

Případ úplňkové vyrážky

Markéta Haschová

Plzeň






[Jak to začalo...]

Pacientka, 43 let, se dostavila na alergologii pro **recidivující výsevy drobné svědivé vyrážky na přední straně trupu, stehen a předloktí.**


Vyšetřena dermatologem, vysloveno podezření na svrab, po neúspěšném přeléčení přehodnoceno na dg. **dermatitida.**





[Anamnéza]

OA- dosud zdravá
nebere pravidelně žádné léky
menstruace pravidelná
neudává chronickou rýmu
záněty spojivek
dechové obtíže
teploty
bolesti svalů, kloubů
GIT potíže





[Anamnéza]

RA- negativní

PA- prodavačka textilu

SA- nekouří, suchý byt v panelovém domě
má 2 roky psa







[**Nynější onemocnění**]

Asi ½ roku má opakovaný výsev drobné, zarudlé vyrážky, výrazně svědí

Výsev není provázen dalšími potížemi

Souvislosti s prostředím, počasím, jídlem, stresem, menstruačním cyklem- neudává





Pro zjištění četnosti a rozsahu výskytu -
zapisování potíží do kalendáře

Výsev trvá asi týden, pak 3 týdny bez
výsevu

Výsledek



Výsev kožních potíží v období úplňku

DYNEEX

A photograph showing the silhouettes of two people in a field at sunset. The sun is a bright, glowing orb in the center of the sky. One person on the left is leaning forward, holding a large, white-outlined sign that says 'DYNEEX'. The other person on the right is standing upright with their arms raised. The foreground shows the dark silhouette of grass and bushes.

[Vyšetření]

Kožní prick testy- vzdušné alergeny negativní
(peří, pyly, roztoči, plísně, pes, kočka)

Celkové IgE nízké

Specifické IgE na roztoče 0,45kU/l

ostatní alergeny negativní

V periferní krvi normální počet eosinofilů



[Vyšetření]

Humorální imunita v normě

Nejsou zvýšené parametry zánětu

Autoprotilátky negativní

Fokusy negativní

Základní biochemické parametry v normě





[Léčba]

Symptomaticky **antihistaminika** v době výsevu
(tj. v době úplňku)

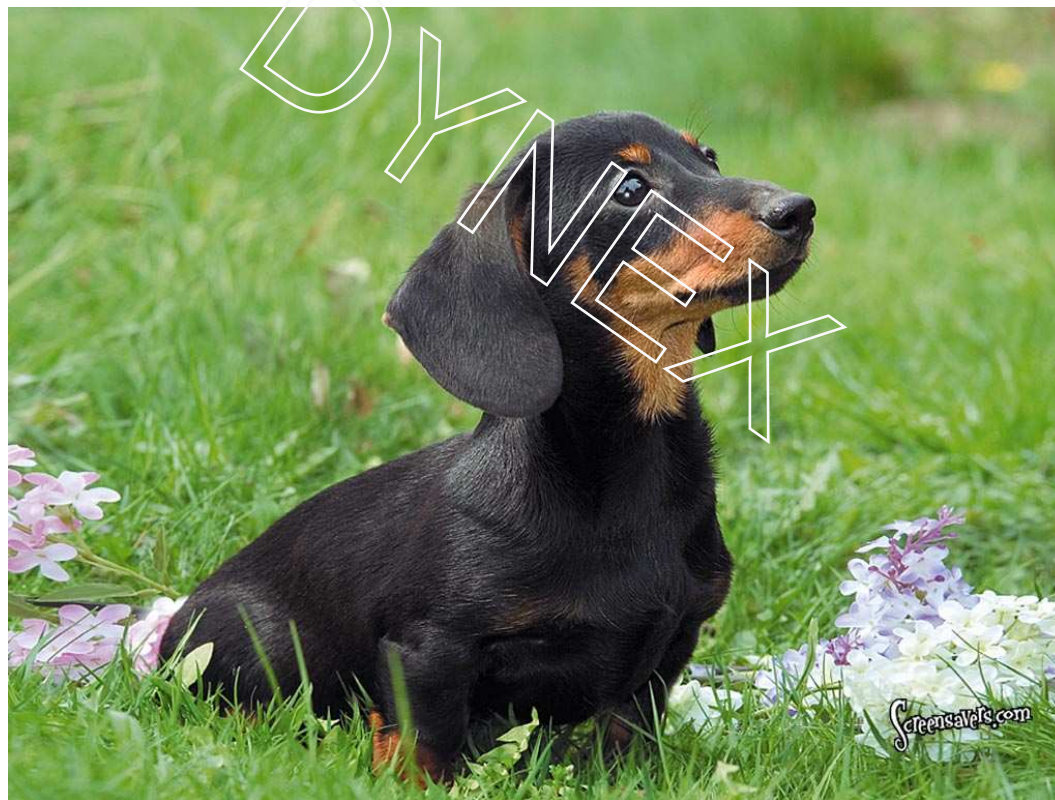
Výrazné zlepšení, výsevy nesvědí

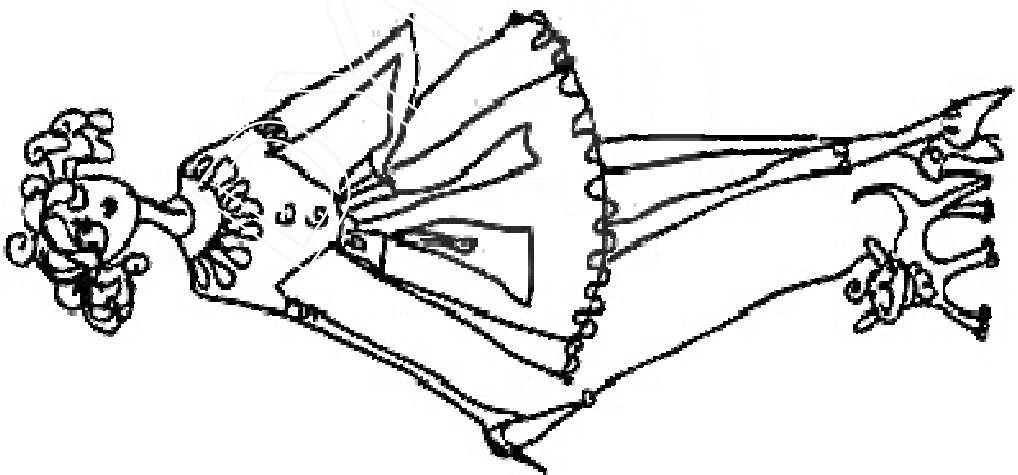
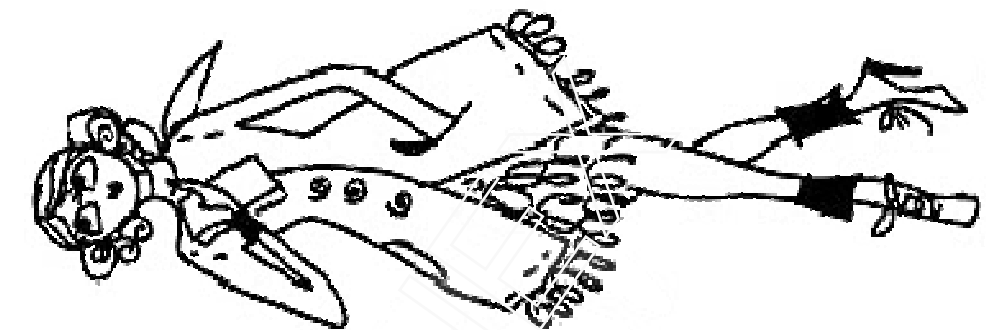






[Seznámení s Benem]





www.dressup.com

Diagnóza Bena

Dravčíkovitost

Dravčík psí – *Cheyletiella yasguri*

Parazitický roztoč, velikost 0,2-0,5mm

Vývojový cyklus probíhá na psech, mimo hostitele
hynou samci a nymfy do 48 hodin, samičky přežívají
i 10 dní

Dravčíci sají tkáňový mok

Někdy se jim přezdívá „chodící lupy“


Vývojový cyklus dravčíka

Vývojový cyklus dravčíka - probíhá celý na hostiteli (psovi).






[Dravčík]

- Dokáže proniknout i několika vrstvami oblečení
 - Na kůži člověka se projevuje ve formě drobných pupenů, puchýřků
 - Nejčastější lokalita- trup, stehna, předloktí
 - Podle statistiky bývá nakaženo 20-40 % majitelů nemocných psů
 - Vyrážka do několika dní spontánně vymizí
- 



Vyléčit psa znamená vyléčit i jeho paní

Pacientka i Ben jsou bez potíží, nepoužívají žádné léky






DYNEX

Ben i já jsme v pohodě



[Poučení]

- Budme zvědaví (zeptejme se, zda pes nemá podobné potíže jako jeho pán)
 - Budme bdělí a vždy připravení (nikdy nevíme, kdy a kde nás potká důležitá informace)
 - Protože...
- 



[Poučení]

NÁHODA PŘEJE JEN PŘIPRAVENÝM !





DYNEX