

SERVICE 2018-2019

Progetto Global Grant Borsa di Studio

Negli ultimi trent'anni, l'interesse per l'acido folico è cresciuto progressivamente a causa delle caratteristiche metaboliche e implicazioni cliniche di questo nutriente. Il folato (Acido Folico), a causa della sua rilevanza nella sintesi di DNA e RNA come parte del metabolismo del carbonio, è stato coinvolto nella comparsa o nella prevenzione di diverse condizioni cliniche; è ben noto l'impatto della mancanza di acido folico in gravidanza.

Benché fortemente discusso da molto tempo, è in effetti ormai chiaramente stabilito che la carenza di acido folico è un fattore predisponente la condizione di difetti del tubo neurale (NTD). La supplementazione periconcezionale con acido folico ha ridotto entrambi i valori di prima occorrenza e ricorrenza di NTD e di altri esiti avversi alla nascita come NTD congenita, malformazioni del sistema nervoso centrale e della vertebra con inizio molto precoce, associato ad alta mortalità infantile, grave disabilità e costi economici a seconda dell'entità della lesione, probabilmente causata dall'interazione tra fattori genetici e ambientali. L'incidenza mondiale risulta particolarmente elevata nei Paesi a medio reddito, in base ai fattori di rischio sociali, etnici e genetici e, in generale, allo sviluppo di programmi di prevenzione della salute pubblica, essendo la prevenzione l'unica soluzione medica .

Negli Stati Uniti, dove la fortificazione del grano con acido folico è obbligatoria dal 1998, il numero di gravidanze colpite da NTD è stato significativamente ridotto. Una recente revisione sistematica di un totale di sessantatré studi pubblicati tra il 1990 e il 2005 da 15 paesi europei ha sottolineato come in alcuni paesi sia l'assunzione che lo stato delle vitamine B siano inadeguati e la loro concentrazione è inferiore al bisogno. Purtroppo in Albania, ad oggi, i dati riguardanti lo stato di folati e il metabolismo, nelle donne in età riproduttiva (WRA), non sono disponibili. L'Acido Folico come argomento di discussione in termini di assunzione, metabolismo e stato, continua ad essere sempre più dibattuto, principalmente per le sue implicazioni rilevanti per la salute pubblica.

Lo studio condotto durante la sovvenzione rafforzerà la ricerca nel campo specifico che è sostanzialmente assente nell'area di Balcani. Considerando che l'Università sta effettivamente costruendo il suo nuovo ospedale didattico, lo studio farà parte di questa nuova realizzazione e il risultato sarà presto tradotto in cure efficaci offerte per la prima volta alla popolazione albanese. Inoltre, sulla base dei risultati del nostro studio, intendiamo promuovere un progetto per la realizzazione di un registro nazionale di malformazioni neonatali.

Progetto District Grant "Musica per l'AIL"

L'AIL nasce nel 1969 a Roma da un'intuizione del Prof. Franco Mandelli e grazie al contributo di illustri personalità del mondo della medicina, della scienza, dell'economia e della cultura.

Da oltre 45 anni, l'AIL promuove e sostiene la ricerca scientifica per la cura delle leucemie, dei linfomi e del mieloma. Assolve il compito di assistere i malati e le loro famiglie, accompagnandoli in tutte le fasi del lungo e spesso sofferto percorso della malattia, offrendo loro servizi, conoscenza e comprensione. lotta al loro fianco per migliorarne la

qualità della vita e sostenerli nel complesso percorso delle cure. sensibilizza l'opinione pubblica sulla lotta contro le malattie del sangue. Nel 2005, in occasione della giornata mondiale della sanità, il presidente della repubblica ha consegnato ad AIL una delle più alte onorificenze dello stato italiano, la medaglia d'oro al merito della sanità pubblica.

molteplici le sezioni AIL italiane e toscane tra cui la nostra interlocutrice e destinataria degli effetti benefici della manifestazione nella sede operativa e casa AIL in piazza Giovanni Meyer, 2 - 50139 Firenze.

Il Rotary Club Firenze Sud ha deciso di organizzare una serata di raccolta fondi per sostenere e far conoscere nella città di Firenze le attività pluridecennali dell'AIL. La serata vedrà un pubblico stimato in 200 persone e saranno coinvolti altri Rotary Club.

Progetto District Grant "Diagnosi e Prevenzione del Tumore al Seno"

Nel corso del mese di ottobre, in occasione della giornata mondiale di sensibilizzazione al tumore al seno, il RC Fiesole, il RC Firenze Sud e il RC San Casciano Chiami organizzeranno probabilmente nella centrale Piazza della Repubblica un punto di informazione/formazione per la cittadinanza fiorentina. Il gazebo verrà gestito da medici rotariani dei tre club patrocinanti. Unitamente alla "formazione" verrà distribuito alle persone interessate del materiale di formazione e informazione sulla prevenzione e riconoscimento precoce del tumore al seno. Unitamente una unità operativa gestita da ISPRO, e da noi noleggiata, effettuerà mammografie alle persone che precedentemente si sono prenotate. Tutta la manifestazione avviene col supporto dell'Assessorato alla salute/welfare della Regione Toscana.

Si stima la possibilità di effettuare un centinaio di mammografie. Riteniamo che il progetto possa avere un impatto molto positivo sulla nostra comunità e dare, di conseguenza, lustro all'immagine del Rotary.

Progetto District Grant "Paradressage"

Rotary Club Firenze Sud, Capofila Insieme Al Rotary Club Pisa Pacinotti E Rotary Club Firenze Nord

Il Rotary Club Firenze Sud insieme agli altri Rotary Club hanno deciso di destinare pro quota 2mila euro per complessivi 6mila euro per realizzare 10 giornate formative per istruire 3 accompagnatori e 3 atleti nel centro specializzato del Mugello denominato "Pianeta Elisa" e a Pisa nel maneggio "terre brune" di concerto con la fise federazione italiana sport equestri - da svolgersi nell'anno rotariano.

Il Paradressage è tra le più conosciute e praticate discipline paraequestri. Si fonda sugli stessi principi del dressage, si svolge in rettangolo di dimensioni leggermente diverse (per lo più 20mx40m) ed i para atleti che prendono parte alle competizioni devono essere stati sottoposti a visita di classificazione. La visita di classificazione consente che, indipendentemente dalle patologie/diabilità da cui sono affetti gli atleti, questi possano gareggiare assieme ai cavalieri che mantengono le medesime "residue abilità".