Esperienza clinica dell'Ambulatorio del Piede Diabetico dell'Unità Operativa Territoriale di Malattie Metaboliche di Conversano

Bivacco A, Patrono M., Liuzzi N. M., Sila A M, Giagulli VA, Ramunni MI¹.

¹ U.O. Territoriale di Endocrinologia, Conversano.

Introduzione. Il 15% dei pazienti diabetici va incontro allo sviluppo di un'ulcera del piede. Circa il 50% di tutte le amputazioni non traumatiche avviene in diabetici e un'ulcera del piede precede la maggior parte di tali amputazioni.

Materiali e Metodi. Abbiano analizzato i dati provenienti dalle cartelle cliniche dei pazienti con ulcera di Wagner ≥1 afferenti all'Ambulatorio del Piede Diabetico della ns U.O.T.

Risultati. Abbiamo osservato 24 maschi e 14 femmine, per il 90% in terapia insulinica, nel 50% con ulcere multiple (50% sul piede omolaterale e 50% sul controlaterale). Le ulcere osservate sono state per il 40% di natura neuropatica, per il 30% vascolari e per il 30% neuro-ischemiche. Tutti i pazienti sono stati sottoposti ad inquadramento e cure adeguate. E' emerso che nessuno di questi pazienti è andato incontro ad amputazioni maggiori.

Conclusioni. Sebbene la casistica sia costituita da un numero limitato di pazienti, possiamo dedurre che il Care continuo ed accurato del Piede Diabetico, con ulcere di diverso grado ed eziopatogenesi, riduca il rischi di amputazioni maggiori.