

## Prontuario Terapeutico delle Dimissioni

Il Prontuario Terapeutico delle Dimissioni, rivolto ai Medici dell'Azienda Ospedaliera L. Sacco, vuole configurarsi come uno strumento per agevolare il clinico nella scelta del principio attivo da consigliare al Medico di Medicina Generale o da prescrivere direttamente per uso extraospedaliero, quale soluzione terapeutica ottimale per l'inizio o il proseguimento della cura a domicilio.

All'atto della registrazione, l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), attribuendo il farmaco alla Fascia (A, H o C), ne definisce il regime di distribuzione, la rimborsabilità a carico del Servizio Sanitario e le modalità di dispensazione.

I farmaci sono sinteticamente classificati in una delle seguenti:

- Fascia A: farmaci essenziali e per le malattie croniche a totale carico del S.S.N./ S.S.R., a loro volta suddivisi in:

1. Farmaci coperti da brevetto

2. Farmaci con brevetto scaduto (generici/equivalenti);

tutti i farmaci di fascia A sono compresi nel Prontuario Terapeutico Nazionale (PTN) e per questi è stato definito un prezzo di rimborso; qualora il medico prescriva un medicinale, pur presente nel PTN, ma il cui costo è superiore al prezzo di rimborso, il paziente dovrà pagare (oltre all'eventuale ticket) la differenza tra prezzo del medicinale e prezzo di rimborso.

- Fascia H: farmaci prescrivibili e dispensabili solo in ambiente ospedaliero

- Fascia C: farmaci a totale carico dell'Assistito

Il presente Prontuario delle Dimissioni NON comprende:

- farmaci di fascia H, in quanto non disponibili sul territorio;
- farmaci di fascia C, perchè non prescrivibili in regime SSN/SSR, al fine di disincentivare la prescrizione di medicinali il cui costo è a totale carico del paziente. Conseguentemente, pur riaffermando l'autonomia prescrittiva del medico, si invita prescrivere farmaci di fascia C solo in via eccezionale, esclusivamente nel caso in cui si consideri il medicinale indispensabile e non sostituibile con un medicinale alternativo presente nel Prontuario Terapeutico Nazionale;
- farmaci di fascia A tuttora coperti da brevetto, in quanto solitamente di costo medio più elevato rispetto a farmaci a brevetto scaduto appartenenti alla stessa classe farmacologica.

Il presente Prontuario delle Dimissioni comprende:

- farmaci di fascia A “con brevetto scaduto” (generici/equivalenti).

Infatti la libertà di scelta del clinico, che è prerequisito imprescindibile, deve essere accompagnata anche da un'attenta valutazione della soluzione terapeutica che offra il miglior rapporto costo/beneficio e costo/efficacia. Pertanto, le indicazioni terapeutiche dei clinici devono essere di provata efficacia e basarsi su criteri di maggiore convenienza per il paziente e per la comunità, anche dal punto di vista economico.

A parità di efficacia e sicurezza per il singolo paziente, la terapia appropriata è quella meno costosa perché consente un'allocazione ottimale delle risorse a disposizione; il ricorso alla prescrizione, quando possibile, di farmaci con brevetto scaduto, consente di trasferire risorse per farmaci veramente innovativi.

Ne consegue che il Medico specialista ospedaliero che:

- redige la lettera di dimissione al termine di un ricovero, o
- redige la relazione del referto di visita in regime ambulatoriale, o
- redige direttamente una prescrizione terapeutica, utilizzando il ricettario SSN

nel formulare il consiglio terapeutico o la prescrizione diretta, potrà citare il principio attivo (unitamente alla forma farmaceutica e al dosaggio della confezione di riferimento) ritenuto ottimale per l'attuazione delle cure in ambito extraospedaliero per i farmaci a carico del SSN, favorendo ove possibile l'indicazione di un principio attivo CON BREVETTO SCADUTO (generico/equivalente) il cui elenco è ricompreso nel presente Prontuario. Si rammenta la necessità che lo specialista segnali l'eventuale Nota Limitativa Aifa o compili il Piano Terapeutico quando richiesto, nei termini previsti dalla normativa vigente.

I Farmacisti dell'U.O. Farmacia sono a disposizione per qualsiasi chiarimento.