

Newsletter n. 3

Newsletter ANNALI AMD



ANNALI AMD

Comitato Editoriale

Adolfo Arcangeli
Antonino Cimino
Paolo Di Bartolo
Danila Fava
Sandro Gentile
Carlo Bruno Giorda
Augusto Lovagnini Scher
Ilidio Meloncelli
Maria Franca Mulas
Antonio Nicolucci
Fabio Pellegrini
Alberto Rocca
Maria Chiara Rossi
Salvatore Turco
Giacomo Vespasiani

CONTATTI

Segreteria

Segreteria Nazionale AMD
Viale delle Milizie, 96
00192 Roma
Tel.: 06.7000599
Fax: 06.7000499

Indirizzi e-mail

Segreteria
segreteria@aemmedi.it

Amministrazione
amministrazione@aemmedi.it

ECM
ecm@aemmedi.it

Eventi
eventi@aemmedi.it

Orari degli uffici di Segreteria
Dal lunedì al venerdì, ore
9.00-13.30 e 14.00-17.30

Monografia Annali - Medicina di genere

Cari Soci,

il 16 e 17 Marzo ad Olbia, nell'ambito del primo congresso sulla medicina di genere, sono stati presentati i dati sui profili assistenziali relativi ai due sessi. Il convegno, aperto non solo al mondo della diabetologia, ma anche a quello della cardiologia, della ginecologia e delle istituzioni, ha rappresentato lo spunto per parlare dei diritti negati alle donne in molti Paesi del mondo, ma anche dei bisogni di salute specifici, diversi da quelli del genere maschile, in relazione a profili clinici peculiari che caratterizzano la fisiopatologia femminile.

In questo contesto, l'ottimo risultato che è emerso in ambito diabetologico è che in termini di cura erogata dalla rete di servizi partecipanti agli Annali, non si evidenziano sostanziali disparità tra i sessi nell'approccio terapeutico.

Complessivamente, sono stati valutati 415.294 soggetti con DM2 visti nell'anno 2009 da 236 centri; di questi, 188.125 erano di sesso femminile, mentre 227.169 erano di sesso maschile.

Gli indicatori di appropriatezza e intensità terapeutica sono risultati sostanzialmente sovrapponibili nei due sessi, se non addirittura migliori nelle donne (figura 1).

Questo in parte è spiegato da un diverso profilo delle caratteristiche di base dei pazienti dei due sessi; infatti, le donne in cura presso i servizi di diabetologia sono sostanzialmente più anziane (età media F: 68.4±11.4 anni; età media M: 65.7±11.1 anni), con più lunga durata del diabete (durata media F: 11.1±9.8 anni, durata media M: 10.0 ±9.1 anni), e con un body mass index più spesso sopra i 35 Kg/m² (18.8% F vs. 10.1% M). Tuttavia, anche aggiustando l'analisi per queste caratteristiche di sbilanciamento, permangono alcune importanti differenze tra i due sessi, soprattutto nella percentuale di soggetti che raggiungono il target di LDL (figura 2). Inoltre, è stato documentato come le disparità di risultato tra maschi e femmine aumentino in maniera importante all'aumentare dell'età e della durata di malattia.

Queste evidenze stimolano alcune domande che richiedono ulteriori valutazioni: ad

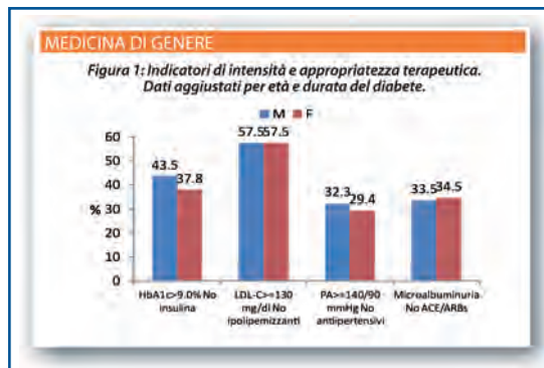
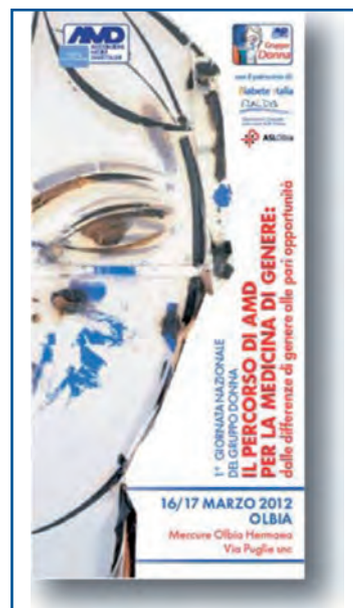


Figura 1.

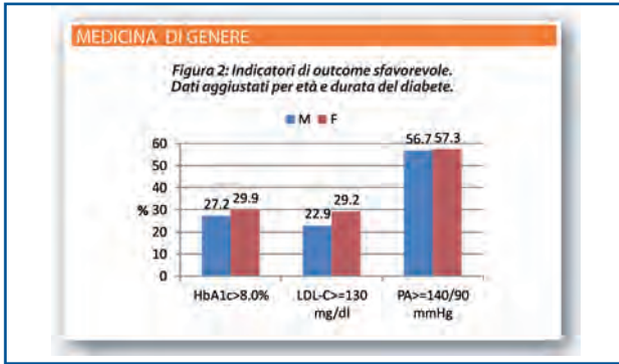


Figura 2.

esempio, come evidenziato per le statine, anche i farmaci antidiabetici possono avere un'efficacia minore nel sesso femminile? Il mancato raggiungimento del target, a parità di utilizzo delle classi di farmaci, è dettato da una maggiore difficoltà ad utilizzare dosaggi elevati nelle donne? Le donne tendono ad essere meno aderenti alle terapie prescritte?

Il volume Annali – Medicina di Genere, realizzato grazie al contributo non condizionante di LifeScan ed Eli Lilly, con tutti i risultati dell'elaborazione, verrà distribuito a Maggio 2012. Quest'analisi offre una fotografia molto ampia dei risultati dell'assistenza negli uomini e nelle donne. Gli Annali si confermano quindi uno strumento operativo chiave per riflettere sugli esiti dei percorsi assistenziali, aprire la strada a strategie di miglioramento e identificare nuove aree di ricerca.

Le prospettive dell'indagine sono molteplici: al di là di nuovi studi ad hoc per rispondere alle domande aperte, i prossimi step di analisi dal database Annali consisteranno nel valutare longitudinalmente il decorso della malattia negli uomini e nelle donne a partire dalla presa in carico dei pazienti, ripetere le stesse valutazioni anche nel diabete di tipo 1, e valutare gli indicatori nei soggetti con pregresso evento per evidenziare se esistono sistematiche differenze nei due sessi.

Auguriamo a tutti i soci AMD una buona lettura degli Annali Medicina di Genere.

Nonostante questo, l'analisi ha mostrato importanti aree di miglioramento, dettate da una maggiore difficoltà, a parità di intervento terapeutico, a raggiungere i target terapeutici nelle donne rispetto agli uomini.

Gli Annali AMD al prossimo congresso SID

Sono stati accettati come poster con discussione due abstract dal titolo:

- Monitoraggio, outcome e uso di farmaci in relazione alle alterazioni della funzionalità renale: gli Annali AMD
- Trend nella qualità dell'assistenza al diabete di tipo 2 in Italia: gli Annali AMD.



Appuntamento a Torino per la condivisione dei risultati!

Campagna Annali 2012

È stata recentemente lanciata la nuova campagna Annali, aperta a tutti i soci dotati di cartella informatizzata in grado di estrarre il File Dati AMD.

L'obiettivo di questa raccolta è ottenere un database contenente i dati di 8 anni per valutazioni trasversali e longitudinali sempre più attuali ed approfondite.

I dati dovranno essere inviati ad AMD entro e non oltre il 12/05/2012.

Il periodo da estrarre va dal 01/01/2004 al 31/12/2011.

AMD ha predisposto molteplici strategie per garantire a tutti i centri che intendono partecipare la massima assistenza durante il processo di estrazione:

- Attivazione dei TUTOR come punto di riferimento chiave per il coordinamento regionale.
- Aggiornamento del sito AMD alla pagina http://www.infodiabetes.it/pages/annali_amd/ con tutti i documenti relativi al progetto Annali e le istruzioni specifiche per partecipare.
- Assistenza tecnica telefonica durante il processo di estrazione e invio dei dati. Dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00, sarà possibile contattare il numero 0872 570313 (Dott.ssa Riccarda Memmo) per essere guidati in tempo reale con le procedure.
- Realizzazione del secondo filmato che mostra come inserire il codice centro in cartella, inserire il corretto limite superiore della norma dell'HbA1c, estrarre il File Dati ed inviarlo via portale AMD.



Il Comitato Redazionale ANNALI AMD