

Otrava Pavučincom plyšovým (Cortinarius orellanus) - naše skúsenosti.

Toperczerová M.¹, Mizla P.¹, Gočalová A.¹, Cáp J.¹, Vrbjar P.¹, Boor A.²
Nefrologická klinika Logman a.s., Rastislavova 43, Košice¹
Ústav patológie FN L.Pasteura, Rastislavova 43, Košice²

Otrava Pavučincom plyšovým (Cortinarius orellanus) nie je u nás pre jeho zriedkavý výskyt častá. Typická je dlhá doba latencie, od 36h do 21 dní. Nefrotoxín orellanín môže spôsobiť až renálne zlyhanie.

Manželský pár, 42r.muž a 37r. žena boli prijatí na našu kliniku pre známky akútneho renálneho zlyhania s dekompenzovaným uremickým syndrómom po požití húb – Pavučinec plyšový. Ich stav vyžadoval urgentnú mimotelovú liečbu hemodialýzou. Muž, bez predchádzajúceho predchorobia, bol 15 krát hemodialyzovaný, kým sa jeho stav stabilizoval. Pretrváva u neho renálna insuficiencia, ktorá vyžaduje nefrologický dispenzár. U ženy s anamnézou preexistujúcej neliečenej artériovej hypertenzie pretrvávajú známky renálneho zlyhania s nutnosťou dialyzačnej liečby - v úvode hemodialýza, t.č. CAPD. Počas hospitalizácie bola u chorej realizovaná renálna biopsia s nálezom postihnutia prevažne interstícia, bez postihnutia glomerulov a ciev.

Z: Incidencia akútneho renálneho zlyhania pri intoxikácii Cortinarius orellanus kolíše od 30-46%. Závisí od individuálnej predispozície, preexistujúcej nefropatie a veľkosti dávky toxínu. Úprava renálnych funkcií ad integrum je podľa dostupnej literatúry zaznamenaná až do 24 mesiacov.