

Pankarditis při diseminované lidské absidióze

Pancarditis in disseminated human absidiosis

Petr Fragner, Pavel Miřejovský a Marcela Lukášová

Mykopatologické pozorování karditidy při diseminované mukormykóze člověka je podle literatury dvacáté páté a kultivační záchyt *Absidia corymbifera* jako jejího vyvolavatele teprve druhý.

Šlo o 47letého muže s chronickou myeloidní leukémií, postterapeutickou atrofií kostní dřeně, těžkou, smrtící mukormykotickou pneumonií a diseminací mykózy do srdce a ledvin. Při pankarditidě bylo maximum změn v myokardu, průvodná nástěnná endokarditis nemá v literatuře obdoby.

Mycopathological report is presented on a case of carditis in disseminated mucormycosis, the 25th such case according to literature and a second one where *Absidia corymbifera* was proved by cultivation.

A 47-year old man suffering from chronic myeloic leukaemia, developed bone marrow atrophy after cytostatic treatment, and died from a serious mucormycotic pneumonia; dissemination of mycosis was found in the heart and kidneys. Myocardial lesion prevailed in pancarditis, and mural endocarditis was quite unique.