

Bibliografie RNDr. Petra Fragnera navazující na bibliografii uveřejněnou v České mykologii 27: 43–47, 1973

1973

- Fragner P. et Hejzlar J.: "Graphiosis" – nové lidské onemocnění? – Česká Mykol. 27: 98–106.
- Fragner P., Vítovec J., Vladík P. et Prokš C.: Liver disease in hog caused by *Rhizopus cohnii*. – Mycopath. et Mycol. Appl. 49: 249–254.
- Fragner P., Vítovec J., Vladík P. et Záhoř Z.: *Aspergillus penicilloides* v solitárním plicním aspergilomu u srny. – Česká Mykol. 27: 151–155.
- Naše zkušenosti s Castellaniho vodními kulturami. – Čs. Epidem. 22: 251–254.
- Candida pseudotropicalis* nebo *Saccharomyces fragilis*? – Stud. Pneumol. et Phtiseol. Českoslov. 33: 543–545.

1974

- Vítovec J., Vladík P., Prokš C. et Fragner P.: Morfologie bronchopulmonálních aspergilóz srnčí zvěře a zajíců. – Veter. Med. 19: 127–133.
- Asimilační zkoušky u některých trichosporonů. – Česká Mykol. 28: 163–168.
- Fragner P. et Kubíčková V.: Onychomykóza vyvolaná *Aspergillus candidus*. – Čs. Dermatol. 49: 322–324.
- Fragner P., Vítovec J. et Vladík P.: *Aspergillus flavus* ve viscerální mykóze kuřice. – Česká Mykol. 28: 233–237.
- Fragner P. et Svatek Z.: Malý příspěvek k problematice mykóz kladenských havířů. – Čs. Dermatol. 49: 392–395.

1975

- Vítovec J., Vladík P. et Fragner P.: Nekrotizující, bakteriálně komplikovaná aspergilóza plic u pávice (*Pavo cristatus* L. 1758). – Veterinářství 25: 25.
- Fragner P., Vítovec J. et Vladík P.: *Mucor pusillus* jako původce uzlinové mukormykózy býčka. – Česká Mykol. 29: 59–60.
- Fragner P., Vítovec J. et Vladík P.: Enzootie diseminované viscerální aspergilózy u krů'at. – Česká Mykol. 29: 115–118.
- Fragner P., Vítovec J. et Vladík P.: Absidióza vepře. – Česká Mykol. 29: 119–123.
- Vítovec J., Vladík P., Prokš C. et Fragner P.: Mucormycosis (*Mucor pusillus*) with asteroides in a young bull. – Acta Veter. Acad. Sci. Hung. 25: 31–35.
- Fragner P. et Belšan I.: *Scopulariopsis* Bainier as causative agent of onychomycoses. Part I.: Mycological study. – Carol. Med. 20(1974): 305–331.
- Fragner P. et Belšan I.: *Scopulariopsis* Bainier as causative agent of onychomycoses. Part II. Clinical study. – Carol. Med. 20(1974): 333–358.
- Vladík P., Vítovec J. et Fragner P.: Listeriόza a aspergilόza u bažanta obecného (*Phasianus colchicus*). – Veterinářství 25: 566–567.

1976

- Disseminierte Mukor–Mykose – *Absidia corymbifera* – der Lymphknoten beim Schwein. – Mykosen 19: 117–123.
- Fragner P., Bohut V., Měřička O. et Stupecký J.: Otázka původu kvasinek ve sputu. – Čas. Lék. Čes. 115: 508–512.
- Fragner P., Váňová M., Vítovec J. et Vladík P.: *Absidia ramosa* – první nález na našem území. – Česká Mykol. 30: 115–117.
- Jirásek L., Fragner P. et Pavlásková I.: Příklad epidermální sporotrichózy. – Čs. Dermatol. 51: 162–167.
- Vítovec J., Vladík P. et Fragner P.: Viscerální mukormykózy skotu a prasat. – Veterinářství 26: 459–461.
- Vítovec J., Vladík P. et Fragner P.: Hromadný výskyt paraventrikulární a ventrikulární mukormykózy u býků ve výkrmu. – Veter. Med. 21: 407–414.

1977

- Fragner P., Bohut V., Měřička O. et Stupecký J.: On the origin of yeasts in sputum. – Rev. Czechosl. Med. 23: 28–36.
- Fragner P., Bohut V., Měřička O. et Stupecký J.: K voprosu proizchodenija drožževych gribkov v mokrote. – Čs. Med. Obozrenie 23: 32–41.
- Fragner P., Stupecký J. et Dosoudil J.: Výskyt kvasinek v dutině ústní osob mladých a mladistvých, ortodonticky léčených. – Čs. Stomatol. 77: 14–22.
- Fragner P., Rubeš M. et Belšan I.: Otitis externa trichophytica. – Čs. Dermatol. 52: 124–127.
- Fragner P. et Měřička O.: Nálezy kvasinek ve sputu a jejich význam. – Stud. Pneumol. et Phtiseol. Cechoslov. 37: 364–372.

1978

- Kvasinky v lidském materiálu u nás a jejich rozlišení. Část I. – Česká Mykol. 32: 32–42; Část II., ibid. 32: 129–143; Část III., ibid. 32: 144–156; Část IV., ibid. 32: 235–245.
- Vítovec J. et Fragner P.: Plicní a jaterní aspergillomy srnčí zvěře. – Veter. Med. 23: 49–54.

1979

- Kvasinky v lidském materiálu u nás a jejich rozlišení. Část V. – Česká Mykol. 33: 106–117.
- Fragner P., Hejzlar J. et Rubeš M.: Otomykózy a mykoflóra otitid. – Česká Mykol. 33: 229–236.

1980

- Fragner P. et Šimková M.: Kvasinky u dětí. – Česká Mykol. 34: 82–91.

1981

- Další zkušenosti s Castellaniho "vodními kulturami". – Česká Mykol. 35: 161–164.
- Fragner P., Strejček J. et Jirásek L.: Pityriasis simplex capillitii – otázka etiologie a pokusy o léčení. – Čs. Dermatol. 56: 377–383.
- Fragner P. et Hejzlar J.: Kvasinková flóra tonsil. – Česká Mykol. 35: 227–233.

1982

- Fragner P. et Preisler P.: Výskyt kvasinek v dutině ústní u nemocných s parodontopatiemi. – Česká Mykol. 36: 52–56.
- Benda J. et Fragner P.: Problematika chronické kandidové tonzilitidy u dětí. – Česká Mykol. 36: 122–127
- Čechová L. et Fragner P.: Výskyt kvasinek v ústní dutině u dospělých osob. – Čs. Stomatol. 82: 187–191.
- Čechová L., Fragner P. et Škopek J.: Výskyt kvasinek v dutině ústní u osob s fixními zubními náhradami. – Čs. Stomatol. 82: 262–265.
- Fragner P. et Škopek J.: Výskyt kvasinek v dutině ústní u osob se snímacími zubními náhradami. – Česká Mykol. 36: 166–172.
- Fragner P. et Michálková B.: Existuje profesionální riziko výskytu kvasinek u stomatologických pracovníků? – Česká Mykol. 36: 243–247.

1983

- Fragner P. et Miřejovský P.: Neobvyklé tvary kryptokoků v lidské tkáni a v kultuře. Popis generalizovaného onemocnění a přehled výskytu kryptokokůz v ČSSR. – Česká Mykol. 37: 35–41.
- Fragner P., Kulhánková J. et Lukášová M.: Mukormykóza mozku vyvolaná *Mucor pusillus*. – Česká Mykol. 37: 90–92.
- Fragner P., Miřejovský P. et Lukášová M.: Pankarditis při diseminované lidské absidióze. – Česká Mykol. 37: 252–256.

1984

- Malá lékařská mykologie. – Avicenum, Praha, 190 p., 73 obr.

1985

- Herold K., Fragner P. et Pánková R.: Příspěvek k dif. dg. pustulosis palmoplantaris. – Čs. Dermatol. 60: 67–69.
- Fragner P. et Soukup K.: Současná problematika mykotických kolpitid. – Česká Mykol. 39: 106–118.
- Fragner P., Miřejovský P. et Lukášová M.: Stomatomaxilární a rhinoorbitální absidióza. – Česká Mykol. 39: 150–154.
- Klíče k určování kvasinek z lidského materiálu podle nových hledisek. – Česká Mykol. 39: 234–242.

Herold K., Fragner P., Kuklová I. et Trnková A.: Může být psoriasis vulgaris podmíněna osídlením trávicího traktu kvasinkami? – Čs. Dermatol. 60: 389–392.

Polášková S. et Fragner P.: Otázka kolonizace *Candidou albicans* u atopiků. – Čs. Dermatol. 60: 393–395.

1986

Soukup K., Fragner P., Kobilková J. et Trnka V.: Mykotická kolpitida u těhotných a netěhotných (diagnostika a léčba). – Čs. Gynekol. 5: 14–17.

1987

Fragner P. et Kunzová E.: Otázka spolehlivosti mikroskopického průkazu kvasinek v roztěrech. – Česká Mykol. 31:46–49.

Stručný přehled patogenních aktinomycet. – Čs. Dermatol. 62: 120–126.

Štíchová S. et Fragner P.: Kvasinky v inseminačním materiálu (Nativní a ředěné sperma, pelety a pejetý). – Zpr. ÚSVÚ 1987, 2 : 17–19.

Mikroskopická diagnostika onychomykóz. – Česká Mykol. 41: 153–161.

Padesát méně známých vyvolavatelů dermatomykóz. – Čs. Dermatol. 62: 349–352.

Biologický boj proti plevelům nebo proti člověku? – Mykol. Listy no. 26: 22–23.

Fragner P. et Štíchová S.: Zymologické vyšetřování spermatu – nový trend ve veterinární mykologii. – Mykol. Listy no. 27: 14–15.

AIDS zvyšuje výskyt kryptokokózy: Kryptokokóza – častá příčina smrti u nemocných AIDS. – Mykol. Listy no. 28: 11–17.

Černé kvasinky. – Mykol. Listy no. 30: 12–15.

1988

Lukášová M., Miřejovský P., Fragner P. et Chudomel V.: Mukormykózy u hematologických onemocnění. – Vnitřní Lék. 34: 330–339.

Fragner P. et Miřejovský P.: "Primární" a "sekundární" formy mykóz člověka (např. u kokcidioidomykózy). – Mykol. Listy no. 32: 14–16.

Kvasinky a AB0 krevní skupiny? – Mykol. Listy no. 33: 13–15.

1989

Pleurophoma pleurospora – agens nové lidské mykózy. – Mykol. Listy no. 38: 10–11.

Zygomykózy v ČSSR – bibliografie. – Mykol. Listy no. 34: 15–17.

Méně známí původci zygomykóz. – Mykol. Listy no. 35: 18–20.

Pythium insidiosum. – Mykol. Listy no. 35: 21–22.

Cryptococcus neoformans v moči nemocných AIDS. – Mykol. Listy no. 36: 21–22.

Galactomyces geotrichum (Butlet et Petersen) Redhead et Malloch. – Mykol. Listy no. 37: 19–20.

1990

- Fragner P. et Miřejovský P.: Klíč k histologickému určování původců systémových mykóz. I. – Česká Mykol. 44: 1–13; II., ibid. 44: 65–76; III., ibid. 44: 129–139; IV., ibid. 44: 193–202.
- Fragner P. et Hejtmánek M.: Určování dermatofytů. – Univ. Palack. Olomouc, 189 p., 111 fotogr.
- Phaetrichoconis crotalariae* – nové agens lidské keratitidy. – Mykol. Listy no. 39: 11.
- Penicilióza při AIDS. – Mykol. Listy no. 39: 12–13.
- Trichosporon cutaneum*. – Mykol. Listy no. 40: 12–13.
- Lidská pythiíza. – Mykol. Listy no. 40: 14.
- Arthrotrrys oligospora* – původce keratitidy. – Mykol. Listy no. 41: 10–11.

1991

- Určování aspergilů izolovaných z lidských a zvířecích onemocnění I. – Česká Mykol. 45: 113–122; II., ibid. 45: 172–179.
- Hendersonula toruloides* a *Scytalidium hyalinum*. – Mykol. Listy no. 42: 14–15.
- Onychocola canadensis* Sigler. – Mykol. Listy no. 42: 15–16.
- Tetraploa aristata patogenní pro člověka. – Mykol. Listy no. 42: 16.
- Invazivní infekce *Sarcinosporon inkin*. – Mykol. Listy no. 43: 8–10.
- Saccharomyces cerevisiae* jako patogen. – Mykol. Listy no. 43: 10–11.
- Diseminovaná daktylarióza u člověka. – Mykol. Listy no. 43: 14–15.
- Mykologické vyšetřování mumií. – Mykol. Listy no. 44: 8.
- Laboratorní nákazy. – Mykol. Listy no. 44: 9–10.
- Exophiala pisciphila* v lidském onemocnění. – Mykol. Listy no. 45: 12.
- Kontaktní exémy ve výrobě krmných kvasnic. – Mykol. Listy no. 45: 13.
- Fragner P. et Miřejovský P.: Prehistorický příklad kokcidioidomykózy? – Mykol. Listy no. 45: 14–15.
- Exoantigen pro určení *Exophiala spinifera*. – Mykol. Listy no. 45: 15.

1992

- Určování kvasinek izolovaných z lidského organismu. – Academia, Praha, 82 p., 77 čb. fotogr.
- Schizophyllum commune* jako lidský patogen. – Mykol. Listy no. 46: 16.
- Otitis media vyvolaná *Blastomyces dermatitidis*. – Mykol. Listy no. 46: 17–18.
- Lidská infekce *Sporobolomyces salmonicolor*. – Mykol. Listy no. 46: 18.
- Lasiodiplodia theobromae* v lidské rohovce jako intrahyální hyfy. – Mykol. Listy no. 46: 19.
- Ketokonazol při blastomykóze. – Mykol. Listy no. 46: 20.
- Nosokomiální aspergilózy. – Mykol. Listy no. 47: 18–19.
- Systémové kandidózy po transplantaci kostní dřeně. – Mykol. Listy no. 47: 19.
- Blahovičník jako zdroj kryptokokózy? – Mykol. Listy no. 47: 20–21.

Botryomyces a botryomykóza. – Mykol. Listy no. 47: 21–22.
Genciánová violeť při kandidózách v Zaire. – Mykol. Listy no. 48: 17.
Zázračný terbinafin? – Mykol. Listy no. 48: 18.
Candida krusei – endoftalmitis. – Mykol. Listy no. 48: 18–19.
Onychomykózy v Británii. – Mykol. Listy no. 48: 19.
Amorolfín v léčení onychomykóz. – Mykol. Listy no. 48: 19.
Sepse způsobené rhodotorulami. – Mykol. Listy no. 48: 19–20.
Penicilliosis. – Mykol. Listy no. 48: 20.

1993

Histoplasmosis farciminosi. – Mykol. Listy no. 49: 15–16.
Padesát let od přípravy prvního českého penicilínu. – Mykol. Listy no. 50: 15–22.

1997

Také kus života: náš penicilin. – Praha, 113 p., soukr. tisk.

1999

Atlas některých mikroskopických hub. – Praha, (6) + 7 p., 200 p. čb. fotogr., soukr. tisk.
Dermatofyty z jiného pohledu. – Praha, (5) + 3 p., 33 p. bar. fotogr., soukr. tisk.
Fragner P. et Miřejovský P.: Mucoraceae v histopatologických obrazech. – Praha, (9) + 4 p., 36 p. bar. fotogr., soukr. tisk.

2000

Fragner P. et Mandys V.: *Aspergillus* v histopatologických obrazech. – Praha, (12) + 4 p., 36 p. bar. fotogr., soukr. tisk.