

# Al XIII-lea Congres Român de Flebologie cu participare internațională

2 – 4 octombrie 2014

Timișoara – România

## VOLUM REZUMATE

### ASOCIEREA AFECTIUNII VASCULARE IN OSTEITA IN PICIORUL DIABETIC

**Kiss Lorant, Alina Bereanu, Vaida Oana, Kiss Roland**

University Lucian Blaga of Sibiu. Academic Emergency Hospital Sibiu, 1 Surgical Clinic,  
Departament ICU

Osteita și osteomielita piciorului diabetic reprezintă o problemă dificilă afecțiunea fiind cu etiologie multiplă. Efectele combinate ale afecțiunii vasculare periferice, neuropatiei, traumatismul repetat determină apariția unor leziuni complexe cu dezgolirea osoasă, celulita supradăgată și gangrene.

**Rezultate** Au fost în total 150 de pacienți studiați pe o perioadă de 14 ani ceea ce reprezintă 14% din pacienții diabetici internați. Din totalul de 438 de proceduri chirurgicale cele mai frecvente au fost debridările 39% și amputația 29%.

**Concluzie** Ischemia este factorul cel mai frecvent în producerea ulcerului piciorului diabetic astfel încât acesta trebuie recunoscut și tratat pentru a preveni spitalizările înrădăcinate, septicemiile și amputațiile recidivate.

### THE ASSOCIATION OF VASCULAR DISEASE WITH OSTEITIS IN THE DIABETIC FOOT

Osteitis or osteomyelitis in the diabetic foot is a difficult problem with multiple etiologies. The effect of peripheral vascular disease, neuropathy and repetitive trauma are intended to produce complex lesions with exposed bone surrounding cellulitis and gangrene.

**Results** There were a total of 438 surgical procedures 39% with debridement and with leg amputation 29%.

**Conclusion** Ischemia is often a contributing factor in the diabetic foot ulcer that must be recognized and treated to avoid prolonged hospitalization, spreading infection and unnecessary amputation.