INFORMAZIONI

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Dr. Antonio C. Bossi
U.O. Malattie Metaboliche e Diabetologia
A.O. Ospedale Treviglio-Caravaggio
Tel. 0363 424385 Fax 0363 424447
e-mail: antonio bossi@ospedale.treviglio.bg.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Sig.ra Simonetta Casati SISA Sezione Lombardia Piazza Bernini, 6 - 20133 Milano Tel. 02 26681313 Fax 02 26661107 e-mail: segreteria@sisalombardia.it www.sisalombardia.it

CONDUTTORI E RELATORI

Dr. Antonio Carlo Bossi - Direttore UO Malattie Metaboliche e
 Diabetologia - A.O. Ospedale Treviglio-Caravaggio;
 Dr. PierMarco Piatti - Presidente SID Società Italiana di
 Diabetologia Sezione Regionale Lombarda
 Prof. Domenico Sommariva - Vice Presidente SISA: Società
 Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi Sezione Regionale
 Lombarda

Dr. Roberto Trevisan - Direttore USC Diabetologia – Ospedali Riuniti di Bergamo

CONTRIBUTO



ALTERAZIONI MICRO E MACROANGIOPATICHE NEL PAZIENTE DIABETICO: Possibilità di Intervento

Auditorium A.O. Treviglio Caravaggio Treviglio (BG)







14 novembre 2009

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete mellito é una malattia determinata da elevata glicemia e si associa frequentemente a disturbi della retina, dei reni, dei nervi e del sistema circolatorio. Le alterazioni microangiopatiche comprendono la retinopatia diabetica (prima causa di perdita della capacità visiva nell'età lavorativa), la neuropatia diabetica (determinante alterazioni sensitive, motorie e del controllo vegetativo), la nefropatia diabetica (importante causa di insufficienza renale terminale, con necessità di trattamento dialitico sostitutivo). I disturbi macroangiopatici includono malattia coronarica, stroke, vasculopatia periferica, cardiomiopatia e scompenso di cuore: gli esiti del diabete sono generalmente morte prematura per malattia cardiovascolare. Un corretto approccio diagnostico, unitamente a un trattamento precoce della dislipidemia, dell'ipertensione e dei disturbi della coaquiazione può ridurre la comparsa e l'evoluzione delle complicanze micro- e macrovascolari, migliorando la qualità di vita e la sopravvivenza nel paziente diabetico. Una mole minore di dati tratti da studi clinici indicano la necessità di ricorrere alla prevenzione primaria per malattie cardiovascolari in pazienti diabetici senza patologie cardiovascolari riconosciute. Questo è un aspetto di criticità in quanto il paziente diabetico ha un fattore di rischio doppio/quadruplo per infarto miocardico e stroke rispetto alla popolazione generale. Inoltre, una grossa parte di popolazione diabetica non sopravvive al primo evento e, se ci riesce, la probabilità di evento fatale negli anni successivi diventa maggiore rispetto alla popolazione generale. Una percentuale vicina all'80% circa di pazienti con diabete di tipo 2 si ammaleranno e verosimilmente moriranno di malattia cardiocerebrovascolare; una grande percentuale di diabetici soffrirà di complicanze microangiopatiche, con deterioramento della qualità di vita. Da tutto ciò si comprende come micro e macroangiopatia arande rappresentino un costo sociale: l'implementazione di strategie di prevenzione, la diagnosi precoce e la possibilità di instaurare trattamenti efficaci possono apportare grandi benefici alla salute dei nostri pazienti diabetici, con notevole risparmio della spesa sanitaria.

PROGRAMMA

8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

I SESSIONE PLENARIA

9.00 - 9.30

Lettura: Ruolo della disfunzione endoteliale e dell'insulinoresistenza nella malattia cardiovascolare

PierMarco Piatti

9.30 - 10.00

Lettura: E' possibile ottenere una regressione delle alterazioni aterosclerotiche? Nuove evidenze di farmacologia clinica

Domenico Sommariva

10.00 - 10.30 Coffee Break

10.30 - 11.00

Lettura: Aspetti diagnostici e terapeutici innovativi delle complicanze microangiopatiche.

Roberto Trevisan

11.00 - 11.30

Lettura: Ricerca clinica di base e protezione vascolare nel soggetto diabetico

Antonio C. Bossi

11.30 - 12.00

Discussione in plenaria tra pubblico ed esperti

II SESSIONE PARALLELA

12.00 - 13.15

Percorso diagnostico terapeutico su casi clinici predefiniti.

Split in tre gruppi "Diagnosi, trattamento e gestione clinica di complicanze micro- e macrovascolari"

Gruppo 1 – Tutor Piatti PierMarco Caso clinico 1
Gruppo 2 – Tutor Trevisan Roberto Caso clinico 2
Gruppo 3 – Tutor Bossi Antonio Carlo Caso clinico 3

13.15 - 13.30

Valutazione apprendimento

Chiusura corso