

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 2 - numero 232 di martedì 28 novembre 2000**

# **Lavoro e patologie degli arti superiori**

*Dell'argomento si e' parlato nel corso del convegno di medicina del lavoro e igiene industriale svoltosi a Brescia.*

Nella giornata di venerdì presso la Facoltà di Medicina di Brescia, si e' svolto un convegno organizzato dall'Associazione lombarda di Medicina del Lavoro e igiene industriale, in collaborazione con l'Università degli studi di Brescia, l'Unità di ricerca ergonomia della postura e del movimento e gli Spedali Civili.

L'incontro ha affrontato il tema delle patologie degli arti superiori in riferimento alle attività lavorative. Ai medici del lavoro sono spesso segnalate patologie a carico degli arti superiori, delle quali tuttavia in alcuni casi e' difficile individuare la causa.

Nel nostro Paese si e' registrato negli ultimi anni un costante aumento di tali malattie; i dati Inail infatti mostrano che se nel 1996 sono stati esaminati dalla direzione generale dell'Istituto 139 casi, nel 1999 i casi sono stati 900, mentre nel primo trimestre del 2000 sono stati 387.

Quali sono i fattori che piu' incidono sullo sviluppo di queste malattie in ambito lavorativo? La valutazione del rischio di sviluppare patologie agli arti superiori si basa essenzialmente sulla valutazione dei seguenti parametri: la frequenza dei movimenti, la forza esercitata, le posture mantenute e i tempi di recupero.

Il fattore piu' importante in tale analisi risulta essere la frequenza dei movimenti e precisamente il numero di azioni tecniche al minuto che comportano sollecitazioni delle strutture muscolo-tendinee.

La forza esercitata e' quella richiesta all'addetto nello svolgimento delle azioni tecniche, mentre per posture mantenute si intendono quelle assunte dai vari segmenti dell'arto superiore.

Non sono da trascurate tuttavia anche i tempi di recupero, cioe' i tempi nei quali vi sono pause oppure nei quali l'addetto non svolge operazioni che comportano la sollecitazione delle strutture. Questi tempi sono fondamentali per consentire la tollerabilità dello sforzo.

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**