



via La Farina 263/N

98123 Messina tel.090361

Prot. 100059/24 del 23/05/24

Dipartimento del Farmaco

U.O.C. Assistenza Farmaceutica Territoriale

Oggetto: Chiarimenti in merito alle procedure per l'erogazione di farmaci in DPC NON SOSTITUIBILI CON ADR

All' Ordine dei Medici di Messina  
Ai Direttori dei Distretti ASP Messina  
Alle Farmacie dell'ASP di Messina  
A Federfarma Messina  
LORO SEDI

In ottemperanza al D.A. N. 278/2024 "Approvazione Accordo Transitorio per la Distribuzione Per Conto dei farmaci di cui al PHT", in vigore dal 1°Aprile 2024, è stato modificato il canale distributivo da convenzionata a diretta dei farmaci A-PHT in DPC con documentata insostituibilità (codice ADR).

I farmacisti sono tenuti alla trasmissione della ricetta SSN DEM/ROSSA riportante il codice di reazione avversa RNF, all'indirizzo [farmaceuticaconvenzionata@asp.messina.it](mailto:farmaceuticaconvenzionata@asp.messina.it), affinché questo ufficio possa indirizzare correttamente il paziente.

L'attestazione di registrazione ADR è valida, solo se fa riferimento a farmaci attualmente presenti in piattaforma DPC e **non** a precedenti aggiudicazioni.

A titolo esemplificativo: il Plavix 75 mg 28 cpr, si può dispensare presso la farmacia dell'ASP di appartenenza solo se l'ADR (scheda di reazione avversa) è relativo al Clopidogrel 75 mg ZEN\* AIC 039599030, attualmente aggiudicato in DPC.

Si ribadisce che, qualora l'ADR faccia riferimento ad un farmaco facente parte di una vecchia aggiudicazione e non più presente in piattaforma, non godrà dei requisiti per l'erogazione del farmaco griffato.

I MMG potranno prescrivere i farmaci con ADR solo se riferiti a reazioni avverse ai prodotti attualmente aggiudicati, solo se si dovesse verificare una nuova reazione avversa si potrà procedere a dispensazione in forma diretta, riportando la dicitura NON SOSTITUIBILE e indicando il nuovo codice ADR (riferita alla specialità presente in DPC).

Il Farmacista Dirigente

Dott.ssa Licia Alterio

Il Direttore

Dott.ssa Alfina Rossitto