

Al Prof. **Eolo Parodi**

Direttore di "Il Giornale della **Previdenza** dei Medici e degli Odontoiatri"
Via Torino, 38 - 00184 Roma

e per conoscenza

Alla Federazione Nazionale Ordini dei Medici - **FNOMCeO**

Piazza Cola di Rienzo 80/A - 00192 Roma

Alla Associazione Italiana Sclerosi Multipla - **AIMS**

Vico chiuso Paggi, 3 - 16129 Genova

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Padova

Via S. Prodocimo, 6 - 35139 Padova

Oggetto: ISTAMINA E SCLEROSI MULTIPLA

Piove di Sacco, 12 marzo 2008.

Egregio Prof. **Parodi**

nel n° 2-2008 della rivista "Il Giornale della **Previdenza** dei Medici e degli Odontoiatri", a pagina 18-19, un articolo di Daniele Romano riferisce dei risultati delle ricerche della Dr.ssa Rosetta Pedotti sulla Sclerosi Multipla. E' la seconda volta: già nel n.° 6-2006 (Anno 2006) la rivista aveva esaltato i risultati delle ricerche della Dr.ssa Pedotti sul ruolo dell'istamina nella patogenesi della SM.

Per confutare la "novità" della scoperta "pubblicizzata" in quell'articolo, in data 15 Luglio 2006, io scrivevo:

Al Dottor **Giulio Crisalli**

Direttore Responsabile de " Il Giornale della **Previdenza** dei Medici e degli Odontoiatri"

Periodico Informativo della FONDAZIONE ENPAM

Via Torino, 38 - 00184 Roma.

Piove di Sacco, sabato 15 luglio 2006.

Egregio Direttore,

nel n° 6-2006 di "" Il Giornale della **Previdenza** dei Medici e degli Odontoiatri", a pagina 46, nella rubrica "RICERCA-IN", con il titolo: « Sclerosi multipla, ruolo chiave molecola-allergie » riassume i risultati della *scoperta* della Dr.ssa Rosetta Pedotti sul possibile ruolo patogenetico dell'istamina nella Sclerosi Multipla (SM). Faccio molti complimenti alla Dr.ssa Pedotti; ma devo ribadire che, nella patogenesi della SM, l'istamina ha un ruolo "secondario" e ben noto da oltre quindici anni. Infatti, in Sclerosi Multipla: Versione aggiornata al 1993. (Soggetti - metodi - risultati sono stati anticipati sul Bollettino dell'Ordine dei Medici di Padova. n° 4 - 1988), pubblicato in www.domenicofiore.it alla voce "Sclerosi Multipla", io dico:

Implicazioni Terapeutiche

Accertato che i momenti cruciali della malattia sono il passaggio in circolo delle tossine batteriche ed il precipitare nei vasi cerebrali dei complessi immuni, la terapia specifica della SM sarà costituita dagli antibiotici e dagli antiistaminici. Questi ultimi, oltre a prevenire la precipitazione dei CIC, contrastano direttamente l'azione sensibilizzante all'istamina delle tossine-BB. --- Negli adulti: in fase acuta si darà la preferenza ad un antiistaminico dotato anche di azione antiserotoninica (la ciproepadina) che, oltre a prevenire lo shock anafilattico attivo e passivo in topi e cavie, **antagonizza l'effetto letale nel topo infettato con B. Pertussis (Repertorio Farmaceutico Italiano 1991: Periactin.**

A-1198); a remissione avvenuta, un antiistaminico dell'ultima generazione a somministrazione quotidiana unica. Antibiotici ed antistaminici saranno usati anche per la profilassi, in occasione di malattie (infettive e non) che notoriamente alterano la barriera muco-ciliare ed in occasione di epidemie di pertosse.

Come risulta dai miei contributi scientifici [cinque Congressi mondiali della Federazione Mondiale delle Società Nazionali per la Sclerosi Multipla, Congresso mondiale di Neurologia 1997; una ventina di Congressi Nazionali di Neurologia, di Malattie Infettive, di Patologi Clinici, di Neuropediatria, di Medicina Interna; da miei articoli su riviste specializzate (La Pediatria Medica e Chirurgica; EOS Rivista di Immunologia e Immunofarmacologia; American Journal of Therapeutics)]:

- la Sclerosi Multipla è una malattia tossi-infettiva (recidivante, subacuta o cronica) da Bordetella Pertussis, che insorge solo in ADULTI con difetto della barriera muco-ciliare [vedi anche: Diagnosi e Trattamento della Sclerosi Multipla - In: PUBMED Medline (Domenico Fiore)];
- la Bordetella Pertussis produce il "*fattore sensibilizzante all'istamina*", una tossina di cui sono ben note le azioni patogene (il suo ruolo nelle malattie sperimentali e in patologia umana).

Allego fotocopia del Repertorio Farmaceutico Italiano 1991 (scheda tecnica del Periactin). Per correttezza d'informazione e nell'interesse di molte migliaia di Ammalati, delle loro Famiglie, della Società, Le chiedo di pubblicare anche la presente.

A disposizione per precisazioni e approfondimenti; ringraziando per l'attenzione e per l'ospitalità, cordialmente La saluto

firmato

Dr. Domenico Fiore - Viale Madonna delle Grazie, 17 -- 35028 Piove di Sacco (PD).

Nessuna risposta personale e nessun cenno sulla rivista .

Per ribadire la priorità delle mie osservazioni e confermare le successive puntualizzazioni da me pubblicate sul ruolo (non determinante) dell'istamina nella patogenesi della Sclerosi Multipla, Le invio copia della mia Home Page su "Sclerosi Multipla" e La rimando a:

1. Sclerosi Multipla: Versione aggiornata al 1993 (pubblicata su Internet dal **1993**).
2. Abstract pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Federazione Mondiale di Neurologia - Congresso Mondiale di Neurologia - Buenos Aires - Settembre **1997**.
3. American Journal of Therapeutics - Settembre / Ottobre **2003**: Diagnosi e trattamento della Sclerosi Multipla e della SLA (in Inglese).
4. American Journal of Therapeutics - Novembre / Dicembre **2007**: Multiple Sclerosis and Natalizumab.

Per quanto sopra ribadito, Le chiedo formalmente di pubblicare sul prossimo numero della rivista "Il Giornale della **Previdenza** dei Medici e degli Odontoiatri" la mia prima lettera e la bibliografia allegata alla presente.

Alla mia lettera potrà far seguire un documentato contraddittorio scientifico.

Intanto, per consentire agli Ammalati di Sclerosi Multipla, ai loro Familiari e alla Comunità Scientifica un giudizio obiettivo (non fazioso) sulla validità delle mie precisazioni, la presente lettera sarà pubblicata su Internet nel mio sito, alla pagina "Sclerosi Multipla".

Firmato

Dr. Domenico Fiore - Viale Madonna delle Grazie, 17 - 35028 Piove di Sacco (PD)