

P8

DIABETE MELLITO E APPROPRIATEZZA DELLA TERAPIA PRESCRITTA IN UNA POPOLAZIONE NON SELEZIONATA DELLA REGIONE CAMPANIA

Gruppo di Lavoro Fenotipizzazione e Appropriately Regione Campania: Geremia Romano¹, Rita Acampora², Nicoletta De Rosa¹, Giuseppina De Simone³, Giuseppe Di Giovanni⁴, Iole Gaeta¹, Emilia Maglione⁵, Marco Piscopo⁶, Rosa Simonetti², Ettore Petraroli¹ (*Coordinatore*)

¹STD ASL Napoli 2 Nord; ² STD, CAD Lepanto, Napoli; ³SdT ASL Napoli 3 Sud; ⁴SdT ASL Napoli 1; ⁵SdT, Servizio di Diabetologia Benedetto Croce, Giugliano (NA), ⁶SdT CAD AID, Caserta

In questo studio il Gruppo di Lavoro "Fenotipizzazione e Appropriately" AMD Campania riporta i dati preliminari del progetto osservazionale "Diabete mellito e Appropriately della terapia prescritta", condotto in collaborazione con i Dipartimenti Farmaceutici delle Aziende Sanitarie della regione Campania

Obiettivi: valutare l'appropriately prescrittiva di farmaci antidiabete, insulina e/o ipoglicemizzanti orali, in una popolazione non selezionata di diabetici della Campania.

Metodologia: Abbiamo esaminato le prescrizioni di farmaci della classe ATC 10 (insulina e ipoglicemizzanti orali) relative all'anno 2013, afferite ai Dipartimenti farmaceutici dell'ASL Napoli2nord e Napoli3sud. Sono stati inclusi nell'analisi tutti i pazienti che nell'arco del 2013 hanno ricevuto almeno 2 prescrizioni di un farmaco antidiabete attraverso una ricetta rimborsabile dal SSN e presentata alle farmacie delle ASLL. I pazienti individuati sono stati analizzati nella loro totalità e suddivisi per sesso e per fasce di età.

Risultati e Conclusioni: Attualmente sono state analizzate le prescrizioni dell'ASL NA 2 nord che conta 1.050.000 assistibili, di questi 56316 pari al 5,4% del totale, nel corso del 2013, hanno ricevuto almeno due prescrizioni di un farmaco ipoglicemizzante della classe ATC 10; il 24% dell'intera popolazione individuata, pari a 13831 assistiti, hanno ricevuto almeno 2 prescrizioni di Glibenclamide (G) o glibenclamide in associazione preconstituita con metformina (GM); mentre il 6%, cioè 3360 assistiti, hanno ricevuto 2 prescrizioni di insulina premiscelata (IP). La prescrizione della G o GM e delle IP, era bassa nelle fasce di età più giovane, rispettivamente 5,3% e 8,7% al di sotto dei 50 anni, mentre raggiungevano il 52% per la G + GM e il 57% per IP nella fascia di età al di sopra dei 70 anni. Inoltre, i dati analizzati hanno evidenziato, sempre nella fascia di età superiore a 70anni, una maggiore prescrizione di questi farmaci (G/GM e IP) nel sesso femminile (G/GM : 40,2% vs 26,7% - IP: 46,2% vs 29,8%).

In conclusione, contrariamente a quanto raccomandato, ipoglicemizzanti come la G o GM e le IP sono farmaci ancora diffusamente utilizzati per il trattamento del DM. Inoltre più del 50% sono prescritti in pazienti ultra settantenni e in percentuale maggiore nel sesso femminile.

