

Che cos'è la SLA?

La SLA - sclerosi laterale amiotrofica - è una malattia cronica degenerativa del sistema nervoso motorio, responsabile del movimento dei nostri muscoli.

Aiuto

per chi si risveglia in un incubo, sia esso un malato o un parente.

Noi ci siamo:

- quando sorgono domande,
- quando non si sa cosa fare,
- quando la disperazione prende il sopravvento.

CONTATTACI!

La qualità della tua vita è importante per noi!

Lavoro di PR

Tavoli tematici nelle biblioteche

La valigetta ALS va in tournée (prendila in prestito gratuitamente!)

Ricerca

Le nostre campagne e i nostri progetti sono volti a sensibilizzare l'opinione pubblica sulla SLA, a informare le persone sulla malattia e a raccogliere donazioni.

Avviare progetti di ricerca:

- *indagine scientifica internazionale con questionario*
- *Collegamento tra microbioma e SLA*



I nostri obiettivi:

- 1 Sostegno alle persone colpite e ai loro familiari
- 2 Lavoro di pubbliche relazioni
- 3 Creare una rete di contatti
- 4 Ricerca

Associazione „Collegium vincere ALS EO“

Via Rienzar.21, 39030 Valdaora
Alto Adige - ITALIA

cv-als@pec.it & gerdsteger@hotmail.com
cellulare: +39 328 45 345 83

IBAN: IT 59 Z060 4559 0400 0000 5001 502

Codice fiscale: 92073470210

Copyright © 2024

Versione 1.0



*Rischio di sviluppare la SLA nell'arco della vita:
1: 1.000*

La malattia dei mille addii

Cosa hanno in comune?



Sanno cos'è la SLA!

E tù..?

Probabilmente ne hai già sentito parlare.

Forse il termine **"Ice Bucket Challenge"** ti dice qualcosa

È stato raccolto denaro per la malattia neurodegenerativa.



Cos'è che non va?

Il cervello del paziente funziona perfettamente.

Anche i muscoli! MA....

...la connessione tra loro causa problemi.

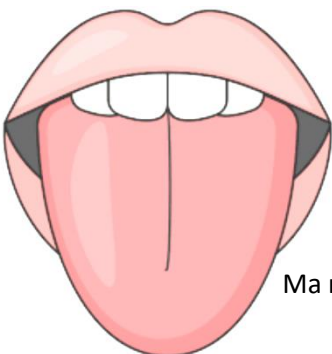
Un inciampo, una penna che cade di mano. Ciò che inizialmente viene interpretato come goffaggine si accumula ed è l'inizio di un numero sempre maggiore di fallimenti.

Chi soffoca spesso e ha difficoltà a parlare, la cui lingua diventa zoppa, è bene che si rivolga ad un neurologo.

La forma bulbare si manifesta proprio in questo modo.

Frequenti contrazioni muscolari e debolezza muscolare possono essere un segno della malattia.

Ma non è detto che lo sia!



Chi ne è colpito?

Tutti

Un po' più uomini che donne.

Più persone tra i 50 e i 70 anni.

Ma può colpire anche gli adolescenti e i giovani adulti.

Persone che conducono anche una vita sana..

E cosa c'entra tutto questo con Sandra Bullock?

Il suo compagno è morto di SLA.



Da quanto tempo è nota questa malattia?

È stata descritta per la prima volta come malattia indipendente esattamente 150 anni fa (1874).

Che cosa sappiamo?

La causa scatenante è sconosciuta.

Le cellule nervose non riescono più a smaltire i loro rifiuti cellulari e vengono distrutte.

Diagnosi

Attualmente non esiste un modo per diagnosticare direttamente la SLA.

Si basa sul principio di esclusione. A chiunque presenti determinati sintomi, ma non sia stato diagnosticato un cancro o altre malattie, verrà diagnosticata la SLA.

Cosa succede dopo?

Il decorso della malattia può variare notevolmente e non può essere previsto nemmeno dagli specialisti. Spesso vengono colpite per prime le mani, le braccia o le gambe. Non è raro che vengano colpiti anche i muscoli dell'apparato vocale, fino a perdere completamente la capacità di parlare. Poiché anche la

respirazione è legata ai muscoli e quindi al sistema nervoso motorio, un indebolimento in queste aree diventa pericoloso per la vita, soprattutto nelle fasi avanzate della malattia. Nella maggior parte dei casi, i pazienti muoiono da tre a cinque anni dopo la diagnosi. Tuttavia, la durata della vita dei pazienti affetti da SLA varia notevolmente.

Spiegato scientificamente, cosa succede esattamente nel corpo?

Il sistema nervoso motorio è responsabile del movimento dei nostri muscoli. Le connessioni tra le cellule nervose e i muscoli vengono distrutte, cosicché i muscoli ricevono pochi o nessun segnale e non reagiscono più correttamente o del tutto.

La malattia di solito non ha effetti sulla coscienza e sul pensiero - la persona colpita si rende conto di come il proprio corpo diventi una prigioniera.

Nelle università e negli istituti di ricerca non si fanno quasi ricerche in questo campo: la malattia non è abbastanza "redditizia".



Perché Mike Tyson?

Anche il suo collega e amico di boxe Boris Powell è stato anch'egli colpito.

Nel 2022 ha combattuto la sua ultima lotta - contro la SLA

Roberto Baggio...

...ha molti colleghi calciatori che soffrono di questa malattia.

Compreso il suo amico Stefano Borgonovo, che ne è morto.

