

CELLULE STAMINALI DEL CORDONE OMBELICALE

Impieghi terapeutici

Cellule staminali - Cosa sono?

Microscopici mattoncini di ricambio del nostro corpo.
Perché le cellule staminali cordonali?



STAMINALI
CORDONALI



STAMINALI ADULTE
O SOMATICHE

SICUREZZA DEL PRELIEVO
COMPATIBILITÀ IMMUNITARIA
VITALITÀ

> MASSIMA
> MASSIMA
> MASSIMA

MEDIA
MEDIA
MEDIA



- +80 Patologie trattabili con le cellule staminali cordonali
- +45.000 Trapianti nel mondo
- +190 Studi clinici attivi solo nell'ultimo anno
- +13.000 Pubblicazioni scientifiche



Autismo



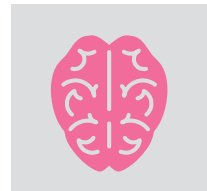
Danni al
midollo spinale



Patologie
cardiache



Perdita
udito



Danni
neurologici



Covid-19

Anche il Ministero della Salute Italiano riconosce l'utilità delle cellule staminali cordonali per il trattamento di:

Leucemie e linfomi

Disordini mielodisplastici/mieloproliferativi

Disordini della plasmacellula

Insufficienze midollari mono/pluri lineari

Emoglobinopatie

Istiocitosi

Disordini congeniti del sistema immunitario

Errori congeniti del metabolismo

Altre neoplasie