

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.

Sclerosi: Indurimento dovuto alla perdita di segnale

Laterale: area laterale del midollo spinale in cui le cellule nervose inviano segnali ai muscoli e li controllano

A mio trofica: nessun rifornimento ai muscoli

Aiuto

per chi si risveglia in un incubo,
sia 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 – ti viene spedita!)

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*

CV ALS

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 Rienza.21, 39030 Valdaora
Alto Adige – ITALIA

www.cv-als.net

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 © 2025

Versione 1.2



*Rischio di sviluppare la SLA nell'arco della vita:
1/400*

La malattia dei mille addii

Cosa hanno in comune?



Sanno cos'è la SLA!

E tu..?



SLA..?

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 per lo più 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 150 anni fa.

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 prigione.

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 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.

