

Cancro e Triplococco: Un Unico Microorganismo All ' Origine Di
Tutti I Tipi Di Cancro



Data di pubblicazione: 16 febbraio 2018

Editore: Bruno Editore

Autore: ESTER MATRONA CUTILLO

Lunghezza stampa: 93

Lingua: Italiano

PDF

Hai mai considerato di conoscere la verità sul cancro? Lo sapevi che non reputarlo uno

sconosciuto è utile alla prevenzione? Nel mondo attuale viviamo sommersi dalla disinformazione e quel che crediamo di sapere è sufficiente solo ad alimentare il terrorismo psicologico insito nella paura dell' essere umano. Ci affidiamo perciò alla scienza, senza però badare alla conoscenza, che è alla base di ogni forma di tutela. Se ci pensi bene, basterebbe superare la soglia del timore per capirne qualcosa in più. Proprio per questo motivo, se ti dicesi che conoscere la connessione tra Cancro e Triplococco può farti superare le tue convinzioni, ci crederesti? In questo libro, ti spiegherò come e perché un unico microrganismo è all' origine di tutti i tipi di cancro.

QUAL E' L' EZIOLOGIA DEL CANCRO

- Perché il triplococco è alla base di tutti i tipi di cancro.
- Come sviscerare il cancro alla radice.

CHE TIPO DI MICROBO E' IL TRIPLOCOCCO

- I tre stadi comuni a tutte le malattie.
- Qual è la reale origine del cancro.

COME AGISCE IL TRIPLOCOCCO

- Quali sono i fondamentali valori sanguigni da monitorare.
- L' importanza dell' ossido di azoto.

QUALI MODIFICHE APPORTA IL TRIPLOCOCCO

- Come il triplococco modifica il Dna.
- Quali sono le aree cerebrali sensibili alla stimolazione termica.

DI QUALI ELEMENTI SI NUTRE IL TRIPLOCOCCO

- Come si sviluppa il cancro nell' organismo.
- Perché è importante prestare attenzione all' aumento di glucosio nel sangue.

COME COMBATTERE IL TRIPLOCOCCO

- I suggerimenti efficaci per e-radicalizzare l' infezione da cancro.
- L' importanza di conoscere il microbo implicato nel processo cancerogeno.

IL CANCRO NELLA STORIA

- L' origine della ricerca.
- Come combattere l' emergere della malattia.

<https://k2s.cc/file/17305f02e9719/wELkdew6s.pdf.rar>

