

TECNICHE AVANZATE NEL PROTOCOLLO
DELLA
DOTTORESSA CLARK

LIBRETTO ILLUSTRATIVO
ZAPPER A PIASTRE

Prima Edizione maggio 2014
© 2014 Dr. Clark Information Center
© dell'edizione in inglese: Dr. Clark Information Center
© dell'edizione in italiano: Dr. Clark Information Center
Fotografie: Alessia Adresti

Tutti i diritti riservati. Sotto le sanzioni previste dalle leggi, è severamente vietato, senza l'autorizzazione scritta dei detentori del copyright, di riprodurre tutto o in parte di questo libretto con qualsiasi mezzo o procedura, compresa la reprografia e l'impaginazione del computer, così come la distribuzione di copie in affitto o prestito pubblico

INDICE PER ZAPPER A PIASTRE

1 – Dr. Hulda Clark	4
2 – Lo zapper	5
3 – Cosa fa lo zapper a piastre	7
4 – A cosa serve lo zapper a piastre	8
5 – L'occorrente per fare lo zapper a piastre	9
6 – Collegare lo zapper a piastre	10
7 – Serie di base	12
8 – Fare lo zapper a piastre ad un organo	15
9 – Fare lo zapper a piastre al tumore	18
10 – Fare lo zapper a piastre al fegato	19
11 – Prossimi organi da sottoporre allo zapper a piastre	21
12 – Altre possibilità	22
13 – Benefici dello zapper a piastre	23
14 - Svantaggi dello zapper a piastre	23
15 – Domande e risposte	24
16 - Da tenere presente	25

DR HULDA CLARK

La Dr Hulda Clark famosa in tutto il mondo specialmente per le sue ricerche sui parassiti e per la sua invenzione lo zapper, era una donna mentalmente brillante e molto preparata in materia di biologia, botanica, zoologia, fisiologia, biofisica e anatomia.

Dotata di grande acume, di una mente molto inquisitoria e di spirito da scienziata fece delle scoperte anche se queste iniziarono abbastanza per caso.



LO ZAPPER

Le conoscenze della Dr.ssa Clark e la sua passione per la radio la portarono a capire che il corpo umano trasmette elettricamente, proprio come una stazione radio, ma su un'ampia banda di frequenze e a voltaggi bassissimi e che anche i microorganismi trasmettono elettricamente in questo modo.

Visto che ogni animale vivente e ogni tipo di cellula produce le proprie frequenze specifiche, e risponde anche a queste frequenze, la Dottoressa Clark si chiese: "Cosa accadrebbe se trasmetto al corpo la frequenza di un parassita presente?"



Provò su se stessa le frequenze di salmonella, giardia e herpes e vide che nel giro di 3 minuti queste 3 frequenze non risuonavano più. All'inizio la Drssa Clark usava un generatore di frequenze. In questo modo "fulminava selettivamente" un patogeno dopo l'altro. Prima il patogeno veniva testato e poi individualmente fulminato per 3 minuti ciascuno.

Questo è come fù inventato il suo strumento conosciuto in tutto il mondo con il nome ZAPPER

LO ZAPPER, la più promettente delle sue scoperte , é l'uso della corrente elettrica a basso voltaggio con onda quadra e offset positivo.

Questa corrente è molto efficace perché uccide piccoli invasori come i parassiti, batteri, virus ecc e stimola il nostro sistema immunitario energizzando i nostri globuli bianchi ad uccidere da soli gli invasori.

Lo zapper collegato alle due piastre è stato inventato dalla Dr. Clark inizialmente per “fulminare” più velocemente parassiti e patogeni che causano malattia in organi ammalati e depressi.

Il campione frequenziale dell'organo viene posto sulla piastra, che funge da “mappa di navigazione”. La frequenza del parassita o patogeno sull'altra piastra viene trasportata con un voltaggio ampliato al patogeno nell'organo e viene “fulminato”.

Senza la frequenza dell'organo come guida, la frequenza incrementata del patogeno andrebbe a tutte le corrispondenti parti del corpo con un'effetto diluito e perciò non molto efficace facendo un trattamento di zapper a piastre a breve termine.

In un secondo tempo la Dr. Clark si rese conto che fare lo zapper ai patogeni con le piastre non era così benefico perché consumava molta corrente, la quale invece poteva essere indirizzata totalmente all'organo sottoposto.

Era molto più proficua e veloce concentrare tutta la corrente ad un solo organo, la quale assume un'azione mirata verso di esso senza dispersioni. In questo modo viene ripulito di tutto e ciò è parassiti, patogeni, come anche del loro sostentamento di viveri come metalli pesanti, solventi, polarizzazione sud e molto altro.

Perciò non era più necessario lavorare con i campioni di parassiti e patogeni perché lavorando con un organo per volta, questo veniva ripulito di tutto.



COSA FA LO ZAPPER A PIASTRE



Lo zapper a piastre serve a raggiungere elettricamente un organo specifico.

Mettere un campione frequenziale di un organo sulla piastra, collegato all'utente e allo zapper tramite i cavi, energizza istantaneamente i globuli bianchi di quest'organo rafforzandoli al punto che eliminano i patogeni, i metalli, i solventi e molto altro.

I globuli bianchi, se nutriti regolarmente, scaricheranno le tossine che raccolgono nelle urine per poi ritornare per continuare il loro lavoro.

A COSA SERVE LO ZAPPER A PIASTRE

Lo zapper a piastre pulisce l'organo messo sulla piastra. Vengono eliminati parassiti, batteri, virus, metalli pesanti e molto altro, mentre gli si dà la sua giusta frequenza e una polarizzazione nord.

Però prima di sottoporre l'organo allo zapper a piastre, bisogna fare la zappicazione al sistema vascolare e linfatico. Questo si fa con la "Serie di Base" oppure semplicemente con un'ora di zapper.

Durante la zappicazione dell'organo su una piastra, si continua a fare lo zapper anche al sistema vascolare e linfatico sull'altra.

Questo serve ad eliminare uova di parassiti e tossine rilasciate dall'organo trattato che finiscono nel sistema circolatorio.

Per assicurare il buon funzionamento di eliminazione da parte del corpo durante la zappicazione descritta sopra, i reni non devono intasarsi, i globuli bianchi devono essere nutriti costantemente e gli enzimi digestivi serviranno a "digerire" parti di parassiti e tossine, che vengono rilasciati.

Per far sì che i RENI rimangono puliti si può usufruire di uno o di tutti i seguenti metodi:

- Pulizia dei reni
- Fare lo zapper a piastre al rene sinistro e rene destro
- Prendere le gocce omeografiche protettive dei reni e linfa (spiegato nel libretto illustrativo omeografia)

I GLOBULI BIANCHI vengono nutriti con 3 ingredienti presi insieme:

Rosa canina - Ortensia essicata – Selenio

ENZIMI DIGESTIVI: si prendono 15 capsule per ogni 4 ore di zapper a piastre

che si fa

L'OCCORRENTE PER FARE LO ZAPPER A PIASTRE

Lo zapper a piastre



Lo Zapper



Il cavo apposito di colore rosso e nero



Un paio di manopole in carbonio



Le bottigliette del sistema vascolare, linfatico e organi specifici oppure vetrini



Componenti elettronici:

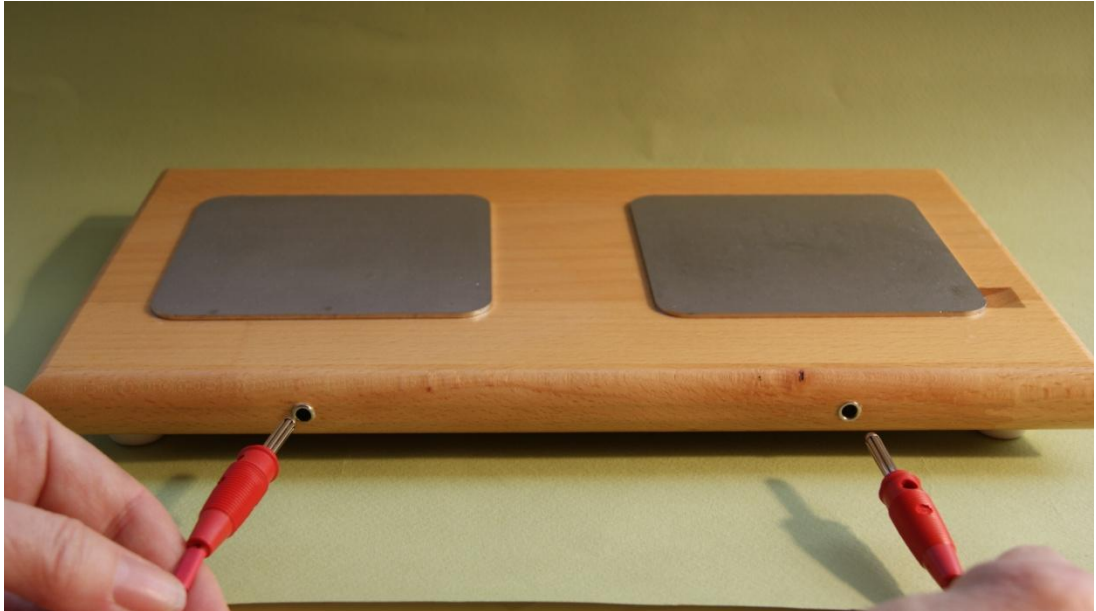
pF- picofarah (come una graffetta), uH- microhenry (quello dritto). pF dà preferenza all'organo destra o la



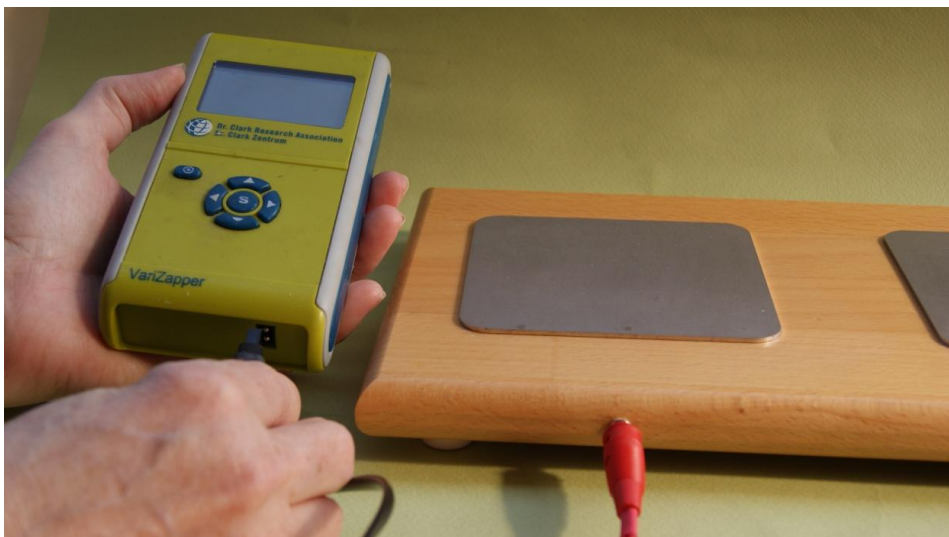
parte destra dell'organo. uH dà la preferenza all'organo sinistro o la parte sinistra dell'organo

COLLEGARE LO ZAPPER A PIASTRE

Inserire i due cavi rossi nelle piastre destra e sinistra dello zapper a piastre



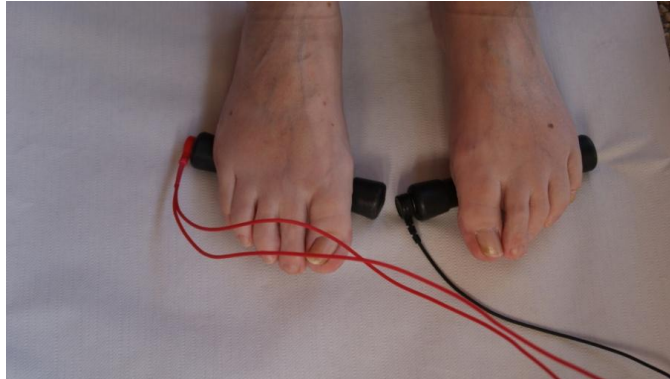
Preso va nello zapper.



Attaccare terminale rosso alla manopola di carbonio e il terminale nero all'altra manopola di carbonio.



Le manopole di carbonio vanno preferibilmente sotto i piedi nudi. (non devono essere bagnate)



SERIE DI BASE

Iniziate ogni giorno con la **SERIE DI BASE** oppure con un'ora di zapper classico. Ogni sessione di zapper a piastra dura 20 minuti. Quattro sessioni di zapper a piastra formano la serie di base, perciò quest'ultimo richiede 1 ora e 20 minuti.

Le bottigliette per la serie di base includono: sangue, globuli bianchi, "A" (arterie, vene e nervi), "L" (vasi linfatici e vene), linfa, CSF (fluido cerebrospinale)



Serie di base:

Piastra

Piastra

sinistra	destra
Sangue	WBCs
Linfa	"A" + 1 pF
"L"	"A" + 1 uH
"L" + 1uH	CSF

"A" sta per arterie, nervi e vene

"L" sta per vasi linfatici e vene

CSF sta per Fluido Cerebro Spinale (La linfa che bagna il cervello)

WBCs sta per GB - globuli bianchi

Accendere lo zapper collegato alle piastre ed eseguire come segue:

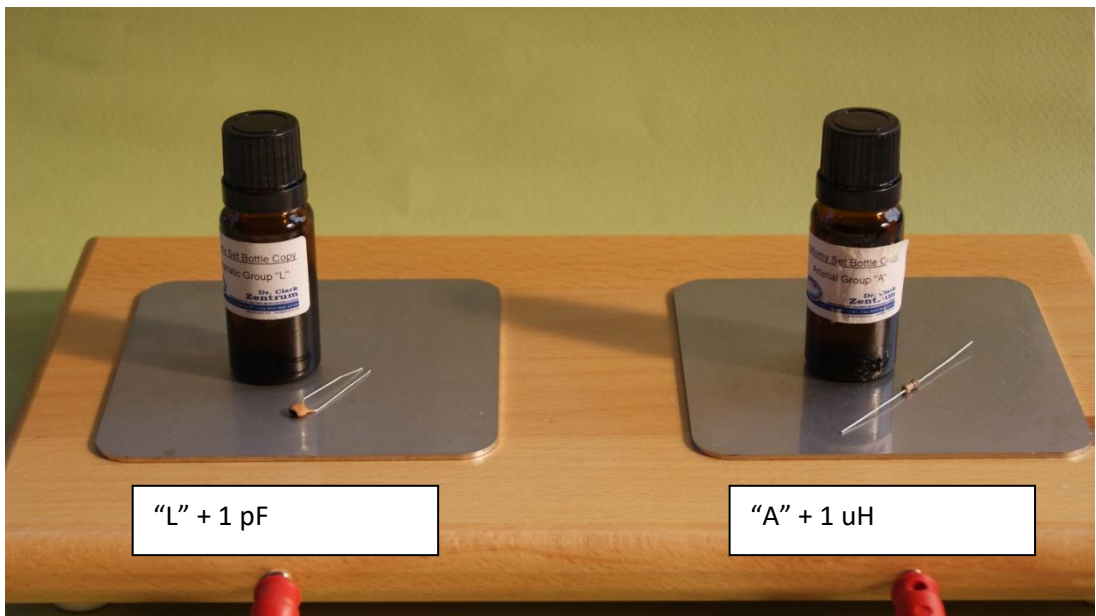
1st sessione - 20 minuti



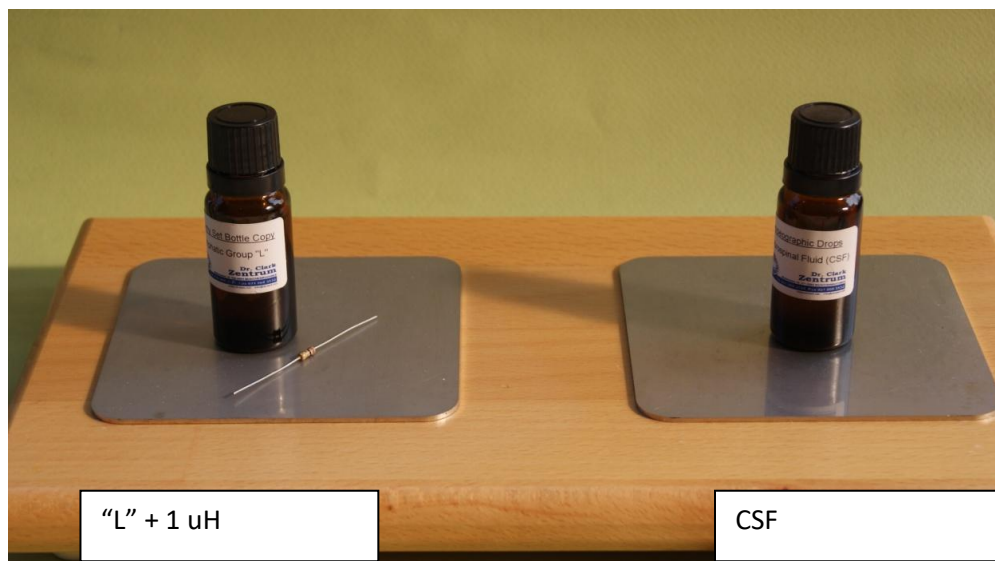
2^a sessione - 20 minuti



3^a sessione - 20 minuti



4^a sessione - 20 minuti



LA SERIE DI BASE PULISCE IL SISTEMA VASCOLARE E LINFATICO. LE UOVA DI PARASSITI E ALTRE TOSSINE CHE FINISCONO NEL SISTEMA VASCOLARE E LINFATICO, SARANNO PRONTAMENTE ELIMINATE. POTETE SOSTITUIRE LA SERIE BASE CON UN'ORA DI ZAPPER REGOLARE. L'USCITA ESTERNA DEL VOLTAGGIO NON DEVE SCENDERE SOTTO I 9 VOLT.

FARE LO ZAPPER A PIASTRE AD UN ORGANO

Per fare lo zapper a piastre ad un organo, per convenienza mettiamo la bottiglietta frequenziale dell'organo sulla piastra destra. Sulla piastra sinistra alterniamo le parti del sistema vascolare e linfatico. Alternando i fluidi corporei sulla piastra sinistra, eliminiamo prontamente le uova rilasciate dai parassiti che si versano nel sistema vascolare e linfatico. Accendere lo zapper collegato alle piastre ed eseguire come riportato sotto. L'uscita esterna del voltaggio non deve scendere sotto i 9 volt.

1^a sessione - 20 minuti

Nella prima sessione di 20 minuti, stiamo sottoponendo la milza allo zapper a piastre mentre sulla piastra sinistra viene ripulita la linfa.



2^a sessione - 20 minuti

Nella seconda sessione di 20 minuti, sulla piastra sinistra abbiamo i vasi linfatici, invece sulla piastra destra abbiamo la milza che tocca i globuli bianchi (con simbolo “/”). Toccandosi diventano un solo sito. Perciò in questa sessione, stiamo ripulendo i vasi linfatici a livello sistemico da una parte, mentre puliamo e energizziamo i globuli bianchi della milza .



3^a sessione - 20 minuti

Nella terza sessione di 20 minuti, sulla piastra sinistra abbiamo il CSF (liquido cerebrospinale) e sulla piastra destra la milza che tocca/ i vasi linfatici "L". Toccandosi diventano un solo sito. Perciò in questa sessione, stiamo sottoponendo allo zapper a piastre il CSF a livello sistemico sulla piastra sinistra, mentre sulla piastra destra sottoponiamo i vasi linfatici "L" della milza.



4^a sessione - 20 minuti

Nella quarta e ultima sessione di 20 minuti, sottoponiamo allo zapper sulla piastra sinistra il sangue a livello sistemico, mentre sulla piastra destra le arterie, vene e nervi "A" della milza.



Per sottoporre un organo allo zapper a piastre, ci vogliono 1 ora e 20 minuti. Se ci sono due dello stesso organo come rene sinistro e rene destro, si include il pF (picofarad) con la bottiglietta reni quando si vuole lavorare con l'organo destro e uH (micro henry) con la bottiglietta reni quando si vuole lavorare con l'organo sinistro. Basta porre il pF o uH sulla stessa piastra dell'organo senza che tocchi nulla e che non pende dal bordo.

Per organi più grandi come il fegato bisogna lavorare con vari pF (picofarad) e uH (micro henry)

FARE LO ZAPPER A PIASTRE AL

TUMORE

Il tumore non ha lo stesso schema frequenziale come l'organo che lo contiene. Per identificare il tumore con lo zapper a piastre, si aggiunge il fosfato tricalcico all'organo perché praticamente tutte le cellule cancerogene hanno fosfato tricalcico depositato dentro e attorno a loro.

Per selezionare le cellule tumorali per sottoporle allo zapper a piastre, la bottiglietta dell'organo toccherà la bottiglietta del fosfato tricalcico.

Perciò dopo aver eseguito lo zapper a piastre all'organo contenente il tumore come descritto sopra, e ciò è sulla piastra destra:

- 20 minuti organo da solo
- 20 minuti organo/globuli bianchi
- 20 minuti organo/"L" (vasi linfatici)
- 20 minuti organo/"A" (arterie, nervi e vene)

Si procede con:

- 20 minuti organo/fosfato tricalcico

*il simbolo "/"(slash) significa che le bottigliette si toccano

Ma prima di fare lo zapper al tumore, è **ESSENZIALE** aver eseguito tutti i passi precedenti suggeriti dalla Dr. Clark, in modo che il corpo sia in grado di ricevere ed eliminare prontamente un'ulteriore dose di sostanze tossiche senza intasarsi.

Per fare questo l'utente deve avere una fonte di acqua pulita senza cloro, i denti devono essere in ordine secondo le normative Clark, bisogna aver eseguito le varie pulizie degli organi e le pulizie antiparassitarie, e aver nutrito i globuli bianchi.

FARE LO ZAPPER A PIASTRE AL

FEGATO

Il fegato è il nostro organo più grande. Svolge più funzioni di ogni altro organo e perciò a contatto con moltissime sostanze. E' il ritrovo di molti parassiti perché trovano cibo in abbondanza in quest'organo per poter vivere e prosperare.

Per fare lo zapper a piastre al fegato si impiegano molte ore perché il fegato viene diviso in 10 parti. Le 10 parti elencate sotto non devono essere svolte tutte in una giornata sola. Le diverse parti del fegato vengono identificate con uno o più pF (picofarad) e uH (microhenry) .

NO.	PIASTRA SINISTRA	PIASTRA DESTRA
Parte 1 Durata: 1:20 minuti	“L” “A” Linfa GB	Fegato Sx/A Fegato Sx/L Fegato Sx/GB Fegato Sx
Parte 2 Durata: 1:20 minuti	Sangue CSF “A” “L”	Fegato Sx /A + 1 pF Fegato Sx /L + 1 pF Fegato Sx /GB + 1 pF Fegato Sx + 1 pF
Parte 3 Durata: 1:20 minuti	“L” “A” Linfa GB	Fegato Sx /A + 1 pF + 1 uH Fegato Sx /L + 1 pF + 1 uH Fegato Sx /GB + 1 pF + 1 uH Fegato Sx + 1 pF + 1 uH
Parte 4 Durata: 1:20 minuti	Sangue CSF “A” “L”	Fegato Sx/A + 2 pF Fegato Sx/L + 2 pF Fegato Sx/GB + 2 pF Fegato Sx + 2 pF
Parte 5 Durata: 1:20 minuti	“L” “A” Linfa GB	Fegato Sx/A + 2 pF + 1 uH Fegato Sx/L + 2 pF + 1 uH Fegato Sx/GB + 2 pF + 1 uH Fegato Sx + 2 pF + 1 uH

Parte 6 Durata: 1:20 minuti	Sangue CSF "A" "L"	Fegato Sx/A + 3 pF Fegato Sx/L + 3 pF Fegato Sx/GB + 3 pF Fegato Sx + 3 pF
Parte 7 Durata: 1:20 minuti	"L" "A" Linf GB	Fegato Sx/A + 3 pF + 1 uH Fegato Sx/L + 3 pF + 1 uH Fegato Sx/GB + 3 pF + 1 uH Fegato Sx + 3 pF + 1 uH
Parte 8 Durata: 1:20 minuti	Sangue CSF "A" "L"	Fegato Sx/A + 4 pF Fegato Sx/L + 4 pF Fegato Sx/GB + 4 pF Fegato Sx + 4 pF
Parte 9 Durata: 1:20 minuti	"L" "A" Linf GB	Fegato Sx/A + 4 pF + 1 uH Fegato Sx/L + 4 pF + 1 uH Fegato Sx/GB + 4 pF + 1 uH Fegato Sx + 4 pF + 1 uH
Parte 10 Durata: 1:20 minuti	Sangue CSF "A" "L"	Fegato Sx/A/adipose + 4 pF + 1 uH Fegato Sx/L/adipose + 4 pF + 1 uH Fegato Sx/GB/adipose + 4 pF + 1 uH Fegato Sx/adipose + 4 pF + 1 uH

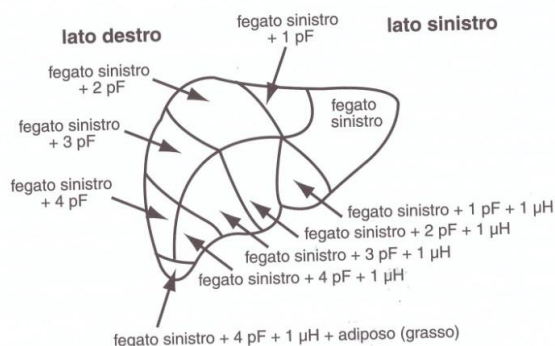
"/" significa TOCCA

"A" significa arterie, nervi e vene

"L" significa vasi linfatici e vene

"GB" significa globuli bianchi

uH e pF – componenti elettronici che distinguono organi destri da quelli sinistri o le parti di un organo. Se l'organo è grande come il fegato, si lavora con diversi pF e uH.



PROSSIMI ORGANI DA

SOTTOPORRE ALLO ZAPPER A PIASTRE

I prossimi organi da sottoporre allo zapper a piastre sono tutte le parti del tratto digestivo. Potete fare uno al giorno. La maggioranza di queste non hanno una parte destra o sinistra. Per le poche che le hanno, fattene due al giorno.

PARTI DEL TRATTO DIGESTIVO:

Appendice	Ghiandola parotide
Cistifellea	Ghiandola sottolinguale
Colon	Ghiandola sottomascellare
Digiuno	Ileo
Dotto biliare	Pancreas
Duodeno	Retto
Esofago inferiore	Stomaco cardia
Esofago superiore	Stomaco fondo
Esofago giunzione con stomaco	Stomaco piloro
Fegato (descritto sopra)	

Dopo altri luoghi da sottoporre lo zapper a piastre sono:

Vescica, Ipotalamo, Ghiandola pineale (sono organi singoli)

e

Cervello, reni, polmoni, nodi linfatici, seni e ipofisi (organi sinistro e destro)

Altri organi problematici

ALTRE POSSIBILITA'

- Si può fare lo zapper a piastre ad un organo specifico per eliminare un dolore localizzato.
- Si può fare lo zapper a piastre ad un organo secretore per rafforzare l'azione o regolare la produzione di qualsiasi sostanza prodotta da esso (neurotrasmettitore, ormone, ecc) .
- Si può energizzare i globuli bianchi mettendo la sua bottiglietta sulla piastra.
- Benché non più incluso nei protocolli più recenti dalla Dr. Clark, volendo si può anche fare lo zapper a piastre ad un patogeno in un organo appoggiando la bottiglietta con frequenza del patogeno sulla piastra sinistra e l'organo sulla piastra destra. Per esempio se vogliamo aggredire gli ascaridi nel colon, si mette la bottiglietta ascaridi sulla piastra sinistra e il colon sulla piastra destra. Facendo in questo modo, agirà contro questo unico parassita in questo unico organo. Ad ogni modo è meglio fare lo zapper a piastre ad un organo soltanto senza indicare il patogeno, perché così si possono aggredire più patogeni insieme in un unico organo.

BENEFICI DELLO ZAPPER A

PIASTRE

- Lo zapper a piastre può oltrepassare il grasso che funge da isolante, come i PCB, il benzene, l'olio da motore e grasso da lavoro, di cui i malati gravi sono particolarmente saturi.
- I globuli bianchi dell'organo sulla piastra vengono istantaneamente energizzati
- Lo zapper a piastre uccide in modo più completo alla zappicazione classica per il fatto che la corrente va principalmente al campione d'organo posto sulla piastra. Quest'organo riceve una polarizzazione nord, la sua giusta frequenza e viene ripulito di tutto.

SVANTAGGI DELLO ZAPPER A PIASTRE

- Solo gli organi posti sulle piastre sono soggetto della zappicazione
- Servono più accessori rispetto all'utilizzo del solo zapper
- Bisogna stare seduti e dipendentemente dagli organi sottoposti alla zappicazione possono servire molte ore
- La procedura dello zapper a piastre con le bottigliette potrebbe sembrare inizialmente complesso e complicato

DOMANDE E RISPOSTE

SI PUO' FARE LO ZAPPER A PIASTRE AL PARASSITA O PATOGENO SOLTANTO?

Si, ma è più profittevole fare lo zapper a piastre ad un organo soltanto perché questo verrà ripulito di tutto, parassiti e patogeni inclusi

SI PUO' FARE LO ZAPPER A PIASTRE A DUE O PIU' ORGANI PER VOLTA?

Si, ma non è raccomandato perché anche se si lavora due o più organi per volta, la maggior parte della corrente andrà lo stesso preferibilmente ad un organo soltanto perché la corrente non viene divisa equamente e perciò assume un'azione più dispersiva.

PERCHE' BISOGNA FARE LO ZAPPER A PIASTRE SOLO DI GIORNO?

Perché lo zapper da una polarizzazione nord e visto che un corpo sano ha una polarizzazione nord di giorno che cambia in sud la notte, invece una persona ammalata ha il contrario, è consigliabile fare sia lo zapper classico che quello con piastre di giorno soltanto.

CHE BENEFICI CI SONO USANDO LO ZAPPER CON PIASTRE IN CONFRONTO CON LO ZAPPER CLASSICO?

Durante la zappicazione classica la corrente passa in gran parte attraverso i nostri liquidi del nostro sistema circolatorio. Con le piastre si riesce a concentrare tutta la corrente in un organo specifico.

Le persone molto ammalate sono particolarmente sature di sostanze isolanti quali i PCB e il benzene, olio da motore e grasso da lavoro. Questi non lasciano passare bene la corrente fino all'organo. Lo zapper a piastre supera quest'ostacolo.

PERCHE' SAREBBE MEGLIO ASSUMERE ENZIMI DIGESTIVI DOPO LO ZAPPER E INGREDIENTI PER I GLOBULI BIANCHI PRIMA DELLA ZAPPICAZIONE?

- Si prendono circa 15 enzimi digestivi per ogni 4 ore di zapper che si fa per "digerire" le sostanze morte e non smaltite dal corpo.
- Rosa canina, ortensia e selenio insieme, sono i tre ingredienti che cibano i nostri globuli bianchi in modo da renderli funzionali e in modo che possono iniziare ad uccidere di nuovo.

DA TENERE PRESENTE

- Fare lo zapper a piastre ad un solo organo per volta,
- Quando sono necessari due o tre bottigliette o vetrini per descrivere un sito, essi devono toccarsi per creare una singola località in modo che la corrente rimane concentrato su questa località e non si disperde.
- Non fare lo zapper a piastre di notte
- Il campo magnetico distrugge l'informazione frequenziale nelle bottigliette. Tenetele distanti almeno 15 cm da cellulari, magneti, televisioni, ecc
- Tenete le bottigliette al riparo dalla luce solare diretta
- Non portate le bottigliette in tasca
- L'informazione frequenziale si mischiano durante la zappicazione di delle bottigliette che si toccano, perciò lavorate sempre con le copie e non con gli originali. (Si fanno le copie con l'omeografia)
- Portatore di pace-maker come anche donne in gravidanza non dovrebbero utilizzare lo zapper (questi campi non sono stati ancora investigati)
- Per casi gravi la Dr. Clark suggeriva 8 ore di zapper a piastre al giorno per raggiungere e superare la velocità di diffusione della malattia

Per ulteriori domande su come fare lo zapper a piastre, consultate il libro della Dr. Clark tradotto in italiano dalla Macroedizioni:
 “La Prevenzione di tutti i Cancri” oppure rivolgetevi a: info@drhuldaclark.it