

## **Epidemiologie termických úrazů u seniorů**

Studentka Jančušková velmi pečlivě a po odborné stránce formálně správně zpracovala problematiku termického úrazu, přes jeho patofyziologii, třídění podle mechanismu a hloubky postižení až po léčbu popálenin s důrazem na léčbu popáleninového šoku. Dále se zaměřila na léčbu popálenin z chirurgického hlediska, schématicky popsala jak postupy konzervativní, tak invazivní, včetně péče o odběrové plochy.

Meritem práce je epidemiologické zpracování termického úrazu u seniorů, tedy osob starších 60 let v periodě 2005 – 2008. Studentka Jančušková velmi samostatně a poctivě zpracovala prezentovaná data. Správně zachytila vzrůstající trend výskytu tohoto úrazu, včetně specifických faktorů vzniku těchto úrazů, jedním z nich je komorbidita těchto pacientů. U téměř 80 % nacházíme onemocnění kardiovaskulárního systému a u 32 % diabetes mellitus. Průměrná délka hospitalizace a uplatněné metody léčby se svým procentuálním zastoupením za celou sledovanou periodu 2005 – 2008 prakticky nezměnily. Redukovanou a upravenou formu této práce plánují se studentkou prezentovat v mezinárodním popáleninovém časopise Burns. V závěru práce studentka Jančuškové samostatně vyvodila zdůvodnění získaných dat a nastínila preventivní dopad této práce, především se zaměřením na bezpečnostní opatření v domácnostech seniorů. Práci hodnotím velmi kladně především pro samostatný přístup studentky.

MUDr. Monika Tokarik, Klinika popálenin 3. LF UK, školitel

*Monika Tokarik*