

REAZIONI AVVERSE DA FARMACI DI INTERESSE ODONTOSTOMATOLOGICO: UN PROGETTO MULTI-REGIONALE FINANZIATO DA AIFA IN RISPOSTA A UNA PROBLEMATICHE EMERGENTE

Giuseppina Campisi , Gaetano La Mantia

GIUSEPPINA CAMPISI - Professore Ordinario di Malattie odontostomatologiche dell'Università degli Studi di Palermo. Responsabile della U.O.S.D. Medicina Orale con Odontoiatria per pazienti fragili (A.O.U.P." Paolo Giaccone" di Palermo)

GAETANO LA MANTIA - Dottorando in Oncologia e Chirurgie sperimentali dell'Università degli Studi di Palermo. Specializzando in Chirurgia Orale presso l'Università degli studi di Messina. Contrattista U.O.S.D. Medicina Orale con Odontoiatria per pazienti fragili (A.O.U.P." Paolo Giaccone" di Palermo)

Negli ultimi anni, le reazioni avverse ai farmaci (ADR) sono diventate sempre più comuni e diffuse in ambito medico [1]. Questo fenomeno può essere attribuito a diversi fattori, partendo dall'incremento nell'uso di farmaci, sia quelli prescritti sia quelli assunti autonomamente, senza ricetta medica, da parte dei pazienti, e dall'ingresso sul mercato di nuovi farmaci. Le ADR che colpiscono principalmente le mucose orali e le ossa mascellari sono tra le più comuni e facili da diagnosticare, sono associate alla somministrazioni di farmaci per via sistemica o per via topica. Il rapporto annuale del 2022 sull'uso dei farmaci in Italia, redatto dall'Osservatorio nazionale sull'impiego dei medicinali (OSMED) dell'Agenzia italiana del farmaco, evidenzia un incremento del 6,0% nella spesa farmaceutica nazionale complessiva (pubblica e privata) rispetto al 2021. Questo aumento porta la spesa complessiva a toccare i 34,1 miliardi di euro nel corso dell'anno [2].

Nome
Pantoprazolo Sodico Sesquidrato
Colecalciferolo
Atorvastatina calcio triidrato
Bisoprololo Fumarato
Amoxicillina triidrato/potassio clavulanato
Beclometasone dipropionato/formoterolo fumarato diidrato
Vilanterolo/Fluticasone furato
Lansoprazolo
Enoxaparina sodica
Omeprazolo
Omega polienoici (esteri etilici di acidi grassi polinsaturi)
Mesalazina
Ramipril
Olmesartan medoxomi
Levetiracetam
Amlodipina besilato
Ezetimibe
Metformina Cloridrato
Rosuvastatina Sale di Calcio
Nebivololo cloridrato
Insulina lispro da DNA ricombinate

Tabella 1. Elenco dei 20 Principi Attivi più prescritti in Italia (modificata da "Elenco dei 20 Principi Attivi più prescritti in Italia" Federfarma).