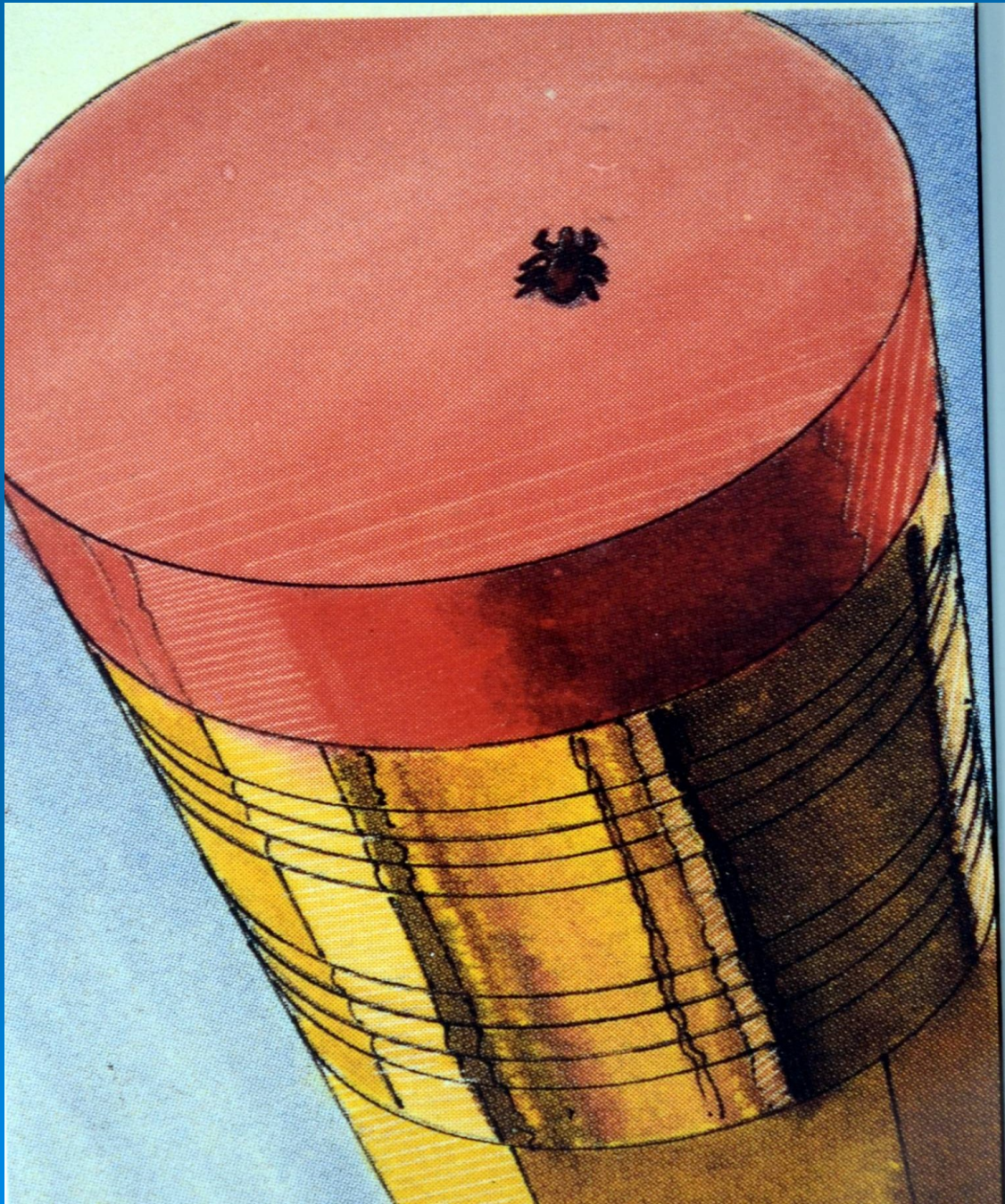
b

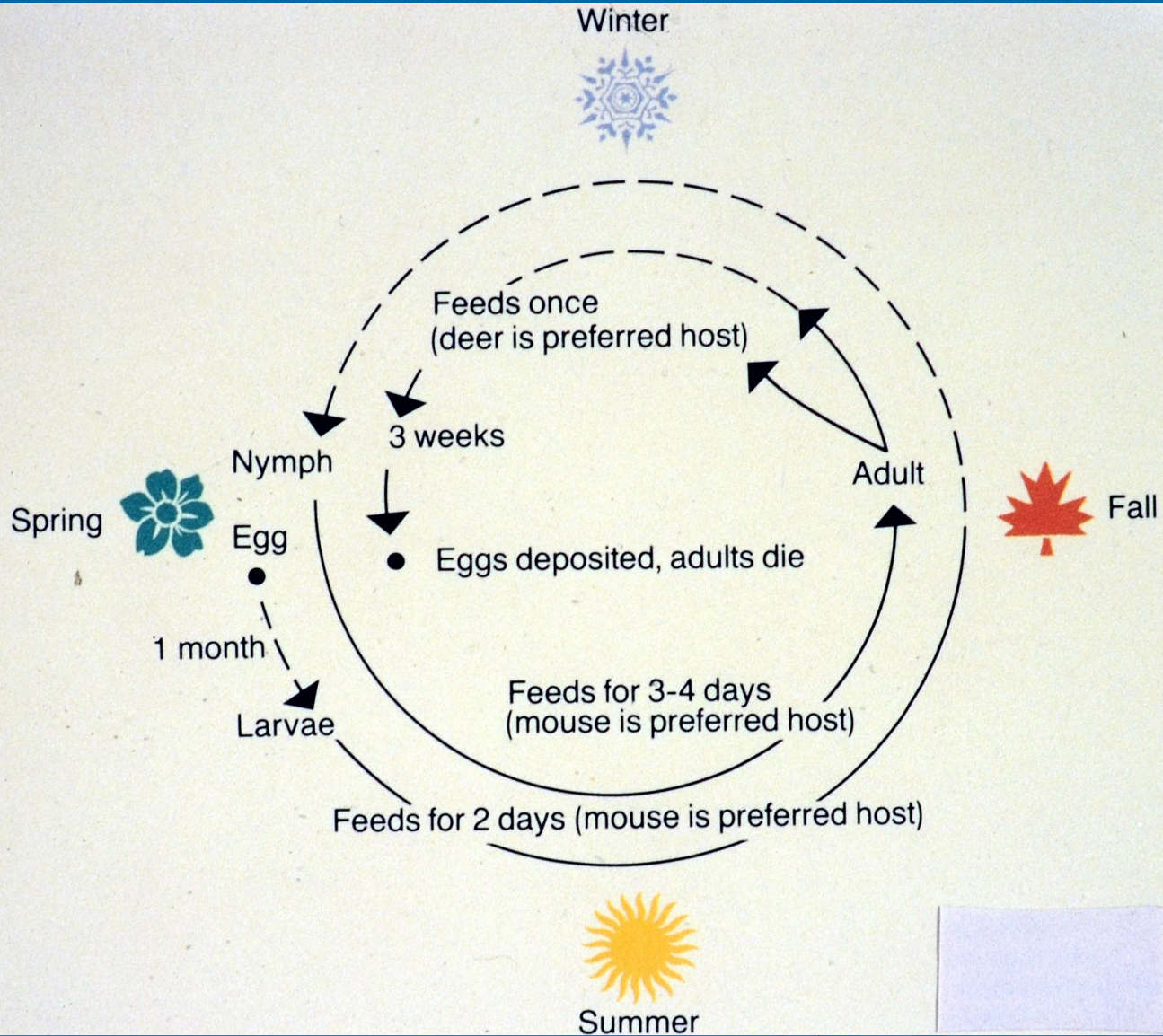


c

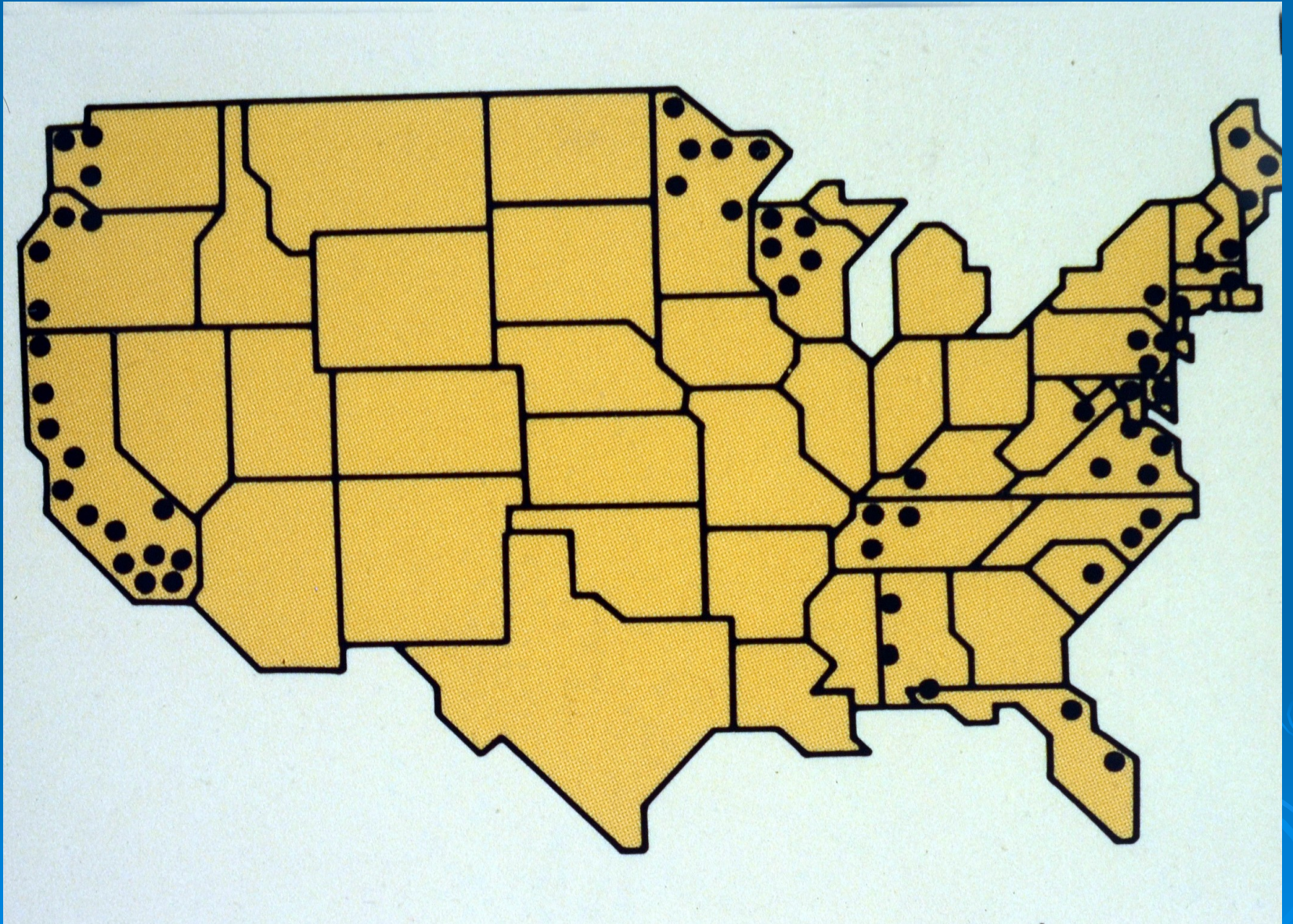


























Dermatózy vyvolané parazity

7. *Diptera* (dvoukřídlí)

Culicidae (komáři)

Muscidae (mouchy bodalky)

Simulidae (muchničky)

Tabanidae (ovádi)

příznaky podle druhu hmyzu, charakteru pobodání a citlivosti napadeného

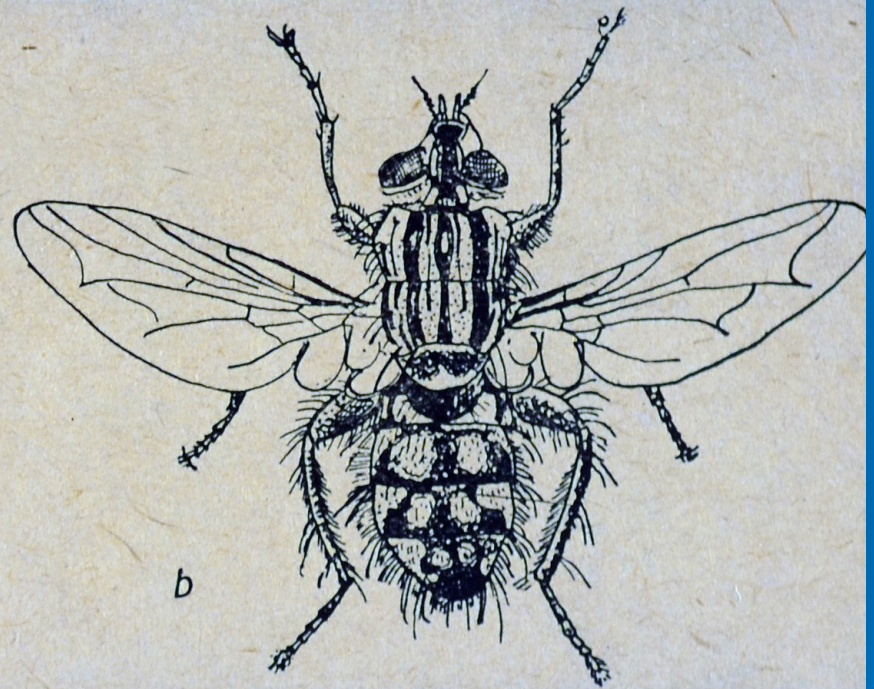
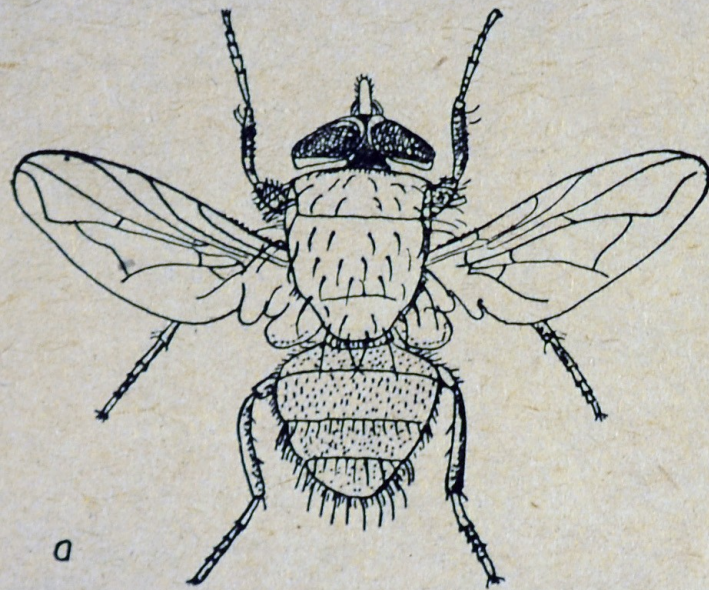
pozor na přenášené infekce, především v subtropích a tropech

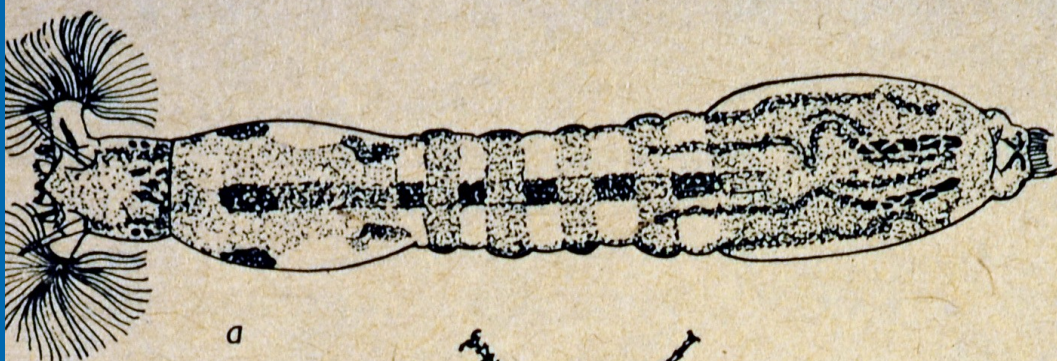
terapie symptomatická

8. *Hymenoptera* (blanokřídlí)

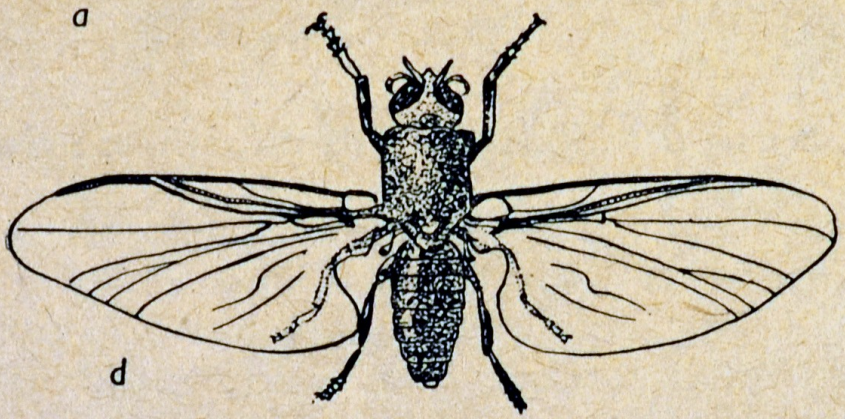
včely, vosy, sršni, mravenci



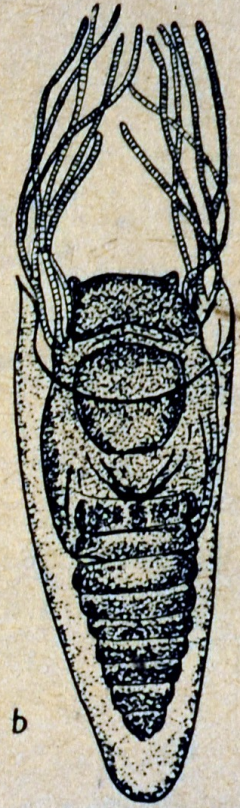




a



d



b



c

Dermatózy vyvolané parazity ostatní

Roztoč Pyemotes ventricosus

Obilí

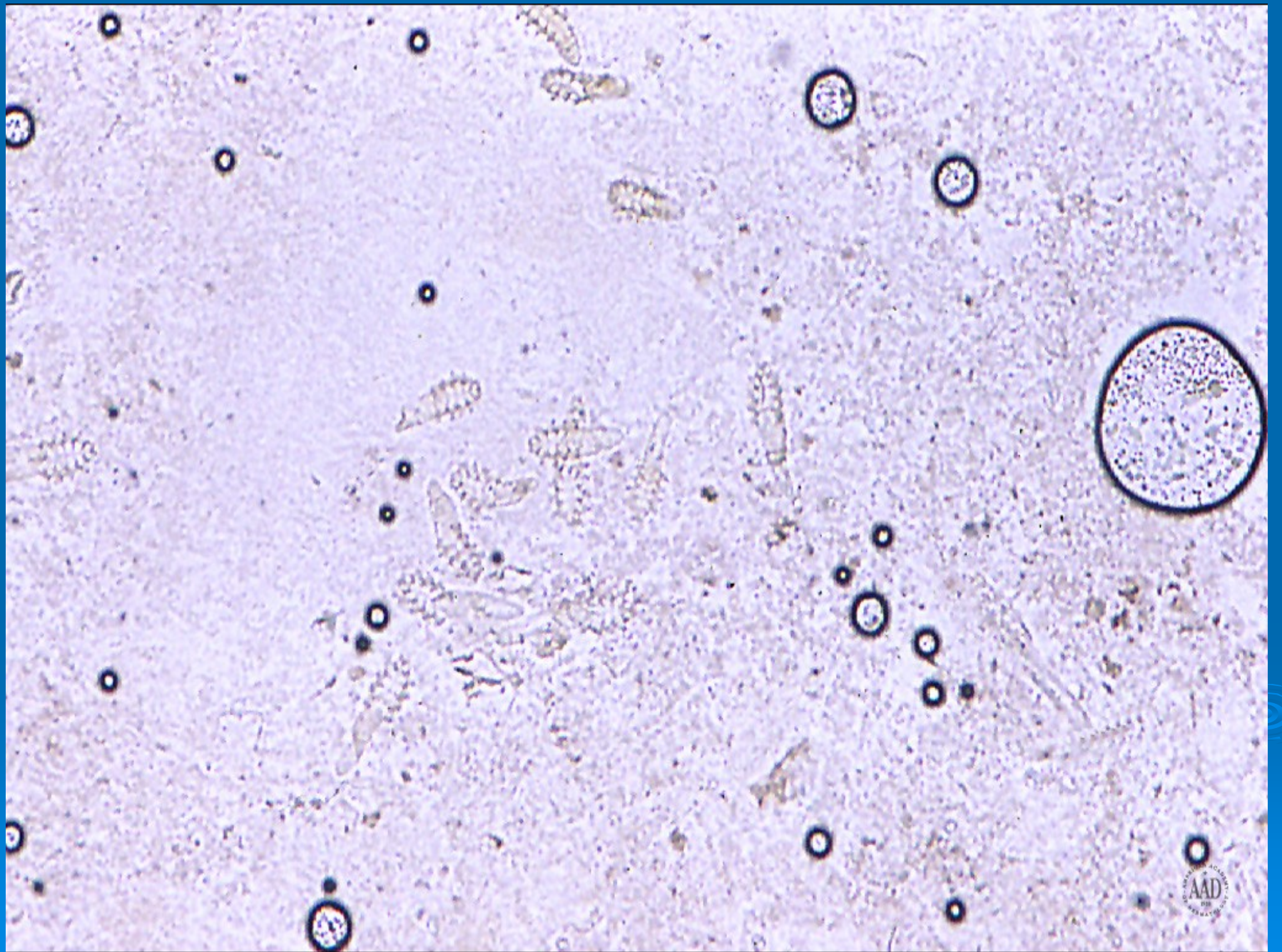
Cheyletielly – dravčíci

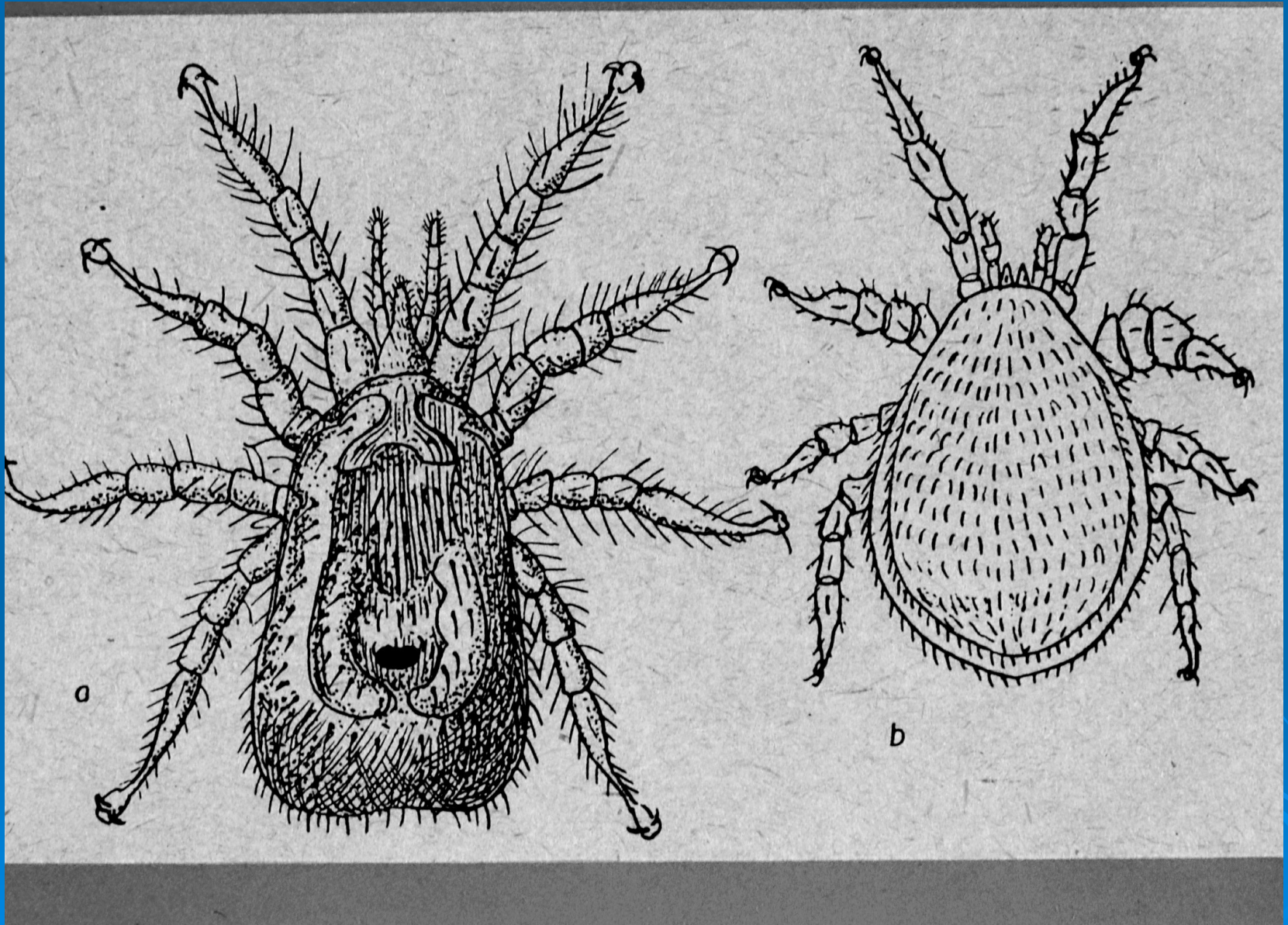
Kočky, psi, výrazné zanětlivé změny až
nekrózy

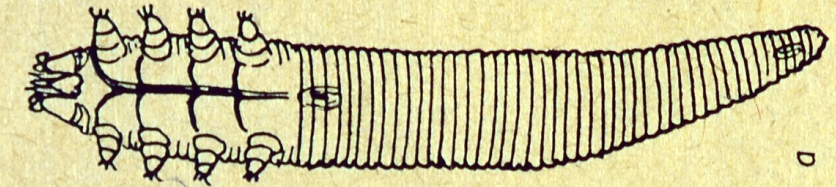
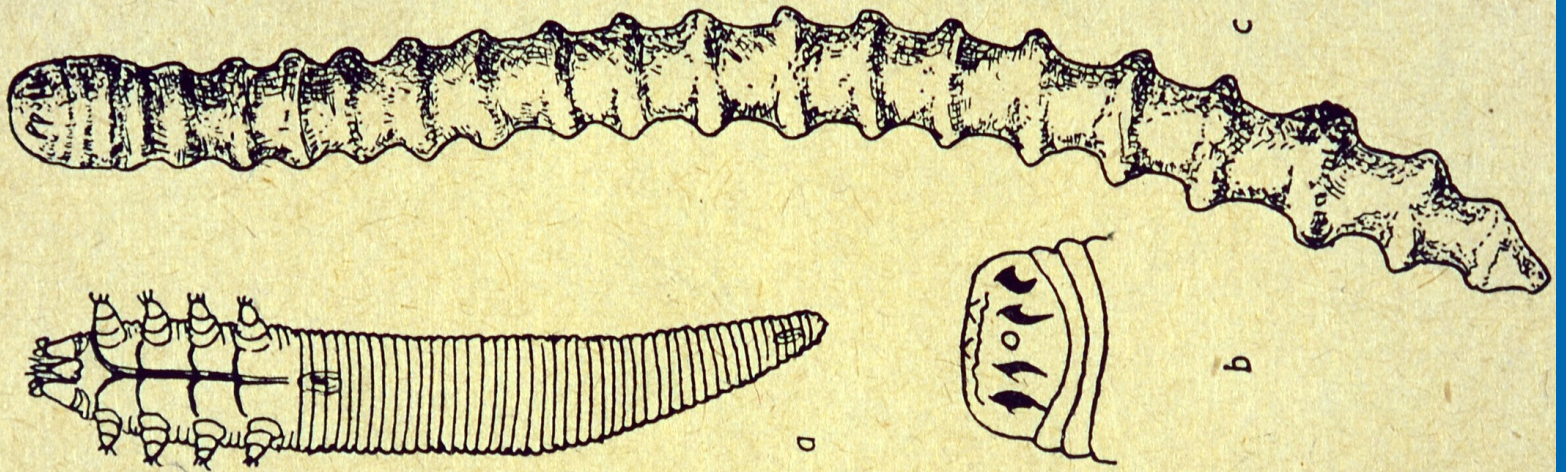
Demodecidóza – Demodex folliculorum

Čmelíci, *Dermanyssus galinae*











Dermatózy vyvolané parazity

Dermatózy vyvolané červy (vermes)

1. *Cerkáriová dermatitida*

původcem v našich podmínkách *Trichobilharzia*

stojaté vody

svědivý makulózní exantém, odeznívající do dvou týdnů

terapie symptomatická

2. *Larva migrans*

parazitóza v důsledku napadení larvami parazitů nejčastěji psů a koček, resp. jejich výkalů, např.

Ancylostoma caninum, *Ancylostoma duodenale*

průnik nepostiženou kůží, tvorba chodbiček, svědění, otok, puchýře, někdy celkové příznaky

systémová léčba např. Ivermectinem, místně kryalizace









Zápřednice jedovatá

Fotodokumentace MUDr. Míková











Stepník moravský

Fotodokumentace MUDr. Míková

