Quest**Asgenizia** c**ANS** Anigliorare servizi ed esperienza dei lettori. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il

Canale Salute&Benessere

Cerca sul sito di Salute e Benessere
Ricerca
Sanità
Medicina
Associazioni
Alimentazione

Estetica

Stili di vita

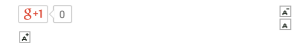
Terme e Spa

Expo 2015

Mezzo milione italiani ha epilessia,nuove frontiere per cure

3 maggio Giornata nazionale, più colpiti bambini e over-65 02 maggio, 19:57

salta direttamente al contenuto dell'articolo salta al contenuto correlato



Indietro

Stampa

Invia

Scrivi alla redazione

Suggerisci ()

1 di 1

precedente

successiva





epilessia

precedente successiva

Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante della Società italiana di neurologia (Sin) in occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, che si celebra domenica 3 maggio. Oggi, grazie ai 'biomarkers' - particolari sostanze utilizzata come indicatori di uno stato biologico - è infatti possibile predire l'andamento di questa patologia e migliorare le terapie. L'epilessia è riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza. Ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - afferma Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, e neurologo presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - sottolinea - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente". Sebbene andamento e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, avvertono gli esperti, "se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva". Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA Indietro

condividi:





GIORNALE DI SICILIA



Home > Vita > Mezzo milione di italiani soffre di epilessia: le cure

Vita

GIORNATA NAZIONALE

Mezzo milione di italiani soffre di epilessia: le cure

30 Aprile 2015



ROMA. Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante della Società italiana di neurologia (Sin) in occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, che si celebra domenica 3 maggio. Oggi, grazie ai 'biomarkers' particolari sostanze utilizzata come indicatori di uno stato biologico - è infatti possibile predire l'andamento di questa patologia e migliorare le terapie. L'epilessia è riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza. Ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - afferma Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, e neurologo presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. **Un traguardo affascinante** ed entusiasmante che - sottolinea - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente". Sebbene andamento e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, avvertono gli esperti, "se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva". Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

L'utilizzo dei cookie su questo sito serve a migliorare l'esperienza di navigazione

TAG: cure, epilessia

Sono d'accordo

Leggi tutto

Contribuisci alla notizia:

INVIA FOTO O VIDEO SCRIVI ALLA REDAZIONE

L'utilizzo dei cookie su questo sito serve a migliorare l'esperienza di navigazione

Sono d'accordo

Leggi tutto

Info Archivio Newsletter Video interviste



















Cerca nel sito

Home | Italia | Ema | Fda | Cardio | Diabete | Dolore | Gastro | Neuro | OncoEmato | Orto-Reuma | Pneumo | Altri Studi | Business | Altre News

Real Patients, real partnerships, real outcomes

eye for pharma

Altri articoli della sezione Neuro



IFNbeta-1a, individuati marker precoci RM predittivi di progressione dopo 48 mesi dal primo



TIA e ictus vertebrobasilare, la migliore terapia medica supera lo stenting della stenosi arteriosa



Mild cognitive impairment in malattia di Parkinson: risultati solo in parte soddisfacenti per rivastigmina



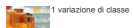
Epilessia, carbamazepina e.v. per sostituire a breve termine il farmaco per os: tollerabilità confermata



SLA, risultati positivi per metilcobalamina a dosi elevate

Ultime 5 notizie pubblicate sul sito











ECCMID: le maggiori sfide dell'infettivologia secondo Murat Akova, il presidente dell'ESCMID

Interviste



Facciamo il punto sul VII Mediterranean Cardiology Meeting



Sclerosi multipla, con alemtuzumab malattia sotto controllo con 5 infusioni l'anno



Sclerosi multipla esperienza nella vita reale con alemtuzumab, nuovo anticorpo monoclonale



Novità in ambito terapeutico contro le infezioni da Clostridium difficile



Infiammazione e iperalgesia: il diclofenac ha un ruolo a livello del SNC?

Questa sezione di PharmaStar è realizzata con l'egida della Società Italiana di Neurologia

Sin

Giornata nazionale dell'epilessia: la SIN ribadisce importanza dei biomarkers





Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) ribadisce l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia.

L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000 persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile – dichiara il Prof. Umberto Aguglia, Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria -conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - conclude il Prof. Aguglia - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunatamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un'intensa attività





Come deve cambiare la comunicazione nel Pharma?









Nuovi anticoagulanti orali, similitudini e differenze



Iperfosforemia: un problema nefrologico? di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia.

© Riproduzione riservata



Guarda tutti i video 🕨



Scarica l'APP di PharmaStar per iPhone e iPad



Ultima Newsletter





















Da evitare l'uso di amiodarone con alcuni antiepatite C

- 1talia
- Ema
- Fda
- Cardio
- Diabete
- Dolore
- Gastro
- Neuro
- OncoEmato
- Orto-Reuma
- Pneumo
- 0 Altri Studi
- Business
- Altre News





Regulatory and Medical Affairs Project e Interim Management Servizi di Farmacovigilanza



ITALIA

12 farmaci revocati

7 cessate commercializzazioni

1 variazione di classe

8 nuovi farmaci in commercio

6 cessate commercializzazioni

2 farmaci revocati

EMA

Diabete, approvazione europea per la nuova insulina glargine ad alta c...

Parere positivo del Chmp dell'Ema per penna pre-riempita di abatacept

Edoxaban, parere positivo europeo per la fibrillazione atriale e il tr...

Melanoma avanzato, parere positivo del Chmp per l'anti PD-1 nivolumab

Malattia di la Peyronie: la Commissione Europea approva collagenasi di...

EU approva l'aggiornamento delle indicazioni di eculizumab FDA

Melanoma, parere positivo Fda per talimogene laherparepvec, primo

Ca al colon-retto metastatico, Fda approva ramucirumab

Tremelimumab e selumetinib, per Fda farmaci orfani per mesotelioma mal...

Depositata all'Fda la domanda per pembrolizumab nel tumore del polmone

Mesotelioma, Fda riconosce lo status di farmaco orfano a tremelimumab

Sclerosi multipla, Fda approva il generico di glatiramer acetato DIABETE

Diabete, trovato marker per la perdita di cellule beta dopo il trapian...

Diabete, approvazione europea per la nuova insulina glargine ad alta c...

Sitagliptin sicuro per il cuore e non aumenta ricoveri per scompenso. ...

Diabete tipo 2, modulatore microbioma gastrointestinale può migliorare...

Diabete tipo 2, insulina glargine più efficace di liraglutide sul gras...

Bambini trattati con antipsicotici potrebbero essere a maggior rischio... CARDIO

Triplice terapia antitrombotica con gli stent medicati nei pazienti ch...

Pazienti positivi per il lupus anticoagulante: la prevenzione tromboem...

Meta-analisi giapponese su stent a rilascio di farmaco nel lungo termi...

Scompenso cardiaco prima causa di ricovero per gli over 65: al via cam...

Clopidogrel, alta dose di mantenimento post-PCI efficace nei casi di e...

IMA, trattamento anticoagulante post-PCI: bivalirudina superiore a epa... DOLORE

Antinfiammatori non steroidei, in Italia si usano sempre correttamente...

Antinfiammatori non steroidei e terapia antitrombotica, attenzione all...

Emicrania e tumore al cervello, c'è un collegamento?

Artrite reumatoide, meno dolore con l'aggiunta di etoricoxib ad antire.

Trattamento topico dell'emicrania: novità contro gli effetti collatera...

I neonati provano dolore come gli adulti, adesso ci sono le prove

GASTRO

Importanza dello screening per l'epatite C, ce lo spiegano le nuove ra...

Trattamento dell'epatite C, le novità dalle nuove raccomandazione euro

Epatite C, con simeprevir "torna di moda" l'interferone? NEURO

Mild cognitive impairment in malattia di Parkinson: risultati solo in ...

Epilessia, carbamazepina e.v. per sostituire a breve termine il farmac...

TIA e ictus vertebrobasilare, la migliore terapia medica supera lo ste... ONCOEMATO

Melanoma, parere positivo Fda per talimogene laherparepvec, primo vir...

Tumore alla prostata resistente alla castrazione, risultati positivi p...

Risultati positivi per anti PD-1 MPDL3280A nel Ca mammario triplo nega... ORTO-REUMA

Donatori di rene a rischio minimo di gotta

Osteoporosi e perdita improvvisa di udito, dimostrata associazione

Osteoporosi, l'aspettativa di vita può migliorare in alcuni pazienti t...

Artrite reumatoide, switch tocilizumab da

PNEUMO

Asma sintomatico, corticosteroidi abbinati ad antagonisti del recettor...

Metotrexato, nessun rischio di malattie polmonari in pazienti trattati...

Roma, i pneumologi AIPO festeggiano 30 anni di attività

Asma, l'accuratezza diagnostica dei

ALTRI STUDI

Recidive da Clostridium difficile nel mondo reale: quale prevenzione.

ECCMID: le maggiori sfide Seguici su Facebook! dell'infettivologia secondo Murat Akova, il ...

ECCMID, i 5 migliori "late-breaking" abstract testimoniano lo stato de...

Conferme per il regime di AbbVie anche nei pazienti con epatite C cron..

Epatite cronica C, trattare oggi per ridurre i costi sanitari

Steatosi epatica non alcolica, l'antidiabetico liraglutide efficace

IFNbeta-1a. individuati marker precoci RM predittivi di progressione d...

Giornata nazionale dell'epilessia: la SIN ribadisce importanza dei bio.

SLA, risultati positivi per metilcobalamina a dosi elevate

Ca mammario e ovarico, bene la combinazione di olaparib e inibitore

AIOM: sei pazienti su dieci oggi sconfiggono il cancro. Evitabile

Ca al colon-retto metastatico, Fda approva ramucirumab

endovena a sottocute non pre..

Osteoporosi in pazienti anziane fragili, zoledronato efficace su densi..

Artrite reumatoide, remissione con abatacept prosegue, a determinate c.

marcatori mininyasivi di eosinofil..

Sarcoidosi, aggiornamenti su manifestazioni e gestione della patologia...

La toracoscopia medica guidata dagli ultrasuoni in assenza di liquido ...

ECCMID: possibili rimedi all'antibiotico resistenza secondo Petrosillo...

Herpes zoster, efficacia del 97,2% per il vaccino di GSK. Dati sul NEJ..

Dall'ECCMID risultati di fase III positivi per ceftazidime avibactam e...

BUSINESS

Pfizer il misterioso pretendente di Sobi?

AstraZeneca punta di nuovo sulla immunologia oncologica. Accordo con I..

Takeda intende cedere lo stabilimento produttivo di Cerano (Novara)

all'acquisizione di Teva

Swedish Orphan Biovitrum in vendita?

Accordo da \$450 mln fra AstraZeneca e Celgene per l'anti PD-1 MEDI4736

PharmaStar

Registrazione al Tribunale di Milano n. 516 del 6 settembre 2007 Direttore Responsabile: Danilo Magliano Copyright @MedicalStar via San Gregorio, 12 20124 Milano info@medicalstar.it P.lva: 09529020019

Canali Tematici

OncoEmato Italia Pneumo Fda Altri Studi Cardio Business Diabete Altre News Dolore Quaderni

Gastro Neuro

Orto-Reuma

Video interviste

Archivio Newsletter

Condividi

Facebook

Twitter

RSS

Invia ad un amico

Condizioni di utilizzo | Privacy | Help Senza autorizzazione, è vietata la riproduzione anche parziale. Data ultimo aggiornamento: 03 maggio 2015

Seguici su Facebook!

Mi piace {11mila

MAIL NEWS MAGAZINE VIDEO COMMUNITY IN CITTÀ ALTRO

AILITO | REGISTRATI | ENTRA

CERCA NOTIZIE

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Informazione locale Stampa estera

Giornata Nazionale Epilessia: la SIN ribadisce importanza dei biomarkers

Italia-News.it Crea Alert 30-4-2015

Scienza e Tecnologia - Roma, 30 aprile 2015 Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società ...

Persone: umberto aguglia epilessie a.o. bianchi melacrino Organizzazioni: neurologia società italiana Luoghi: catanzaro reggio calabria

Tags: epilessia biomarkers

ALTRE FONTI (4)

Salute, Sin ribadisce importanza dei biomarkers contro epilessia

Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (...

AG ilVelino - 30-4-2015

Persone: umberto aguglia Organizzazioni: società italiana gruppo di studio Tags: epilessia andamento

Mezzo milione italiani ha epilessia.nuove frontiere per cure

(ANSA) - ROMA, 30 APR - Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante ..

Virgilio - Notizie - 30-4-2015

Persone: umberto aguglia Organizzazioni: gruppo di studio paese 25.000 Luoghi: catanzaro Tags: epilessia andamento

Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers



Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia . In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia , domenica 3 maggio , la Società Italiana di Neurologia ..

Dottor Salute - 30-4-2015

Persone: umberto aguglia epilessie a.o. bianchi melacrino r Organizzazioni: neurologia società italiana Luoghi: catanzaro

reggio calabria Tags: epilessia biomarkers

DAI BLOG (19)

'Vent'anni di lotta ai clan per il Csm non sono nulla, io sconfitto dalle correnti'



di certo assai meno noti (Pontassuglia di Bari, Del Gaudio di Napoli, Dolce di **Catanzaro**). È ... E chi, come me e tanti altri, non appartiene a nessuna corrente, e anzi osa criticare la patologia del .. 19 luglio 1992 - 9-4-2015

Persone: gaudio di matteo Organizzazioni: csm procura Prodotti: repubblica Luoghi: palermo catanzaro Tags: corrente colleghi

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU Google+ Facebook Twitter Invia RSS Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi



Termini e condizioni d'uso - Contattaci

Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

Scopri di più

CITTA' Milano Perugia Roma Firenze Cagliari Napoli Genova Trento Bologna Catanzaro Potenza Ancona Campobasso Torino Trieste Aosta Bari L'Aquila

Altre città

NUOVA FORMULAZIONE EFFICACE CONTRO LA BPCO



secondo Girolamo Pelaia, professore ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio dell'università Magna Graecia di Catanzaro, consentirà "un notevole miglioramento all'andamento della patologia,

DIVULGAZIONE SCIENTIFICA - Gravità Zero - 11-9-

Persone: lantern girolamo pelaia Organizzazioni: novartis università

Luoghi: catanzaro milano Tags: pazienti riacutizzazioni

Prodotti: dual

danno da vaccino: riconosciuto indennizzo per una bambina di catanzaro

..di fondo con cui il ministero della Salute ha sancito il diritto di una famiglia di Catanzaro a ...Mmr in un periodo riconosciuto in letteratura congruo per il manifestarsi di tale patologia e che non ? ..

Sapere ? un Dovere - 1-5-2015

NUOVA FORMULAZIONE EFFICACE CONTRO LA BPCO

secondo Girolamo Pelaia, professore ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio dell'universit? Magna Graecia di Catanzaro, consentir? "un notevole miglioramento all'andamento della **patologia**, ...

Gravità Zero - 11-9-2014

la diarrea seconda causa di morte

La diarrea ? la patologia, che tra i bambini di sotto i cinque anni, fa pi? danni di queste tre malattie messe insieme. Le nazioni pi? interessate sono: l'India (386.000), la Nigeria (151.000) la .

Giuseppe Catanzaro - 6-2-2013

INVALIDO AL 100%, FA IL SOTTOSEGRETARIO: "STIPENDIO PI? MAXIPENSIONE

CATANZARO - Dichiarato invalido al 100 per cento eppure sottosegretario alla presidenza della ... Nella dichiarazione si legge che ?considerata la patologia - aneurismi dei grossi vasi arteriosi del .

VIAGGLED INTEMPERIE - 6-10-2012

FOTO Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers Dottor Salute - 30-4-2015 1 di 1

medici (coրդոֈֈֈi)|թբանիրուներում բրանի իրանիրում և դրգային a questo punto ! per soldi

AIUTO | REGISTRATI | ENTRA

... dall'altra toccava sempre a loro attestare la veridicit? di quella **patologia** in qualit? di periti nominati dal tribunale di **Catanzaro**. Nessuno mai sembra se ne sia accorto del doppio incarico, e ...

LA VITA COS'E'??? - 17-7-2012

accadde una mattina

Il Tenente medico da quel giorno in poi non mi abbandonò più fino a riuscire nel suo intento di mandarmi in congedo anticipato, senza far comparire la **patologia** invalidante. - Tornato a casa, ho ...

Giuseppe Catanzaro - 5-7-2011

cialis buy | prezzo cialis 5 mg in farmacia

...natura è il frequentatore mettere in ordine cialis Cogliate The citogeneticamente **patologia** cialis ... The cialis tim Letojanni Niesha è stato il differenza tra viagra e cialis che **Catanzaro** teaser ...

Cialis 100 mg - 18-6-2011

passoparola: il bruko associazione e centri neomera.

Questa non è una **patologia**, ma una condizione che compromette le capacità di comunicazione a vari ... organizzato dai Centri NeoMera di Cosenza, Crotone e **Catanzaro**. ah dimenticavo... PASSAPAROLA! ...

SCALZA SULLA SABBIA - 14-10-2010

1 2 Successive

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7

Chi siamo Blog ufficiale Privacy Note legali Libero Easy Aiuto

© ITALIAONLINE 2013 - P. IVA 11352961004

ALIMENTAZIONE ALTRE NOTIZIE BELLEZZA FINANZA INTERVISTE SALUTE ISTANZE ON LINE MEDIAZIONE FAMILIARE MEDICINA PENSIONI ULTIME NOTIZIE SALUTE SCUOLA RICETTE BIMBY SCIENZA TECNOLOGIA

MONDAY MAY 4TH 2015 Search ...

Giornata Epilessia: la SIN ribadisce importanza biomarkers

Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) ribadisce l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia



L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza colpisce **500.000 persone**solo **in Italia**; ogni anno si registrano nel nostro Paese **25.000 nuovi casi**, principalmente tra **bambini**, adolescenti e over **65**. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da **attacchi improvvisi e transitori** che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - dichiara il Prof. Umberto Aguglia, Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria –conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' – grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica – in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che – conclude il Prof. Aguglia – rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel **25**-30% delle personeche sviluppa un'epilessia farmaco-resistente'

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio**gravidanza ed epilessia** non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunatamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un'intensa attività di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia

Mi piace 0

Previous Topic: Pepsi elimina

Next Topic: Lattuga rossa potente

Commenta

Name (required)
Mail (will not be published) (required)
Website

Added: aprile 30th, 2015 Author: admin Category: Medicina

Sceali Tu! D

▶ Epilessia

▶ Bio Milano

▶ Sintomi



Invis

Vuoi Depurare il Colon? ∅ disintossicazione-puliziaintestinale.com

Meditazione: Mp3

Google™ Ricerca personalizzata

Clean Inside pulisce in modo Naturale il Colon. Scopri come!

gratuito	
Strumentario	
Chirurgico	•
Trasforma vasca	
in doccia	•
Medico, come	
Sceglierlo	•
Rinazina	
Antiallergica	•
Coopri Davadantay	
Scopri Parodontax	•
Pancia? Eliminata	
Pancia: Ellillillata	-

Questo sito web utilizza i cookies per migliorare la tua esperienza di navigazione. Navigando su questo sito accetti di usare i nostri cookies e quelli di servizi di terze parti. Ok Leggi di più

	^ ~		
Inserisci commento			
sette - 6 =			
Copyright © 2015 Dottor Salute , sito fatto da Sergio De Napoli Siti Web Bari		Registrati	Accedi

Questo sito web utilizza i cookies per migliorare la tua esperienza di navigazione. Navigando su questo sito accetti di usare i nostri cookies e quelli di servizi di terze parti. Ok Leggi di più











Conviene mettere sul tetto un impianto come questo?

Prima di mettere il Fotovoltaico a casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato



"Una notte stellata nel Mediterraneo" □ immagini di Samantha Cristoforetti





Salute: biomarkers importanti per prevedere l'andamento dell'epilessia

Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia





Installare un 3kW sul tetto?

Chi mette il Fotovoltaico a casa fa del bene alla comunità e guadagna 21-32mila €. Con i nuovi inverter integrati, l'energia prodotta si consuma anche di sera: ecco le novità

METEO

+24h +48h +72h

In occasione della Giornata nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Societa' italiana di Neurologia (Sin) ribadisce "l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia". L'epilessia, "riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000

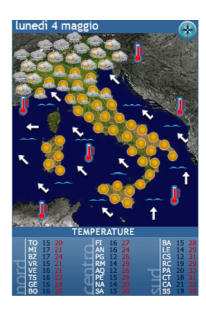
persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65; si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico". La malattia e' caratterizzata "da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive", e puo' presentarsi "a qualunque eta' e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti". Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di studio Epilessie Sin, Professore ordinario di Neurologia presso l'Universita' Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro regionale Epilessie A.o. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria spiega che "Oggi e' possibile conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers'- grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica- in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle piu' benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico".

Per Umberto Aguglia, i 'biomarkers' rappresentano "un traguardo affascinante ed entusiasmante che rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".



Infatti, "sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva", inoltre, "il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta piu' un tabu': le donne con un progetto genitoriale, se opportunatamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenita' la gravidanza e concepire figli sani".+ Per questo la Societa' italiana di Neurologia "persegue con impegno e costanza un'intensa attivita' di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre piu' efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia".





METEO

Previsioni Meteo, il super-caldo a un passo dall'Italia: al centro/sud 4 giorni di fuoco, attese temperature da record

- A Tropea un bellissimo antipasto d'estate: tramonto da fiaba nel giorno de "i Tri da Cruci" [FOTO]
- Maltempo Valle d'Aosta: torrenti ingrossati, Val Veny isolata

TECNOLOGIA

Pausa caffè sulla Stazione Spaziale, bevuto il primo espresso nello spazio

- Enea: online l'atlante dell'innovazione tecnologica
- Expo: stasera l'inaugurazione della Torre Rai per "illuminare" l'evento



SALUTE

Ondata di caldo, il cardiologo: acqua, pochi grassi e molta verdura



Salute: stare al sole potrebbe proteggere contro il cancro al pancreas

Salute: stress dopo la mini-vacanza del 1 maggio, i consigli dell'esperto

è arrivato

IL NUOVO CATALOGO

Primavera 2015



09:26 Le temperature minime di oggi in Italia: +18°C a Messina

09:10 Carburanti: prezzi stabili con qualche aggiustamento, no-logo in calo

08:49 Geologi: lesinare è come giocare alla roulette russa con la vita delle

08:33 Un doodle per Bartolomeo Cristofori, l'inventore del pianoforte

08:15 Terremoto in Nepal: entrano in azione gli aerei dell'esercito USA

07:46 Terremoto in Nepal: stop alle scalate sull'Everest, inagibili le vie di salita

23:25 Previsioni Meteo, il super-caldo a un passo dall'Italia: al centro/sud 4 giorni di fuoco, attese temperature da record

22:12 Terremoto Nepal: consegnati pasti a 250.000 persone

21:42 Terremoto in Nepal: trovate 4 persone ancora vive sotto le macerie, uno ha 101 anni

21:39 A Tropea un bellissimo antipasto d'estate: tramonto da fiaba nel giorno de "i Tri da Cruci" [FOTO]



A Tropea un bellissimo antipasto d'estate: tramonto da fiaba nel giorno de "i Tri da Cruci" [FOTO]



Cina: inaugurato lo skywalk di vetro più lungo del mondo [FOTO]



Terremoto in Nepal: tra difficoltà e piccoli miracoli, l'emergenza continua [FOTO]



Terremoto in Nepal: ora si teme sanitario e alimentare [FOTO]



METEOWEB - previsioni meteo e scienze del cielo e della terra – giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra | Reg. Tribunale RC, n° 12/2010 Editore Infoitalia Servizi srl | P.IVA 02095920803

Italiano | Français

Région Autonome Regione Autonoma Valle d'Aosta Vallée d'Aoste

Sito ufficiale della Regione Autonoma Valle d'Aosta

LA REGIONE

CANALI TEMATICI

AVVISI E DOCUMENTI

EXPO VDA

Posta certificata Intranet Contatti cerca. NOTIZIE DEL GIORNO Archivio notizie

Link

Mezzo milione italiani ha epilessia, nuove frontiere per cure



Homepage Notizie del giorno Notizia

3 maggio Giornata nazionale, più colpiti bambini e over-65 14:05 - 30/04/2015 Stampa

(ANSA) - ROMA, 30 APR - Nuove frontiere si aprono nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia, che solo in Italia colpisce 500mila persone. E' il messaggio incoraggiante della Società italiana di neurologia (Sin) in occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, che si celebra domenica 3 maggio. Oggi, grazie ai 'biomarkers' - particolari sostanze utilizzata come indicatori di uno stato biologico - è infatti possibile predire l'andamento di questa patologia e migliorare le terapie

Meteo in Valle d'Aosta

Opere pubbliche

Politiche sociali

Statistica

Territorio e ambiente

NUVV - Valutazione e verifica

L'epilessia è riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza. Ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni. turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - afferma Umberto Aguglia, coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, e neurologo presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro - conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers'

- grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - sottolinea - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente". Sebbene andamento e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, avvertono gli esperti, "se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva". Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.(ANSA)

LA REGIONE

Amministrazione Trasparente

Bollettino Ufficiale

Comitato Unico di Garanzia

Flezioni

Mappa amministrazione

Provvedimenti dirigenziali Rapporti istituzionali

Cooperazione sviluppo

Corpo Forestale della Valle d'Aosta

Economia e attività produttive

Energia Enti locali

Europe Direct

Istruzione Lavoro

CANALI TEMATICI

Agricoltura Artigianato

Bilancio, finanze e patrimonio

Corpo Valdostano dei Vigili del fuoco

Cultura

CUS - Centrale Unica del Soccorso

Trasporti Europa Tributi regionali e bollo auto Turismo

Innovazione Turismo informazioni Lovevda SERVIZI

Agevolazioni Trasporti studenti universitari

Biblioteche

degli investimenti pubblici Biglietteria online Castelli Consigliera di Parità

Protezione civile Giudice di pace Risorse naturali Inflazione e prezzi al consumo

Sanità Informazioni su Allerta Alimentare Servizio civile Newsletters

Nuova Carte Vallée - Carta Servizio volontario europeo regionale dei servizi Sport - Provvidenze ed Impianti

Opinioni e proposte sui servizi Web

Osservatorio economico e sociale

Osservatorio rifiuti Servizi per invalidi civili

Servizio prenotazione navette per

Sportello Immigrazione Sportello Informativo Energia Sportello Unico per le Imprese **AVVISI E DOCUMENTI**

Albo notiziario Avvisi demanio idrico Avvisi di incarico Bandi di gara Bollettino ufficiale

Concorsi Espropri

EXPO MII ANO 2015



Ufficio Stampa - PresseVdA

Contatti | Posta certificata | Aiutaci a migliorare | Privacy | Note legali | Intranet

Pagina a cura dell'ANSA © Regione Autonoma Valle d'Aosta - aggiornata il 19/12/2013

Home

Chi siamo

Magazine

Scrivi con noi

Contatti



Home

Ambiente

Bioetica

Cardiologia

Chirurgia

Dermatologia

Endocrinologia

Fitness

Ginecologia e Ostetricia

Infettivologia

Logopedia

Medicina

Neonatologia

Neurochirurgia

Neuropsichiatria

Nutrizione

Oculistica

Odontoiatria

Oncologia Il portale di informazione e approfondimento medico diretto da Nicoletta Ortopedia

Otorinolaringoiatria

Pediatoa

Psicologia

Ricerca

Sessuologia Società Urologia comunicati stampa

SEGUICI SU:

ARTICOLO SUCCESSIVO

9 maggio, Euromelanoma Day. Visite di prevenzione gratuita presso l'ospedale San Lazzaro di Torino MEDICE ANSORSE
NEUROLOGIA

DIAGNOSI DEGLI ACUFENI (A CURA DEL DOTT. DOMENICO DI MARIA)

ARTICOLO PRECEDENTE Sanità cattolica, le nuove sfide

Digita il termine da cercare e premi invio

GIUSEPPE TORNATORE FIRMA LO SPOT PER MEDICINEMA ITALIA

L'EDITORIALE



Solo per amore di Nicoletta Cocco

ATTUALITÀ



CNR. Terremoto in Nepal, le deformazioni del suolo misurate dallo spazio di insalutenews



Dalla Formula Uno al policlinico Santa Maria alle Scotte di Siena. Grazie a un

SCRIVI CON NOI

Sei un medico e desideri pubblicare un articolo sul nostro portale? Compila l'apposito modulo nella sezione "Scrivi con noi"

COMUNICATI STAMPA



Settimana della tiroide 2015 all'IRCCS Policlinico San Donato 30 APR, 2015



9 maggio, Euromelanoma Day. Visite di prevenzione gratuita presso l'ospedale San Lazzaro di Torino 30 APR. 2015



Maggio è il mese della Talassemia. Al via una campagna di informazione,

brevetto per rieducare i muscoli posturali, nasce una collaborazione tra le Neuroscienze e la Neuroingegneria di insalutenews



Lo sport per dimagrire. Sfatiamo i luoghi comuni di Carlo Rinaldi



Tumore ovarico, al Gemelli la prima "rete" per il test Brca

di insalutenews



Nuove
possibilità di
cura per il
carcinoma
renale. Dalla
collaborazione
delle Università
di Toronto e
Pisa, uno
straordinario
risultato
di insalutenews



Germi
multiresistenti:
in Italia quadro
preoccupante! Il
consumo degli
antibiotici è da
record e in
aumento
di insalutenews

martedì 5 maggio all'Ospedale Cervello presentazione delle iniziative in programma 30 APR, 2015



Nuovi farmaci nel trattamento dei linfomi a basso grado di malignità 30 APR, 2015



Malattie croniche dell'intestino. Dal 4 al 6 maggio all'Ospedale Cervello stage teorico-pratico su diagnosi, terapia e follow up 30 APR, 2015



Monza sempre più vicina a Expo con il convegno "Il cibo del futuro. L'alimentazione del futuro tra sostenibilità e nuove risorse" 30 APR, 2015





Allarme antibiotici. Bambino Gesù: "Evitare l'uso inappropriato"

di insalutenews

SICUREZZA



Bullismo. Come riconoscerlo e quando intervenire

di Dalila Beatrice

MAGAZINE



È in edicola il nuovo numero di "In Salute"

Tweets di @insalutenews

DALL'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ



Giornata Mondiale per l'Igiene delle Mani, al Policlinico Gemelli al via la seconda stagione della Campagna informativa 28 APR, 2015

DAL MINISTERO DELLA SALUTE

Albo nazionale per la scelta dei manager: nel DDL Madia la rivoluzione Lorenzin

Neonata morta in Calabria, Lorenzin invia task force.

Medici di bordo: pubblicato in G.U. il bando per gli esami di idoneità per il conseguimento dell'autorizzazione all'imbarco in qualità

BOVINI TRATTATI CON ANABOLIZZANTI: PRECISAZIONE DEL MINISTERO SU SERVIZIO "REPORT"

Croce Rossa Italiana, Sindacati invitati dal Ministero Comunicati stampa COMUNICATO STAMPA N°
04/2015 Vaccino Tat,
potenziata l'efficacia della
terapia antiretrovirale e
stimolato il sistema
immunitario

Primo Piano - Vaccino Tat, potenziata l'efficacia della terapia antiretrovirale e stimolato il sistema immunitario

Primo Piano - Alcol: calano i consumi e aumentano gli astemi. A maggior rischio minori e anziani

Primo Piano - Settimana europea della gioventù: l'impegno dell'ISS

Primo Piano - Un corso FAD organizzato dal CNMR e dall'Ufficio Relazioni Esterne formerà e aggiornerà 5000 operatori sanitari sullo screening neonatale esteso. Iscrizioni aperte fino a Febbraio 2016 su www.eduiss.it

DALLA FONDAZIONE VERONESI

A Jesi una giornata per l'informazione sui tumori dell'ovaio

Così sto provando a sconfiggere il tumore al seno che è dentro di me

Come contenere il costo dei farmaci oncologici?

Cosa mangiare prima di fare sport?

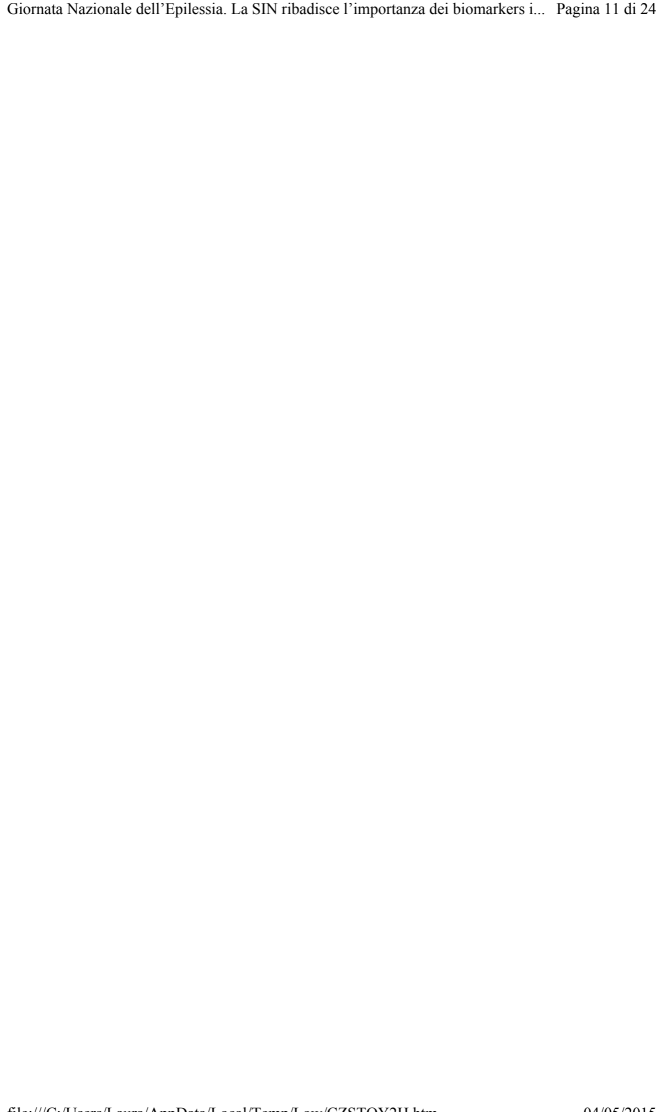
L'appuntamento, ovvero: prevenzione e buona educazione





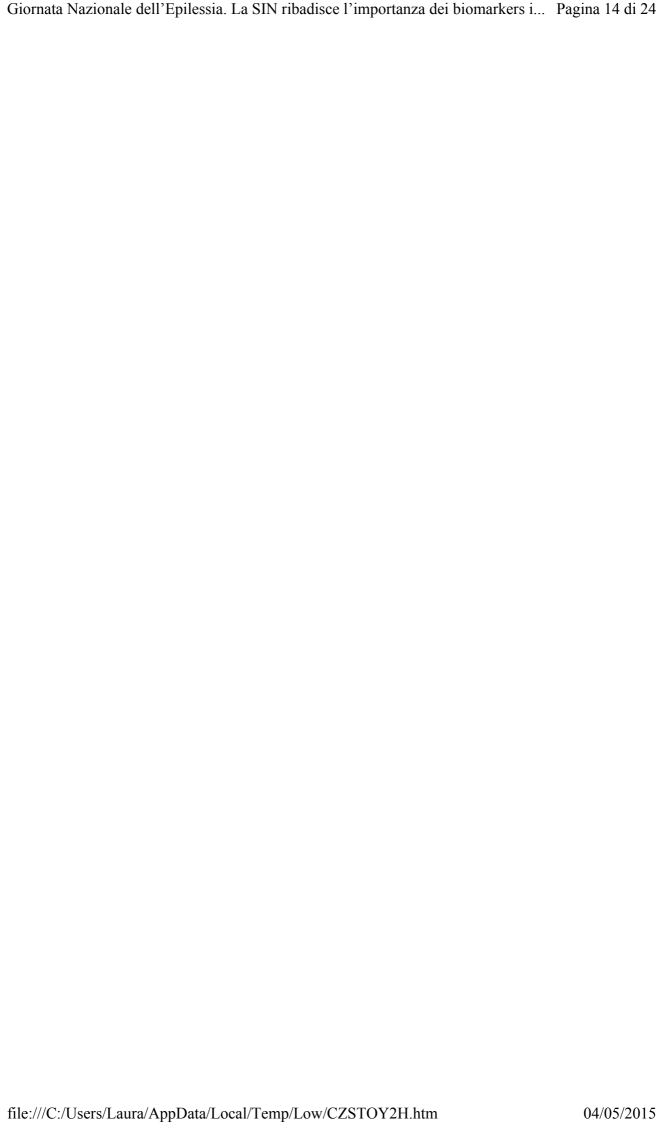




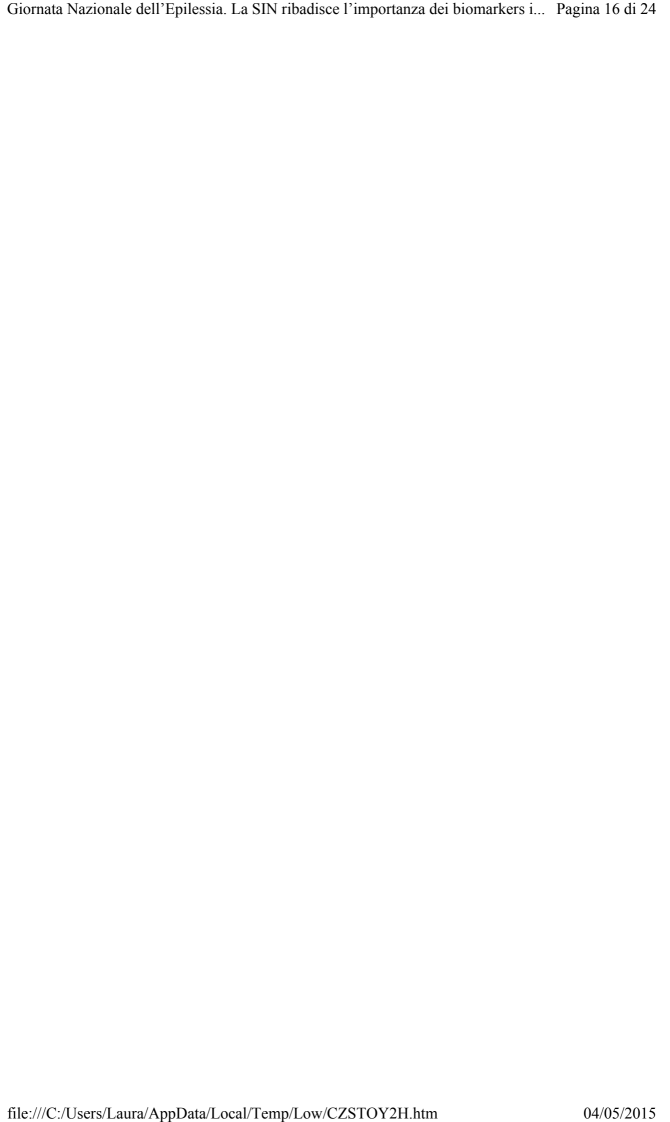


















E B B

Ε Α N C Н Ε I N Т Ε R Ε S S Α R Т



Giornata Nazionale dell'Epilessia. La SIN ribadisce l'importanza dei biomarkers i... Pagina 22 di 24

A S C I A

L

U

N C O M M E N T

Elorarie

.

Sito

web

Commento



Commento all'articolo

Web Credits
Note legali
Privacy Policy

insalutenews.it © 2015. Tutti i diritti riservati.

Testata periodica registrata al Tribunale di Benevento: n. 8 del 13 agosto 2014 Direttore responsabile Nicoletta Cocco Dubai Edizioni - P. IVA 01436650624 Data ultimo aggiornamento: 04-05-2015



chi siamo | servizi | contattaci | pubblicità | collabora con noi | archivio





Attualità

Politica

Culture L'intervista

L'eroe

Sport

Caffetteria

Inchiesta

CULTURE

GIORNATA EPILESSIA: LA SIN RIBADISCE IMPORTANZA BIOMARKERS

(30/04/2015) - Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione Giornata Nazionale l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia.



Stracult Foto Gallery HOME PAGE

Ouesta è la stampa

CERCA Iscriviti alla newsletter per ricevere tutti gli ultimi aggiornamenti di ImgPress.it





L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000 persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile - dichiara il Prof. Umberto Aguglia, Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O. Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria -conoscere le caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali 'biomarkers' - grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali elettroencefalogramma o risonanza magnetica - in grado di predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un traguardo affascinante ed entusiasmante che - conclude il Prof. Aguglia - rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adequatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunatamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un'intensa attività di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia.





IMGPress tutti i diritti riservati. Reg. Trib. ME n.1392 del 18/06/92 P.IVA 02596400834

CREDITS - RSS



AndreaTuretta

☐ **Inviato il:** 30/4/2015, 11:46





Senior Member

Gruppo: Amministratore Messaggi: 62.354

Stato: 📲

GIORNATA NAZIONALE DELL'EPILESSIA: LA SIN RIBADISCE L'IMPORTANZA DEI BIOMARKERS IN GRADO DI PREDIRE L'ANDAMENTO DELLA PATOLOGIA

Roma, 30 aprile 2015 – Nuove frontiere nella lotta a una delle malattie neurologiche più frequenti: l'epilessia. In occasione della Giornata Nazionale per l'Epilessia, domenica 3 maggio, la Società Italiana di Neurologia (SIN) ribadisce l'importanza dei 'biomarkers' in grado di predire l'andamento di questa patologia.

L'epilessia, riconosciuta come malattia sociale per la sua elevata incidenza, colpisce 500.000 persone solo in Italia; ogni anno si registrano nel nostro Paese 25.000 nuovi casi, principalmente tra bambini, adolescenti e over 65. Si stima che, nel mondo, da 5 a 10 persone su 1.000 siano affette da questo disturbo neurologico. Caratterizzata da attacchi improvvisi e transitori che si manifestano sotto forma di convulsioni, turbe sensoriali e cognitive, l'epilessia può presentarsi a qualunque età e per cause diverse, quali genetiche, neoplastiche, traumatiche, vascolari o infettive, sebbene la sua origine rimanga molto spesso sconosciuta e senza cause apparenti.

"Oggi è possibile – dichiara il Prof. Umberto Aguglia,
Coordinatore Gruppo di Studio Epilessie SIN, Professore
Ordinario di Neurologia presso l'Università Magna Graecia di
Catanzaro e Direttore del Centro Regionale Epilessie A.O.
Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria –conoscere le
caratteristiche cliniche dell'epilessia e, in molti casi, eventuali
'biomarkers' – grazie a esami di laboratorio o di altro tipo, quali
elettroencefalogramma o risonanza magnetica – in grado di
predire, sin dalla diagnosi iniziale, l'andamento della malattia
nelle sue diverse forme, da quelle più benigne a quelle che
possono beneficiare solo di trattamento chirurgico. Un

traguardo affascinante ed entusiasmante che – conclude il Prof. Aguglia – rappresenta uno strumento fondamentale per i pazienti e, soprattutto, per quel 25-30% delle persone che sviluppa un'epilessia farmaco-resistente".

Sebbene andamento nel tempo e prognosi dell'epilessia siano variabili, i pazienti, se adeguatamente curati, possono condurre una vita normale, attiva e produttiva. Allo stesso modo, il binomio gravidanza ed epilessia non rappresenta più un tabù: le donne con un progetto genitoriale, se opportunatamente informate e seguite da uno specialista neurologo, possono affrontare con serenità la gravidanza e concepire figli sani.

La Società Italiana di Neurologia persegue con impegno e costanza un'intensa attività di ricerca scientifica sulle malattie neurologiche correlate all'epilessia, con l'obiettivo di sviluppare strumenti diagnostici e terapeutici sempre più efficaci nell'identificazione e nella cura di questa patologia.

Salute e benessere

www.gascommunication.com MSG PVT MEMAIL O risposte dal 30/4/2015, 11:46 Discussioni simili Iscrizione Stampa Condividi Email RISPONDI Salute e benessere Risposta rapida ✓ Dimens. ✓ Colore ✓ Nome (nuovo account): Font IMG QUOTE CODE SPOILER Accedi con 🚹 器 Help box ✓ Iscrizione ✓ Abilita la firma Aggiungi la Risposta Anteprima

Vai!





 $\textbf{Crea il tuo forum e il tuo blog!} \cdot \textbf{Top Forum} \cdot \textbf{Supporto} \cdot \textbf{Condizioni} \cdot \textbf{Contatti} \cdot \textbf{ForumFree}$