

LE PATOLOGIE NEUROLOGICHE FEMMINILI IN PRIMO PIANO PER LA GIORNATA NAZIONALE DELLA SALUTE DELLA DONNA

Lunedì, 24 Aprile 2017

Studi epidemiologici dimostrano che alcune malattie del Sistema Nervoso come la demenza di Alzheimer, la sclerosi multipla, l'emorragia subaracnoidea, la cefalea e la miastenia colpiscono più frequentemente le donne rispetto agli uomini.

Negli ultimi anni i neurologi sono particolarmente impegnati nello sviluppo di approcci innovativi alla medicina di genere e in occasione della Giornata Nazionale della Salute della Donna la Società Italiana di Neurologia (SIN) e l'Associazione autonoma della SIN per le demenze (SINdem) si schierano in prima fila accanto al Ministero della Salute per sensibilizzare e promuovere i progressi della ricerca scientifica per la cura delle malattie neurologiche che interessano elettivamente il genere femminile.

“Nella medicina di genere – afferma il Prof. Leandro Provinciali, Presidente della Società Italiana di Neurologia - l'approccio diagnostico e terapeutico alle malattie del Sistema Nervoso tiene conto dei molteplici aspetti clinici, biologici, sociali ed etici che hanno espressioni diverse nel sesso femminile rispetto a quello maschile. Lo scopo principale di tale impegno è quello di realizzare una medicina di precisione che sia calibrata e personalizzata sulle caratteristiche specifiche di ogni individuo, a partire dal genere”.

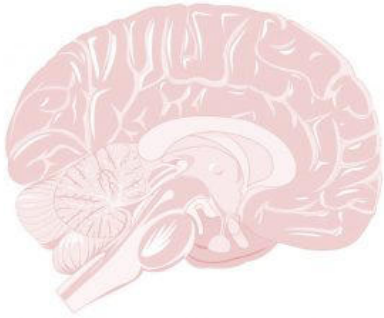
Le tematiche di maggior rilievo nelle malattie neurologiche che colpiscono le donne sono rappresentate dal contenimento del rischio di malattie acute e dalla corretta assistenza alle malattie croniche, dalla valutazione dell'influenza ormonale e della terapia contraccettiva, dalla pianificazione della gravidanza e del parto, dall'uso di farmaci potenzialmente dannosi in gravidanza e durante l'allattamento, dalla gestione della menopausa e dallo sviluppo di efficaci strategie di prevenzione primaria e secondaria.

“La Malattia di Alzheimer rappresenta la più comune causa di demenza nella popolazione anziana dei paesi occidentali – dichiara il Prof. Stefano Cappa, Presidente SINdem – e interessa maggiormente le donne: la prevalenza nel sesso femminile è il triplo rispetto a quella maschile, una differenza solo in parte spiegata dalla maggiore longevità femminile. Alcuni studi ipotizzano che la menopausa costituisca un fattore di rischio per lo sviluppo dell'Alzheimer a causa della mancata produzione di estrogeni ma, sebbene studi su animali suggeriscano un effetto protettivo degli estrogeni, non è stata dimostrata una relazione causale tra menopausa e demenza”.

Nella Giornata Nazionale della Salute della Donna di sabato 22 aprile, la Società Italiana di Neurologia (SIN) e l'Associazione Autonoma aderente alla SIN per le demenze (SINdem) allestiranno un gazebo informativopresso il Ministero della Salute di Via Giorgio Ribotta, 5 per sensibilizzare e informare le donne sui progressi della medicina di genere nella cura delle patologie neurologiche.

Patologie neurologiche. Le donne le più colpite

LINK: <http://www.clicmedicina.it/patologie-neurologiche-le-donne-le-piu-colpite/>



Patologie neurologiche. Le donne le più colpite Di Redazione clicMedicina - 24 aprile 2017 22 Studi epidemiologici dimostrano che alcune malattie del Sistema Nervoso come Alzheimer, sclerosi multipla, emorragia subaracnoidea, cefalea e miastenia colpiscono più frequentemente le donne rispetto agli uomini. "Nella medicina di genere - afferma il prof. Leandro Provinciali, Presidente della **Società Italiana di Neurologia** - l'approccio diagnostico e terapeutico alle malattie del Sistema Nervoso tiene conto dei molteplici aspetti clinici, biologici, sociali e etici che hanno espressioni diverse nel sesso femminile rispetto a quello maschile. Lo scopo principale di tale impegno è quello di realizzare una medicina di precisione che sia calibrata e personalizzata sulle caratteristiche specifiche di ogni individuo, a partire dal genere." Oltre al contenimento del rischio di malattie acute e alla corretta assistenza alle malattie croniche, le tematiche di maggior rilievo nel trattamento delle malattie neurologiche che colpiscono le donne sono: * Valutazione dell'influenza ormonale e della terapia contraccettiva; * Pianificazione della gravidanza e del parto; * Uso di farmaci potenzialmente dannosi in gravidanza e durante l'allattamento; * Gestione della menopausa e dallo sviluppo di efficaci strategie di prevenzione primaria e secondaria. "La Malattia di Alzheimer rappresenta la più comune causa di demenza nella popolazione anziana dei Paesi occidentali - dichiara il prof. Stefano Cappa, Presidente SINDem - e interessa maggiormente le donne: la prevalenza nel sesso femminile è il triplo rispetto a quella maschile, una differenza solo in parte spiegata dalla maggiore longevità femminile. Alcuni studi ipotizzano che la menopausa costituisca un fattore di rischio per lo sviluppo dell'Alzheimer a causa della mancata produzione di estrogeni ma, sebbene studi su animali suggeriscano un effetto protettivo degli estrogeni, non è stata dimostrata una relazione causale tra menopausa e demenza."

Sin in prima fila per la Giornata della salute della donna

LINK: <http://www.ilcittadinoonline.it/news-dal-mondo/sin-fila-la-giornata-della-salute-della-donna/>



Sin in prima fila per la Giornata della salute della donna Data: 21 aprile 2017 17:04 in: News dal Mondo L'importanza della medicina di genere nella cura delle patologie neurologiche ROMA. Studi epidemiologici dimostrano che alcune patologie neurologiche come la cefalea, soprattutto l'emigrania, la demenza di Alzheimer, la sclerosi multipla, l'emorragia subaracnoidea e la miastenia colpiscono più frequentemente le donne rispetto agli uomini. Per questa ragione, negli ultimi anni la neurologia sta prestando molta attenzione all'approccio innovativo della medicina di genere e in occasione della Giornata Nazionale della Salute della Donna la **Società Italiana di Neurologia (SIN)** si schiera in prima fila accanto al Ministero della Salute per sensibilizzare e promuovere i progressi della ricerca scientifica per la cura delle patologie neurologiche femminili. 'Nella medicina di genere - afferma Leandro Provinciali, presidente della **Società Italiana di Neurologia** - l'approccio diagnostico e terapeutico alle patologie neurologiche tiene conto dei molteplici aspetti clinici, biologici, sociali ed etici che hanno espressioni diverse nel sesso femminile ed in quello maschile. Lo scopo principale è quello di realizzare una medicina di precisione che sia calibrata e personalizzata sulle caratteristiche specifiche determinate dal sesso e dal genere di ogni singolo individuo'. Le tematiche di maggior rilievo nella patologia neurologica femminile sono rappresentate dalla gestione delle malattie croniche e del rischio di malattie acute, dalla valutazione dell'influenza ormonale e della terapia contraccettiva, dalla pianificazione della gravidanza e del parto, dall'uso di farmaci potenzialmente dannosi in gravidanza e durante l'allattamento, dalla gestione della menopausa e dallo sviluppo di efficaci strategie di prevenzione primaria e secondaria. 'La Malattia di Alzheimer rappresenta la più comune causa di demenza nella popolazione anziana dei paesi occidentali - dichiara il Prof. Stefano Cappa - e interessa maggiormente le donne: la prevalenza nel sesso femminile è il triplo rispetto a quella maschile. Alcuni studi suggeriscono che la menopausa costituisca un fattore di rischio per lo sviluppo dell'Alzheimer a causa della mancata produzione di estrogeni ma, sebbene studi su animali suggeriscano un effetto protettivo degli estrogeni, non è ancora stata dimostrata una relazione causale tra menopausa e demenza'. Nella Giornata Nazionale della Salute della Donna di sabato 22 aprile, la **Società Italiana di Neurologia (SIN)** allestirà un gazebo informativo presso il Ministero della Salute di Via Giorgio Ribotta, 5 per sensibilizzare e informare le donne sui progressi della medicina di genere nella cura delle patologie neurologiche.

Patologie neurologiche femminili: nessuna relazione tra menopausa e demenza

LINK: <https://www.insaluteneews.it/in-salute/patologie-neurologiche-femminili-nessuna-relazione-tra-menopausa-e-demenza/>



Patologie neurologiche femminili: nessuna relazione tra menopausa e demenza di insaluteneews - 21 aprile 2017 La **Società Italiana di Neurologia (SIN)** e l'Associazione per le demenze (SINdem) in prima fila per la Giornata Nazionale della Salute della Donna. Prof. Leandro Provinciali: "Lo scopo principale di tale impegno è quello di realizzare una medicina di precisione che sia calibrata e personalizzata sulle caratteristiche specifiche di ogni individuo, a partire dal genere" Roma, 21 aprile 2017 - Studi epidemiologici dimostrano che alcune malattie del Sistema Nervoso come la demenza di Alzheimer, la sclerosi multipla, l'emorragia subaracnoidea, la cefalea e la miastenia colpiscono più frequentemente le donne rispetto agli uomini. Negli ultimi anni i neurologi sono particolarmente impegnati nello sviluppo di approcci innovativi alla medicina di genere e in occasione della Giornata Nazionale della Salute della Donna la **Società Italiana di Neurologia (SIN)** e l'Associazione autonoma della **SIN** per le demenze (SINdem) si schierano in prima fila accanto al Ministero della Salute per sensibilizzare e promuovere i progressi della ricerca scientifica per la cura delle malattie neurologiche che interessano elettivamente il genere femminile. Prof. Leandro Provinciali "Nella medicina di genere - afferma il prof. Leandro Provinciali, Presidente della **Società Italiana di Neurologia** - l'approccio diagnostico e terapeutico alle malattie del Sistema Nervoso tiene conto dei molteplici aspetti clinici, biologici, sociali ed etici che hanno espressioni diverse nel sesso femminile rispetto a quello maschile. Lo scopo principale di tale impegno è quello di realizzare una medicina di precisione che sia calibrata e personalizzata sulle caratteristiche specifiche di ogni individuo, a partire dal genere". Le tematiche di maggior rilievo nelle malattie neurologiche che colpiscono le donne sono rappresentate dal contenimento del rischio di malattie acute e dalla corretta assistenza alle malattie croniche, dalla valutazione dell'influenza ormonale e della terapia contraccettiva, dalla pianificazione della gravidanza e del parto, dall'uso di farmaci potenzialmente dannosi in gravidanza e durante l'allattamento, dalla gestione della menopausa e dallo sviluppo di efficaci strategie di prevenzione primaria e secondaria. "La Malattia di Alzheimer rappresenta la più comune causa di demenza nella popolazione anziana dei paesi occidentali - dichiara il prof. Stefano Cappa, Presidente SINdem - e interessa maggiormente le donne: la prevalenza nel sesso femminile è il triplo rispetto a quella maschile, una differenza solo in parte spiegata dalla maggiore longevità femminile. Alcuni studi ipotizzano che la menopausa costituisca un fattore di rischio per lo sviluppo dell'Alzheimer a causa della mancata produzione di estrogeni ma, sebbene studi su animali suggeriscano un effetto protettivo degli estrogeni, non è stata dimostrata una relazione causale tra menopausa e demenza". Nella Giornata Nazionale della Salute della Donna di sabato 22 aprile, la **Società Italiana di Neurologia (SIN)** e l'Associazione Autonoma aderente alla **SIN** per le demenze (SINdem) allestiranno un gazebo informativo presso il Ministero della Salute di Via Giorgio Ribotta, 5 per sensibilizzare e informare le donne sui progressi della medicina di genere nella cura delle patologie neurologiche. fonte: ufficio stampa

Neurologia in prima fila **Si celebra la Giornata della salute della donna**

► SIENA - Studi epidemiologici dimostrano che alcune patologie neurologiche come la cefalea, soprattutto l'emicrania, la demenza di Alzheimer, la sclerosi multipla, l'emorragia subaracnoidea e la miastenia colpiscono più frequentemente le donne rispetto agli uomini. Oggi è la Giornata nazionale della salute della donna e la Società italiana di neurologia si schiera in prima fila accanto al Ministero della salute per sensibilizzare e promuovere i progressi della ricerca. ◀

