

Ortopedici e radiologi a confronto sulle lesioni meniscali

Pubblicato: Mercoledì 22 Febbraio 2012



Venerdì **24 febbraio**, presso l’Aula Magna del **Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita (DBSV)** dell’**Università dell’Insubria** in Via Dunant si svolgerà il **Congresso internazionale** dal titolo **“Diagnosi, trattamento e valutazione delle lesioni cartilaginee e meniscali del giovane e dell’anziano: confronto tra imaging ed artroscopia”**. L’incontro, primo nel suo genere nell’ambito italiano, ha come obiettivo quello di **confrontare le esperienze degli ortopedici e dei radiologi su queste patologie**. Il **Professore Paolo Cherubino**, da tempo noto per iniziative all’avanguardia, è il principale promotore di questo avvenimento in collaborazione con i radiologi del Dipartimento Universitario di Radiologia dell’Ospedale di Circolo.

Gli interventi chirurgici su cartilagine e menisco sono tra i più eseguiti a livello mondiale. Diversi studi hanno dimostrato che **nei pazienti di età superiore a 40 anni sottoposti ad artroscopia di ginocchio, lesioni cartilaginee possono essere riscontrate in una percentuale di circa il 95%**. Negli Stati Uniti l’intervento di meniscectomia, ovvero asportazione parziale o totale del menisco, rappresenta il 10% – 20% di tutte le procedure chirurgiche ortopediche che si traduce in numero pari a circa 1.000.000 di interventi sul menisco all’anno. Alla base di un corretto approccio diagnostico e terapeutico vi è prima di tutto un **attento esame clinico** e successivamente un **preciso studio radiologico** che talvolta non conferma la clinica. Pertanto il Congresso sarà l’occasione per far dialogare ortopedici e radiologi nell’intento di chiarire dubbi e problematiche legati alla diagnosi e trattamento di queste comuni patologie.

Il Congresso è diviso in due temi principali, **cartilagine e menisco**, intervallati da una lettura magistrale sulle nuove **metodiche di risonanza magnetica**, volte alla diagnosi precoce delle lesioni cartilaginee e valutazione a distanza dei risultati della chirurgia. La **lettura magistrale** sarà tenuta dall’austriaco **Goets Welsch** della scuola dei **Professori Trattinig e Marlovits** gruppo leader a livello mondiale nel campo nello studio mediante risonanza magnetica delle lesioni cartilaginee.

Ognuno dei due temi del Congresso è suddiviso a sua volta in argomenti specifici che vanno dall’evoluzione delle lesioni cartilaginee e meniscali al trattamento delle stesse mediante interventi chirurgici di riparazione e rigenerazione della cartilagine e menisco sino all’applicazione delle nuove metodiche di trapianti meniscali e di cellule staminali.

I diversi temi saranno trattati da esperti del campo: un chirurgo mostrerà i risultati clinici ed artroscopici ed un radiologo mostrerà i risultati della chirurgia come appaiono alla risonanza

magnetica. Si avvicenderanno pertanto **ortopedici e radiologi di fama nazionale ed internazionale** tra i quali i collaboratori del Professore Cherubino che con la consueta originalità e lungimiranza ha fatto crescere la scuola ortopedica varesina in questi ultimi anni ponendola ai vertici internazionali per la diagnosi e trattamento di questo tipo di lesioni. Il numero degli iscritti, provenienti da tutta Italia, supera le 150 unità: tale numero, difficile da ottenere oggi per congressi della durata di una sola giornata, testimonia l'alto livello scientifico dell'iniziativa. Il programma allestito ed in particolare il taglio che si è voluto dare all'incontro vuole essere un approccio pratico per poter far comunicare due campi, l'ortopedia e la radiologia, talvolta troppo distanti tra loro.

Il convegno segue diversi incontri organizzati a Varese sempre dal Professore Cherubino il quale ha voluto dare **continuità all'aggiornamento e al confronto dell'ortopedia con le diverse branche della medicina**. Dopo il successo negli anni scorsi di incontri con morfologi, biologi molecolari ed ingegneri biomedici, il Congresso si pone come obiettivo quello di confrontare le esperienze ortopediche e radiologiche in modo da avere qualche dubbio in meno e qualche certezza in più nell'inquadramento e valutazione di un paziente con un problema cartilagineo o meniscale.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it