

SYNTROXINE: UN'ALTRA NUOVA FORMULAZIONE DI L-TIROXINA IN CAPSULE MOLLI

Responsabile Editoriale
Vincenzo Toscano

In questi ultimi anni sono stati compiuti molti sforzi per migliorare l'efficacia, la praticità e la personalizzazione della terapia ormonale sostitutiva dell'ipotiroidismo con L-tiroxina e migliorarne l'assorbimento, tutti aspetti fondamentali per la migliore *compliance* del paziente ed evitare sovra- o sotto-dosaggio del farmaco.

Da pochi giorni si è aggiunta un'altra nuova formulazione di L-tiroxina in capsule molli (Syntroxine), che migliora le possibilità terapeutiche nei pazienti affetti da ipotiroidismo.

I vantaggi di questa nuova formulazione sono i seguenti.

- **Miglior assorbimento del principio attivo:** le capsule molli consistono di un involucro in gelatina che contiene all'interno tiroxina veicolata in un liquido idrofilico. Nelle capsule molli il principio attivo è già in soluzione, l'assorbimento non richiede la fase di dissoluzione della compressa, non risentendo quindi di variazioni del pH gastrico; questo aspetto rappresenta un vantaggio soprattutto nei pazienti affetti da malassorbimento o in politerapia, perché si riducono le problematiche di interazione con altri farmaci.
- **Maggiore rapidità nell'assorbimento:** le capsule presentano il vantaggio di tempi di dissoluzione e assorbimento più rapidi rispetto alle compresse, condizioni utili soprattutto nei pazienti che aspettano a fatica 30 minuti prima di fare colazione.
- La capsula **non contiene lattosio o glutine.**
- **Disponibilità di numerosi dosaggi intermedi per la migliore personalizzazione della terapia.** Syntroxine è disponibile nei dosaggi da 13, 25, 50, 75, 88, 100, 112, 125 µg. Questo aspetto è adatto ai pazienti anziani o con politerapia farmacologica, che faticano a seguire schemi terapeutici complessi.
- Formulazione gradita ai pazienti perché **insipore e facile da deglutire.** Adatta e pratica pertanto anche per chi viaggia o per chi assume il farmaco fuori casa.

Per il momento Syntroxine (confezioni da 30 cps) è prescrivibile in fascia C, al costo di 7.60 euro per i dosaggi da 13 a 75 µg e 7.90 euro per i dosaggi superiori.



Barbara Pirali (barbara.pirali3@gmail.com)
Ambulatori Endocrinologia e Diabetologia, Humanitas Mater Domini,
Castellanza (VA)

A cura di:
Renato Cozzi