



Telecom Italia sostiene Amici Centro Dino Ferrari Onlus | Telecom Italia - Mozilla Firefox

file:///C:/Word Excel/ASSOCIAZIONI/in corso/Amici del Centro Dino Ferrari/Campagna SMS/SMS 2012/Ufficio Stampa/assegnata/web/09.21.12_telecomitalia.it.mht

AREA Clienti 187 Username ***** ACCEDI Registrati
Ricordami per 90 giorni | Recupera User o Password

INTERNET TELEFONO TV SERVIZI PRODOTTI ASSISTENZA ENTRA NELLA MAIL BUSINESS >

Home | Assistenza | Info per i consumatori | News 187 | Telecom Italia sostiene Amici Centro Dino Ferrari Onlus

Area Clienti

Assistenza amministrativa

Assistenza Tecnica

Info sulle offerte

Info per i consumatori

187 News

TORNA ALLE NEWS

12/09/2012

Telecom Italia sostiene Amici Centro Dino Ferrari Onlus

La Distrofia Muscolare di Duchenne è una malattia genetica causata dall'assenza di una proteina, la distrofina appunto, che porta alla perdita progressiva della forza muscolare e, di conseguenza, alla perdita delle abilità motorie.

La sindrome si manifesta nella prima infanzia, quando il bambino comincia ad avere difficoltà a saltare, correre, salire le scale, alzarsi da terra. La patologia è progressiva e porta a perdere l'uso degli arti inferiori verso l'adolescenza e di quelli superiori intorno alla prima età adulta. Insorgono anche difficoltà respiratorie, che renderanno necessario il ricorso alla ventilazione meccanica, e cardiache. Queste complicanze cardiache e respiratorie riducono notevolmente le aspettative di vita dei soggetti portatori di questa distrofia.

Al momento non esistono cure per la Distrofia Muscolare di Duchenne, ma i progressi raggiunti grazie al lavoro dei ricercatori, hanno permesso di fare passi in avanti nell'individuare nuove forme di trattamento che permettano di migliorare l'andamento della malattia e la qualità della vita dei distrofici. L'Associazione Amici del "Centro Dino Ferrari" intende proseguire il finanziamento del progetto di ricerca presentato negli scorsi anni: "Utilizzo di cellule staminali per il trattamento clinico di pazienti affetti da Distrofia Muscolare".

Per questo, per continuare a raggiungere risultati importanti per i malati unisciti a noi.

Dal 17 settembre al 7 ottobre 2012 sostieni anche tu con Telecom Italia la ricerca sulla Distrofia Muscolare di Duchenne.

Per farlo puoi:

Telecom Italia sostiene Amici Centro Dino Ferrari Onlus

La Distrofia Muscolare di Duchenne è una malattia genetica causata dall'assenza di una proteina, la distrofina appunto, che porta alla perdita progressiva della forza muscolare e, di conseguenza, alla perdita delle abilità motorie.

La sindrome si manifesta nella prima infanzia, quando il bambino comincia ad avere difficoltà a saltare, correre, salire le scale, alzarsi da terra. La patologia è progressiva e porta a perdere l'uso degli arti inferiori verso l'adolescenza e di quelli superiori intorno alla prima età adulta. Insorgono anche difficoltà respiratorie, che renderanno necessario il ricorso alla ventilazione meccanica, e cardiache. Queste complicanze cardiache e respiratorie riducono notevolmente le aspettative di vita dei soggetti portatori di questa distrofia.

Al momento non esistono cure per la Distrofia Muscolare di Duchenne, ma i progressi raggiunti grazie al lavoro dei ricercatori, hanno permesso di fare passi in avanti nell'individuare nuove forme di trattamento che permettano di migliorare l'andamento della malattia e la qualità della vita dei distrofici. L'Associazione Amici del "Centro Dino Ferrari" intende proseguire il finanziamento del progetto di ricerca presentato negli scorsi anni: "Utilizzo di cellule staminali per il trattamento clinico di pazienti affetti da Distrofia Muscolare".

Per questo, per continuare a raggiungere risultati importanti per i malati unisciti a noi.

Dal 17 settembre al 7 ottobre 2012 sostieni anche tu con Telecom Italia la ricerca sulla Distrofia Muscolare di Duchenne.

Per farlo puoi:

- **donare 2 o 5 euro**, chiamando da una **linea fissa** Telecom Italia il numero **45508**
- **donare 2 euro**, inviando uno **SMS solidale** al numero **45508** da tutti i telefonini personali di Rete Mobile dei clienti Telecom Italia (sono esclusi i clienti Corporate e le Utenze Aziendali).



Al termine dell'iniziativa **Telecom Italia verserà ad Amici del Centro Dino Ferrari** l'intero ammontare di **tutti gli importi** effettivamente **donati**.

La terapia delle distrofie muscolari presenta importanti problemi concettuali e tecnologici. Il muscolo scheletrico, infatti, costituisce il 40% dell'intera massa corporea, e richiede quindi lo sviluppo di tecnologie di trasferimento farmacologico, genico e cellulare estremamente efficaci e diffusive. Abbiamo messo a punto una tecnologia per correggere stabilmente il difetto genico di cellule staminali distrofiche per sfruttarne il potenziale rigenerativo. Inoltre abbiamo sviluppato un sistema combinato farmacologico, genico e cellulare che previene la degenerazione dei muscoli distrofici in modelli preclinici. Lo scopo di questo studio è estendere queste scoperte in studi clinici che possano essere un valido presupposto per nuovi protocolli per il trattamento della distrofia muscolare di Duchenne.

L'Associazione Amici del "Centro Dino Ferrari" è nata per volontà dell'Ing. Enzo Ferrari nel 1984 in memoria del figlio Dino, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Milano Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore-Policlinico, per sostenere ed incrementare l'attività del "Centro Dino Ferrari", attraverso la raccolta di fondi necessari per promuovere la ricerca clinica e scientifica.

Per maggiori informazioni vai sul sito: centrodinoferrari.com