



Tumori endocrini, nel pomeriggio discussione alla facoltà di medicina

CAMPOBASSO. Si parlerà di tumori neuro endocrini, della loro diagnosi e terapia, oggi pomeriggio alle 15 alla facoltà di Medicina e Chirurgia in località Tappino a Campobasso. L'incontro formativo si pone l'obiettivo di ripercorrere, attraverso alcuni casi clinici particolarmente significativi, le difficoltà di questa particolare malattia, che impone una stretta collaborazione fra le diverse forme professionali coinvolte. Un fondamentale convegno di approfondimento e di comunicazione scientifica sulle diverse e più recenti linee di ricerca, di diagnosi e di terapie. Una occasione di discussione e di bilanci tra esperti, specialisti e accademici che si confronteranno sulle problematiche operative, sull'approfondimento scientifico, sulle nuove possibilità di diagnosi e sulle ripercussioni terapeutiche legate alle patologie

ed alle alterazioni di tipo neoplastiche, ancora oggi difficili da decifrare, del sistema neuro-endocrino. Responsabile scientifico dell'evento il Prof. Maurizio Gasperi, docente di Endocrinologia presso la Facoltà medica dell'Università degli Studi del Molise. Come si sa, l'ormone è un composto chimico che, una volta prodotto e rilasciato in circolo, ha la capacità di agire a distanza provocando effetti specifici che sono diversi da ormone a ormone, il sistema endocrino non è altro che l'insieme di cellule che producono ormoni. Quest'ultime, a loro volta, possono essere sparse nel nostro corpo (sistema endocrino diffuso) o raggruppate in strutture chiamate ghiandole endocrine (sistema delle ghiandole endocrine). Il sistema endocrino subisce anche l'influenza di altri stimoli, di tipo non propriamente ormonale, prove-

nienti, per esempio, dal sistema nervoso tanto che oggi si preferisce parlare di sistema neuro-endocrino. In ogni modo si ha a che fare con una complessa rete di collegamenti e interazioni che regola molti, se non tutti, gli aspetti della nostra vita. All'interno di questo sofisticato e complesso sistema, le cellule, che ne fanno parte, producono sostanze (neuro-ormoni) prodotte sia dal sistema nervoso che da quello endocrino e questa interazione rende particolarmente difficoltose sia la diagnosi che la terapia soprattutto nelle alterazioni di tipo neoplastiche. Negli anni recenti, numerosi progressi sono stati effettuati nel campo sia della ricerca clinica, genetica e eziologica, ma soprattutto nell'interpretazione e nel riconoscimento di quadri clinici dovuti ad alterazioni funzionali del sistema neuroendocrino. ppm