

Mucor pusillus jako původce uzlinové mukormykózy býčka

Mucor pusillus as a causative agent of nodose mucormycosis in a young bull

Petr Fragner, Jiří Vítovec a Petr Vladík

U šestiměsíčního, nutně odporaženého býčka byla zjištěna izolovaná mukormykóza mediastinálních mízních uzlin, vyvolaná *Mucor pusillus* Lindt. Z histologického hlediska šlo o lokálně progredující proces, charakterizovaný tuberkuloidní, granulační tkání s kaseózní nekrózou. Uvedeny mykologické nálezy a popisy kultury.

In a six months old, sanitarily slaughtered young bull was found an isolated mucormycosis of mediastinal lymph nodes, due to *Mucor pusillus* Lindt. From the histological point of view, it was a locally progressive process characterized by tuberculoid granulation tissue with caseous necrosis. Mycological findings and culture description are given.