

## **Il farmacista e le nuove terapie**

### **Interazioni farmacologiche: impatto sul consiglio in Farmacia**

**Relatore Prof.ssa Cinzia Boselli:**

*Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Pavia*

Il problema delle interazioni tra farmaci da sempre riveste estrema importanza soprattutto alla luce dei possibili effetti avversi che esse possono produrre. Sono anche spesso sottovalutate le alterazioni che possono derivare da interazioni tra farmaci e alimenti o farmaci e prodotti naturali. D'altra parte molto spesso le associazioni tra farmaci sono ricercate ed utilizzate proprio al fine di aumentare l'effetto farmacologico desiderato e/o diminuire gli effetti collaterali /indesiderati che i principi attivi somministrati singolarmente possono presentare. Tuttavia sempre più spesso vengono evidenziati casi di interazioni tra farmaci con esiti sfavorevoli da indurre gravi effetti collaterali o da vanificare gli effetti farmacologici desiderati. Il Farmacista viene a trovarsi in una posizione critica per esercitare un prezioso ruolo di consigliere e deve ovviamente essere in grado di conoscere il meccanismo alla base delle ipotetiche interazioni, riconoscere quelle che sono "potenzialmente pericolose" per il singolo paziente, consigliare razionalmente i farmaci da banco tenendo presente ogni altro trattamento concomitante con altri farmaci da banco o etici o con prodotti naturali, spiegare il "razionale" di associazioni utili al fine del trattamento delle patologie importanti o dei disturbi minori. L'incontro infatti prevede la discussione di alcuni casi clinici di reazioni avverse da interazioni farmacologiche con particolare riguardo alla azione consiliare del Farmacista.

#### **Programma della serata**

Ore 20,30 - 21,15

Politerapie e interazioni tra farmaci

Ore 21,15 - 21,45

Esempi di effetti avversi e ricognizione terapeutica in farmacia

Ore 21,45- 22,00

Discussione e risposta alle domande del pubblico

Ore 22,00 – 22,30

I meccanismi delle interazioni potenzialmente pericolose

Ore 22,30 - 22,50

Interazioni tra farmaci e alimenti

Ore 22,50 - 23,15

Interazioni tra farmaci e prodotti naturali

Ore 23,15 – 23,30

Discussione e risposta alle domande del pubblico