

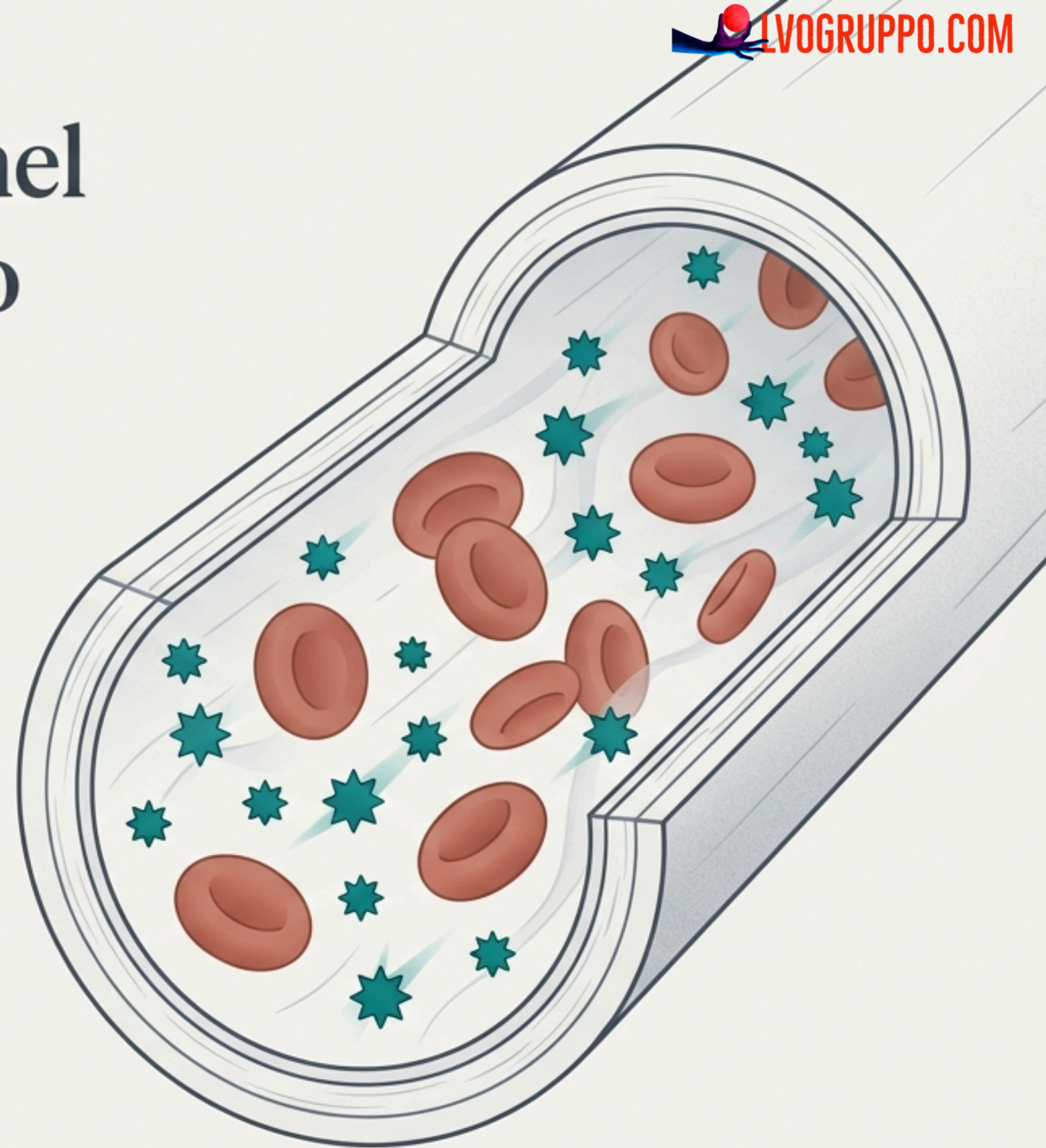
Il Meccanismo Segreto del Biossido di Cloro

Un Approccio Intelligente e Selettivo alla Salute del Corpo

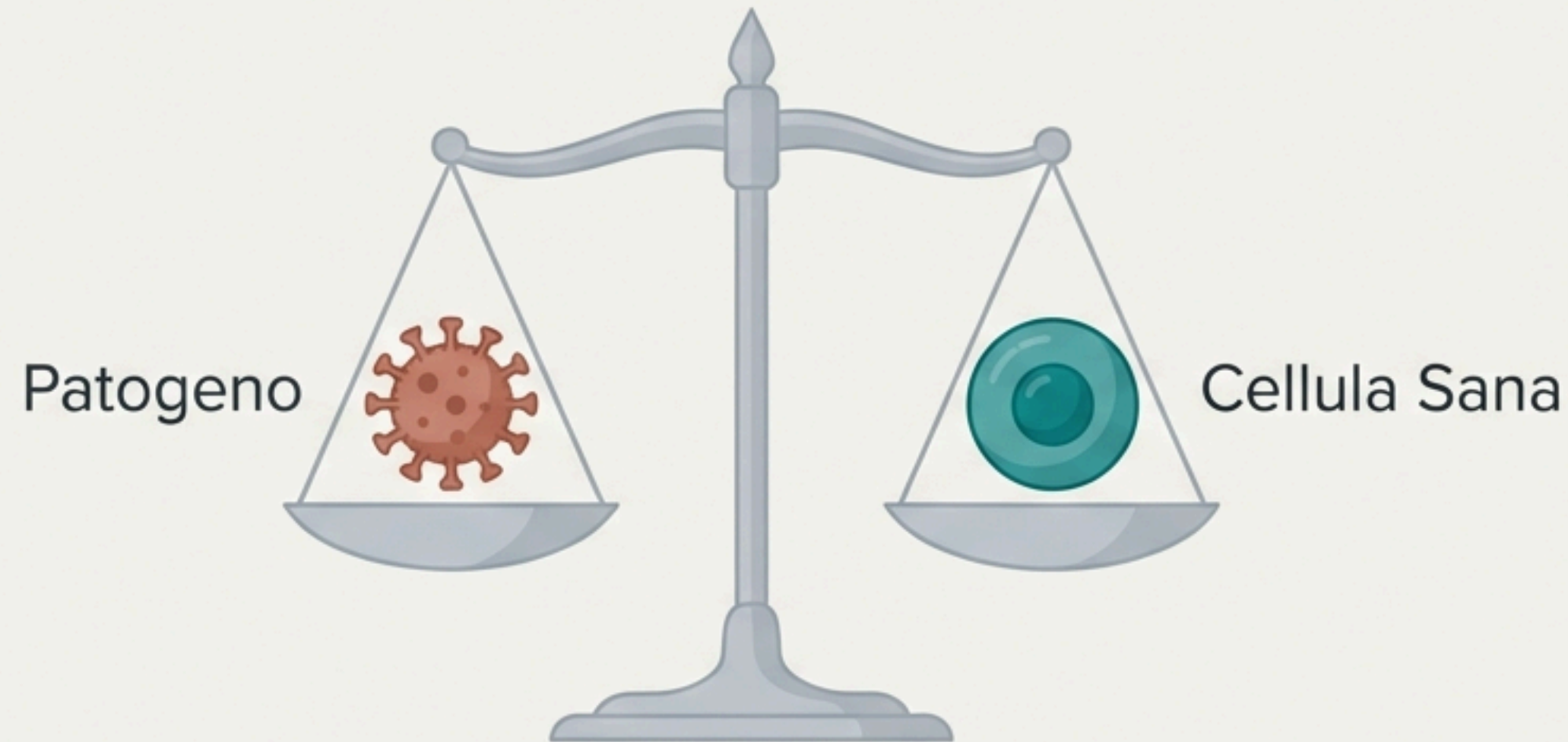
Una Nuova Intelligenza nel Corpo: Oltre l'Antibiotico

Il biossido di cloro, assunto per via orale o cutanea, non agisce come si presumeva attraverso i globuli rossi. Entra nel plasma sanguigno, creando di fatto un **secondo sistema** in grado di trasportare ossigeno nel corpo.

Funziona come un **ossidante**: sottrae elettroni ai suoi partner di reazione, distruggendone la struttura biochimica in modo mirato.



La Scienza della Selettività: Perché Distingue tra Amici e Nemici



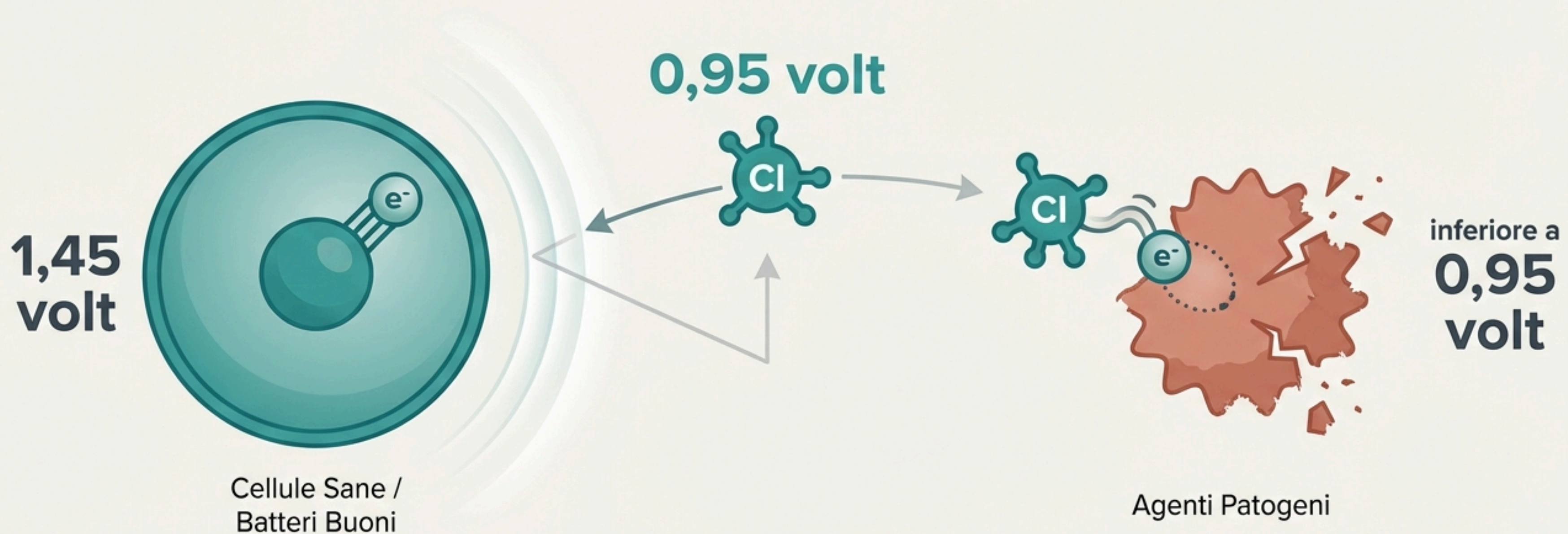
Come può una sostanza così potente eliminare i patogeni senza danneggiare le cellule sane del corpo o la flora intestinale benefica?

La risposta risiede in un principio biochimico fondamentale: il **potenziale redox**.

Esperienze consolidate e analisi (come quelle del veterinario Dirk Schrader su campioni di feci) confermano che la flora intestinale benefica non viene danneggiata.

La Chiave è il Potenziale Redox: Una Questione di Forza Elettronica

La capacità di trattenere i propri elettroni è misurata dal potenziale redox.
Le cellule sane sono forti ossidanti e trattengono saldamente i loro elettroni.
I patogeni sono deboli e li cedono facilmente.





Distruzione dei
Patogeni



Riequilibrio
dell'Acidità

I 5 Pilastri d'Azione del Biossido di Cloro



Detossificazione
Profonda



Contro le Cellule
Cancrose



Energizzazione
Cellulare

Pilastro 1: Eliminazione Ossidativa di Tutti i Germi Patogeni

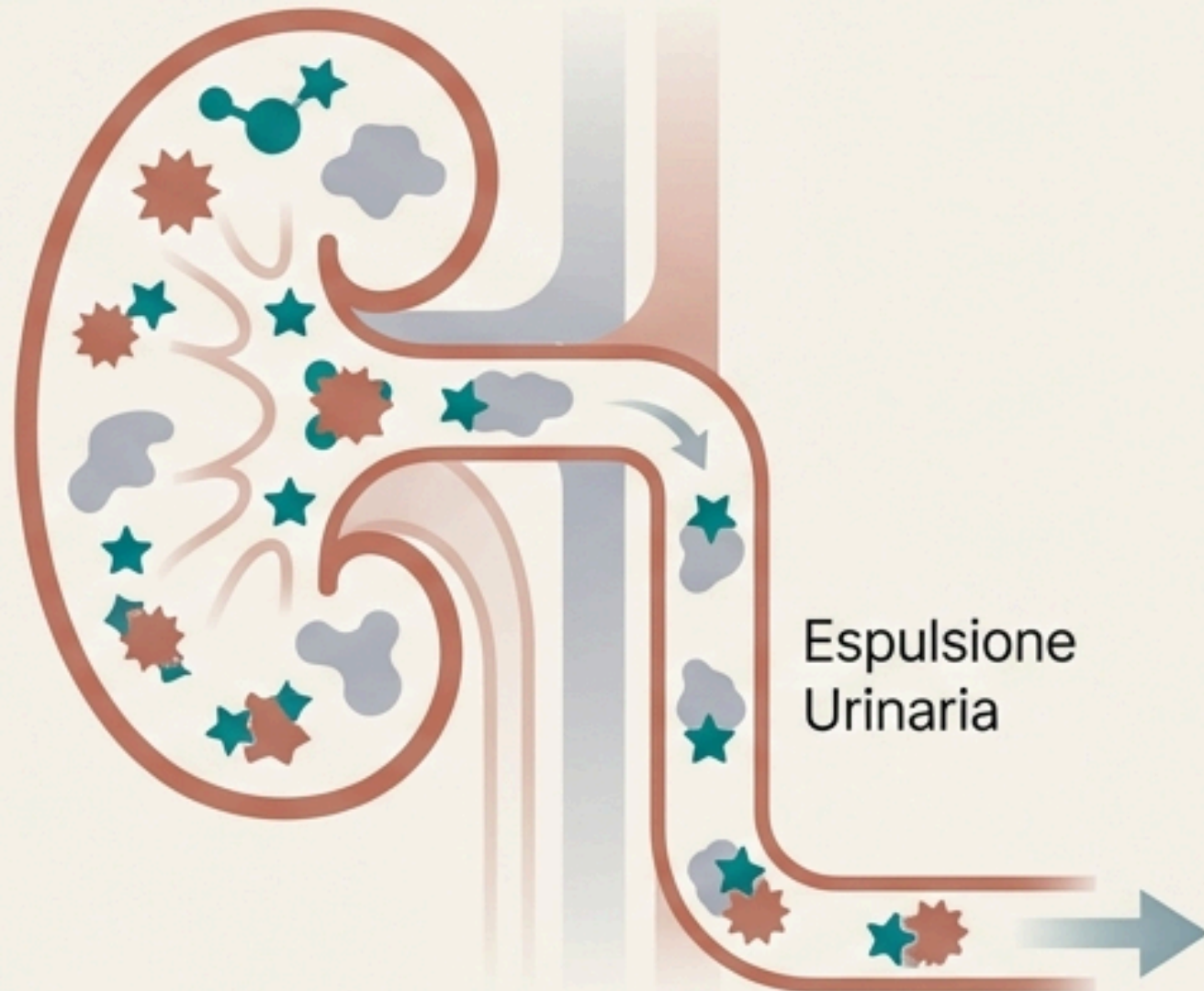
Meccanismo: Uccide in modo sicuro batteri, funghi, acari, spore e piccoli parassiti. Nel caso dei virus, blocca la loro moltiplicazione inibendo la formazione di proteine specifiche.

99,9999%

Efficacia di disinfezione, circa mille volte più potente di un comune disinfettante domestico (99,9%).

Una singola molecola di biossido di cloro è in grado di sottrarre **cinque elettroni** a un agente patogeno, garantendo un'azione distruttiva estremamente efficace.





Pilastro 2: Detossificazione da Metalli Pesanti e Tossine Ambientali

Il biossido di cloro agisce in due modi:

1. **Ossidazione:** Neutralizza direttamente le tossine.
2. **Formazione di Sali:** Si lega ai metalli pesanti, trasformandoli in sali idrosolubili che possono essere facilmente espulsi attraverso l'urina.

Un effetto combinato disinfettante, disintossicante e drenante dei metalli pesanti.

Pilastro 3: Aumento del Metabolismo Elettrico e dell'Energia Vitale

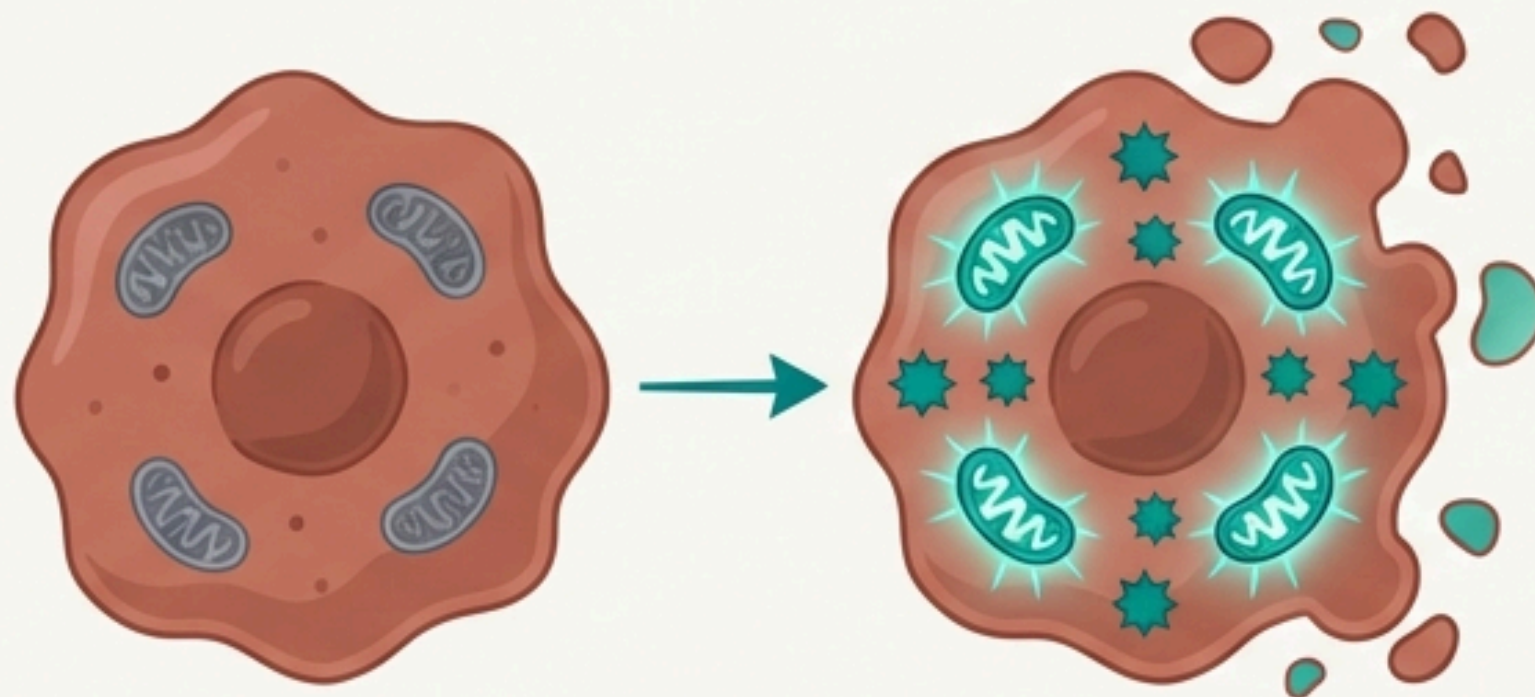
Meccanismo: Attraverso l'attivazione dei mitocondri, le centrali energetiche delle cellule, il biossido di cloro sembra aumentare significativamente il tasso metabolico generale del corpo a livello elettrico.

Esito: Tutti i processi corporei vengono energizzati e accelerati, portando a una maggiore vitalità.





Apoptosis



Dormiente

Attivato

Pilastro 4: Apoptosi delle Cellule Cancrose tramite Attivazione Mitochondriale

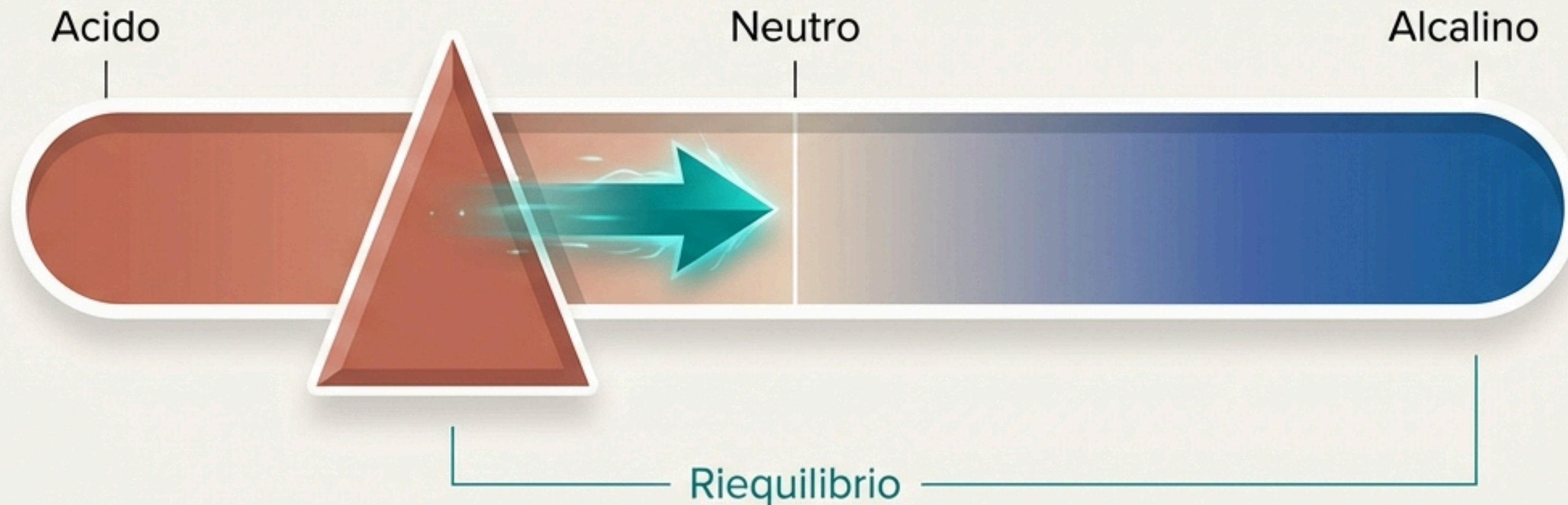
Meccanismo: In molte cellule tumorali, i mitocondri sono "spenti". Il biossido di cloro, simile al suo parente chimico DCA (dicloroacetato), può riattivare la funzione mitocondriale.

Outcome: Una volta riattivati, i mitocondri innescano la morte cellulare programmata (apoptosi) nella cellula tumorale.

A differenza del DCA, il biossido di cloro non causa effetti collaterali come l'intorpidimento degli arti.

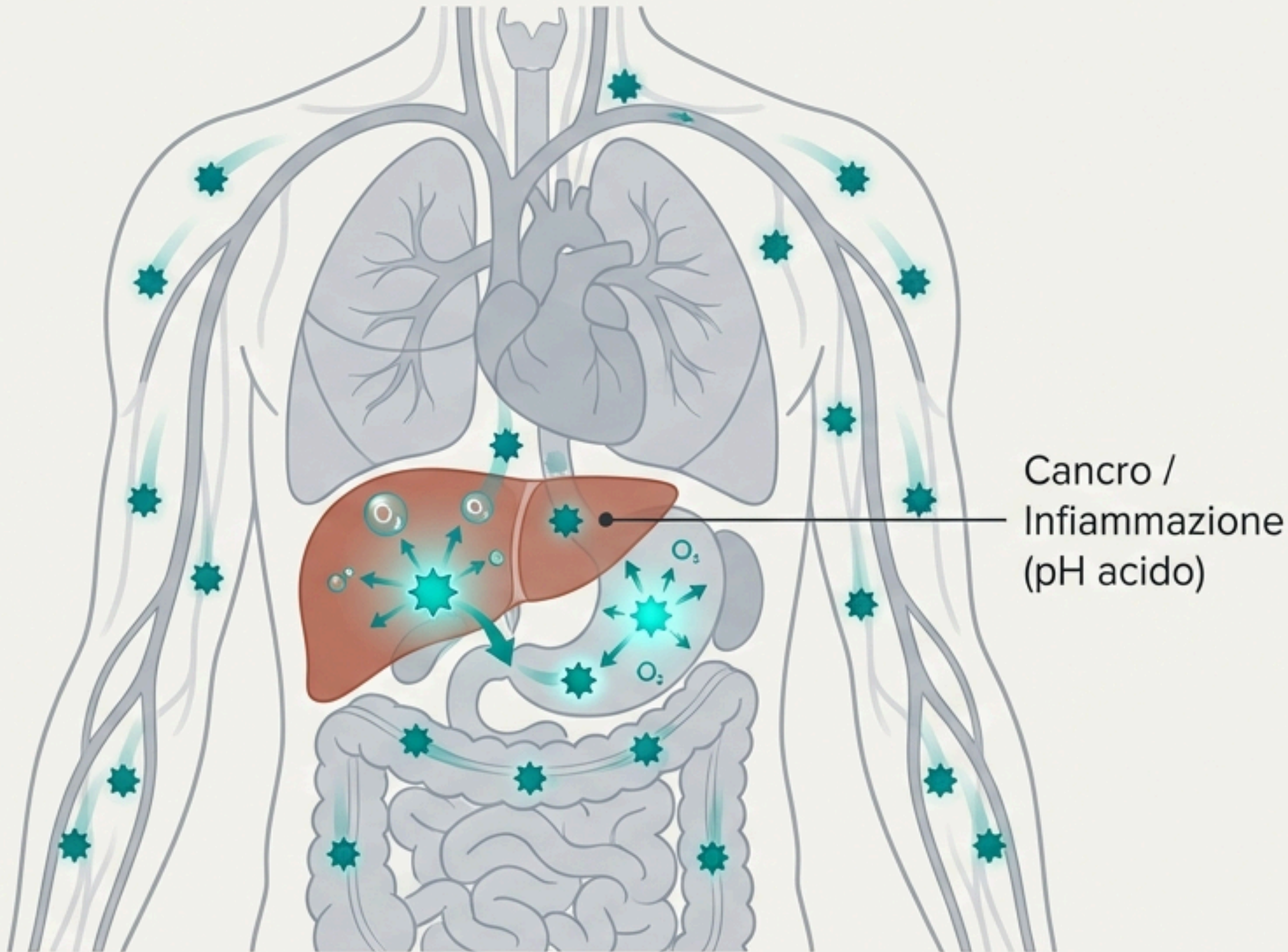
Pilastro 5: Riduzione dell'Iperacidità Corporea

Meccanismo: L'apporto di ossigeno supplementare contribuisce a neutralizzare gli ambienti acidi all'interno del corpo, promuovendo un equilibrio più sano.



*Ma i benefici non
si fermano qui...*

Azione pH-Selettiva: Rilascia Ossigeno Esattamente Dove Serve



Mechanism:

Il biossido di cloro non agisce a caso. Rilascia preferenzialmente ossigeno dove il pH del corpo è più acido.

Critical Connection:

È interessante notare che le **aree con presenza di cancro sono sempre caratterizzate da un pH acido**. Questo lo rende un **agente mirato in modo naturale**.

Chiarezza Mentale e Spirituale: Oltre il Corpo Fisico

L'eliminazione di innumerevoli fonti di infiammazione e la neutralizzazione delle tossine prodotte dai germi non ha solo un effetto fisico.

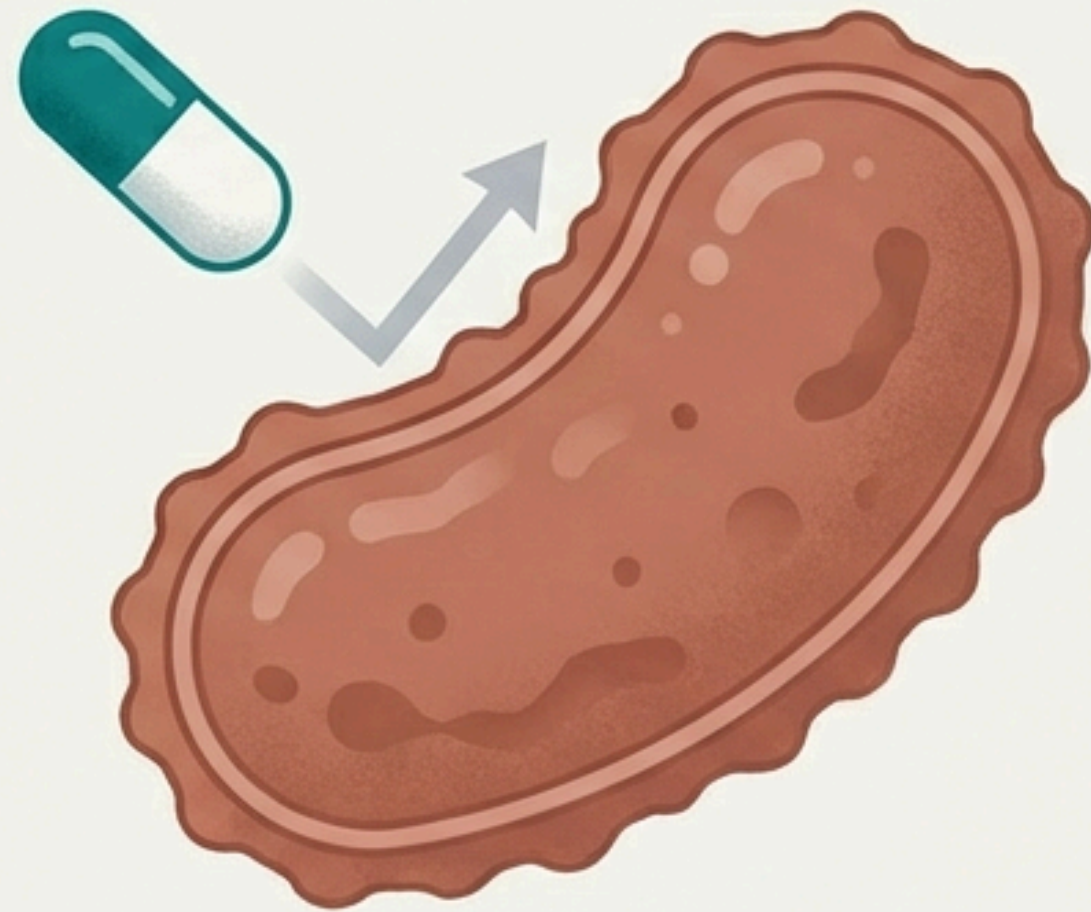
Porta a una piacevole lucidità e prontezza a livello mentale e spirituale.

Questo permette di elaborare questioni emotive e psicologiche che potrebbero essere state a lungo bloccate o represses.



La Fine dell'Era della Resistenza Antibiotica

Antibiotici Tradizionali



La diffusione di germi resistenti come l'MRSA negli ospedali e nella catena alimentare rappresenta una minaccia mortale per la salute globale. Gli antibiotici tradizionali sono sempre più inefficaci.

Biossido di Cloro



Il biossido di cloro funziona in modo molto più mirato e ad ampio spettro rispetto agli antibiotici. La sua azione ossidativa è efficace anche contro qualsiasi germe geneticamente mutato, rendendo il concetto di 'resistenza' obsoleto.

“Il diossicloro produce ossigeno atomico (O_1) quando tocca virus, batteri e funghi, attraverso il quale le membrane protettive della maggior parte dei microrganismi vengono distrutte... L'effetto distrugge anche gli acidi ribonucleici e desossiribonucleici rilasciati... Questo impedisce in modo affidabile la formazione di nuove generazioni di microrganismi.”

Supportato da Ricercatori, Cliniche e Studi Internazionali



Autori e Medici

Dr. Andreas Kalcker (Libro
“La Guarigione è Possibile”)

Dr. Helmut Ehleiter (Medico
Oncologo)



Cliniche e Centri

Clinica Seegarten, Svizzera

Centro Biologico Tumori
Allgäu



Studi e Applicazioni

Studio sul Diossicloro

Esercito USA (Utilizzo
contro Ebola)

Azienda Chlordisys

Biossido di Cloro: Non un Farmaco, ma un Ricalibratore Biologico

Agisce in modo **selettivo**, **intelligente** e ad **ampio spettro**.
Non è uno strumento rozzo, ma un meccanismo preciso che:



- **Pulisce:** Elimina patogeni e tossine.
- **Energizza:** Riattiva il metabolismo cellulare.
- **Riequilibra:** Ripristina le condizioni ottimali per la salute.

Un nuovo paradigma per comprendere e supportare
la capacità innata del corpo di guarire.