

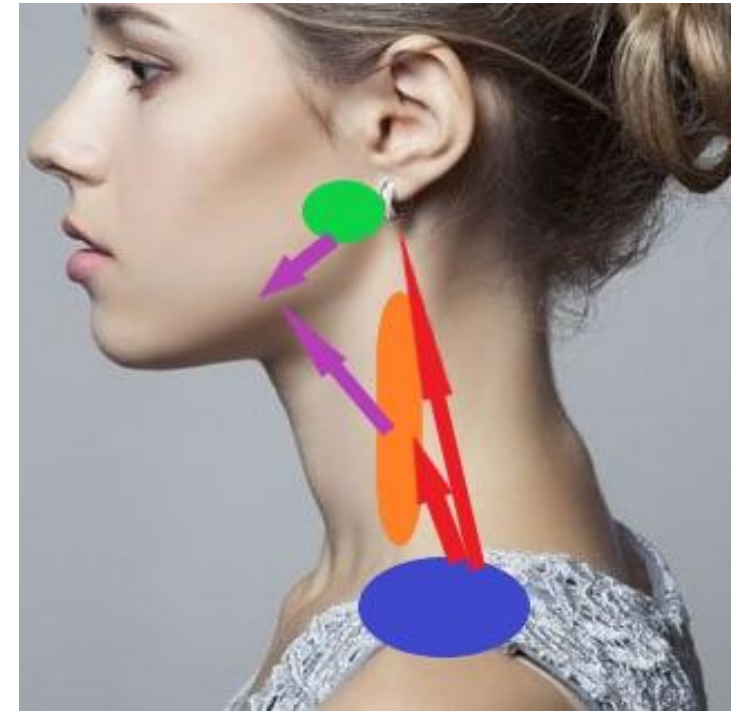
MOA INTERNATIONAL

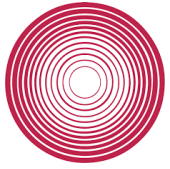
SISTEMA INTEGRAL DE SAÚDE

Perspetiva da Terapia de Depuração

Sobre o acúmulo e excreção de toxinas
(Amigdalite ➡ Otite média ➡ meningite)

Nível Avançado (Prática) (vídeo 10)





MOA INTERNATIONAL

SISTEMA INTEGRAL DE SAÚDE
+ 25 años de experiência
Consulte mais de 20.000 pessoas



Yasuhiro Ohno
(Japonês)

Causa da doença



Desperdício de sangue (impurezas do sangue) → **Toxina**

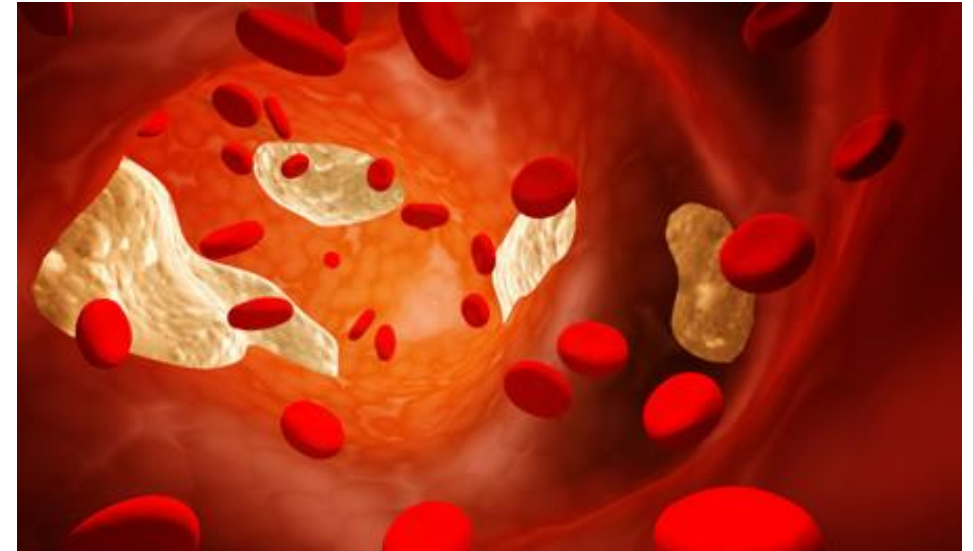
Pesticidas, medicamentos, aditivos, toxinas urinárias, toxinas hereditárias, estresse, etc.



"Toxinas" acumuladas usando (endurecimento) e (rigidez, tensão)



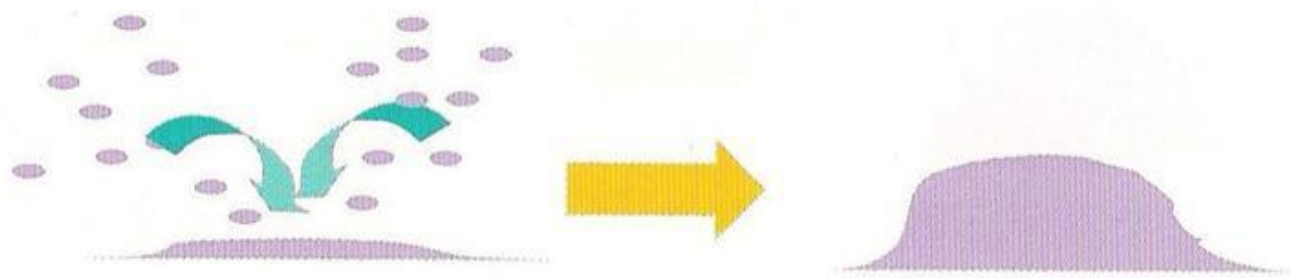
Excreção de toxinas



⊗ Uma doença que se refere à geração de calor e dor no processo de excreção de toxinas.

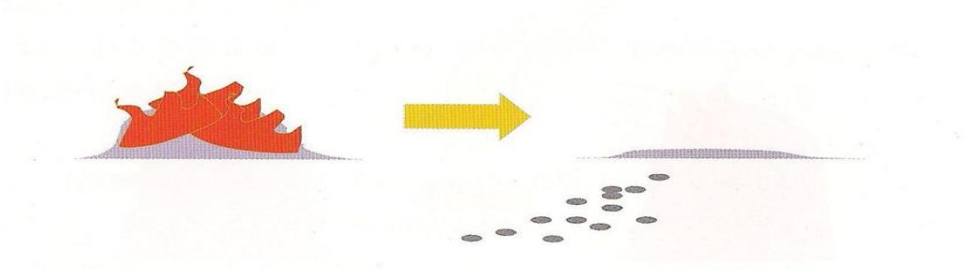
A ACÇÃO DEPURADORA À primeira etapa

- ① A primeira é a concentração e solidificação em variados pontos do corpo das diversas *toxinas* presentes no sangue.
- ② Esses pontos são, em especial, os sítios frequentemente solicitados no exercício da actividade vital, bem como os que ficam em posição inferior quando o corpo se encontra em repouso. Com o decorrer do tempo, as *toxinas* concentradas endurecem-se gradualmente.

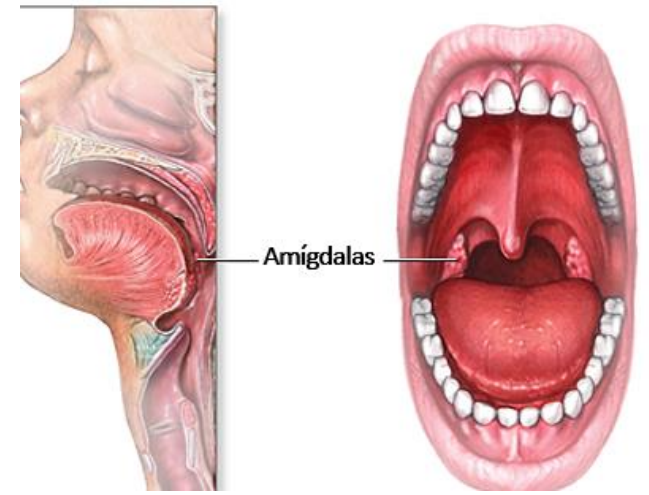


À segunda etapa

- ① Quanto à segunda etapa, é o aparecimento de uma acção natural para a excreção das concreções caracterizadoras da primeira, quando ultrapassam determinado nível.
- ② Por forma a facilitar essa eliminação, sobrevém uma acção destinada a liquefazê-las: a febre.
- ③ As *toxinas* assim liquefeitas são excretadas pela transpiração, escarro, muco nasal, etc.



Amígdalas

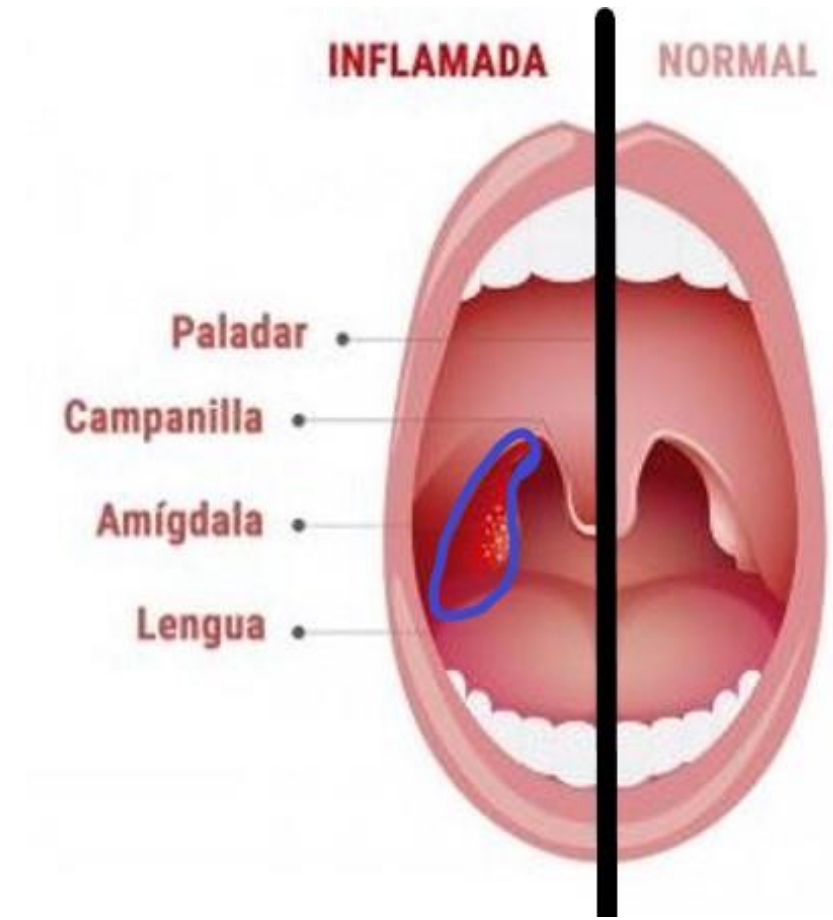


- ① A toxina do ombro se acumula nos linfonodos da região cervical e nas glândulas parótidas e é excretada pelas amígdalas.
- ② Amígdala é eliminar toxinas da parte superior do corpo.
- ③ É um local onde as toxinas são excretadas na frente do cérebro para reduzir as toxinas que entram no cérebro importante do corpo humano.

Amigdalite

① É um processo de depuração extremamente simples, pelo qual as toxinas acumuladas nas proximidades das amígdalas são evacuadas.

② Com o passar dos dias, a febre alta dissolve essas toxinas solidificadas que quebram a membrana mucosa a ser removida..



Via de excreção

Azul● Toxina de Ombro

Laranja ●

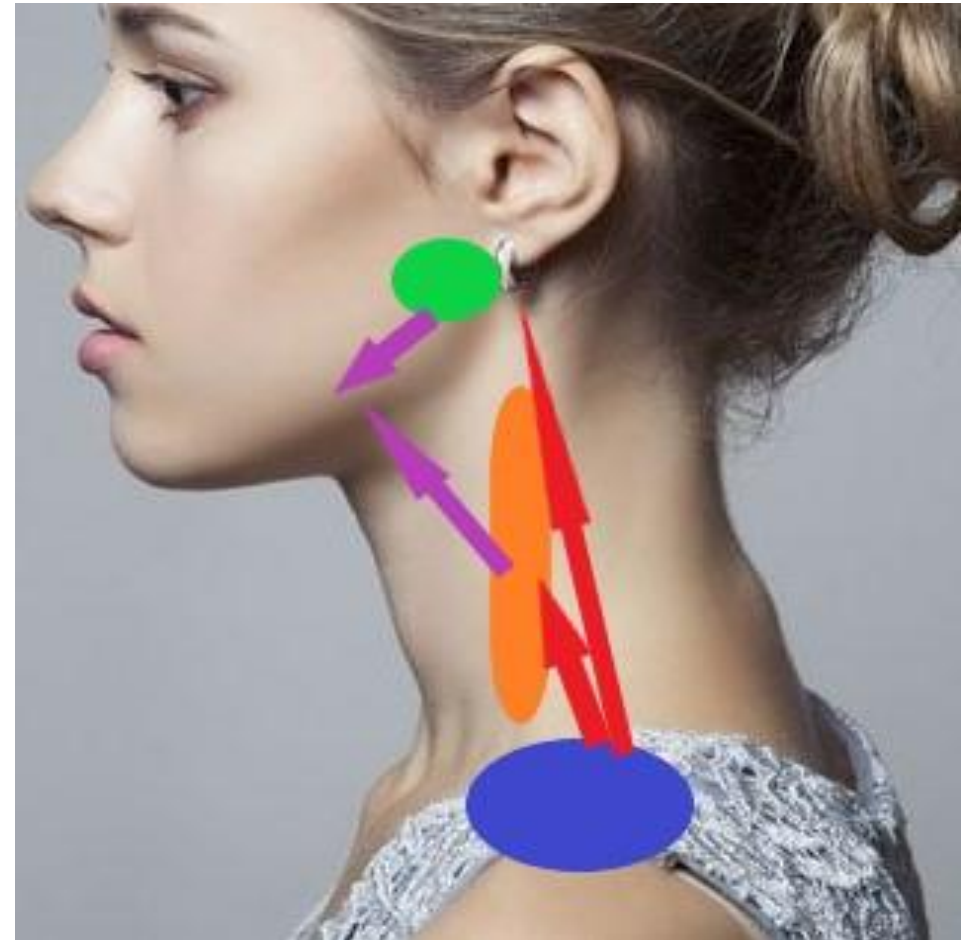
Toxina cervical da glândula linfática

verde ● Toxina da parótida

Vermelho→ Caminho de acumulação de toxinas

Roxo → Caminho de Formas de excreção de toxinas

(Vá para as amígdalas)



No caso em que a amígdala é removida, é inevitável que as toxinas encontrem outro local para se acumular.

(Se a cirurgia remover ou usar o medicamento várias vezes)

① De tal forma, a procurar uma porta de saída, estas *toxinas* dissolvem-se pouco a pouco, tornando provisoriamente a se solidificar. No caso das amígdalas, tão logo as *toxinas* se tenham solidificado até certo ponto, há a ocorrência de febre alta. As *toxinas* dissolvem-se, abrindo-se, naturalmente, um orifício para a sua excreção.

② As *toxinas* dissolvem-se, abrindo-se, naturalmente, um orifício para a sua excreção. Assim, pode-se dizer que as amígdalas são verdadeiros ralos da metade superior do corpo, por onde as *toxinas* são excretadas.

③ Se elas não existissem, as *toxinas*, sem alternativa, acabariam por se concentrar noutros sítios, favorecendo o aparecimento de problemas como neurastenia, otite média, dores de dente ou queixas nasais, o que, conseqüentemente, sugere que querer resolver um pequeno problema implica criar outros maiores.



④Aparentemente, a excisão das amígdalas produz efeitos terapêuticos satisfatórios, pois por alguns anos a pessoa deixa de gripar-se com facilidade.

⑤ Mas, ledo engano, com o tempo, começa a ter outras diferentes queixas.

⑥Maior chance de ficar doente
otite média, dor de dente, ZUMBIDO, SINUSITE, Depressão, meningite,
insônia, enxaqueca, tireóide. etc.



No caso em que a amígdala é removida, é inevitável que as toxinas encontrem outro local para se acumular. (Se a cirurgia remover ou usar o medicamento várias vezes)

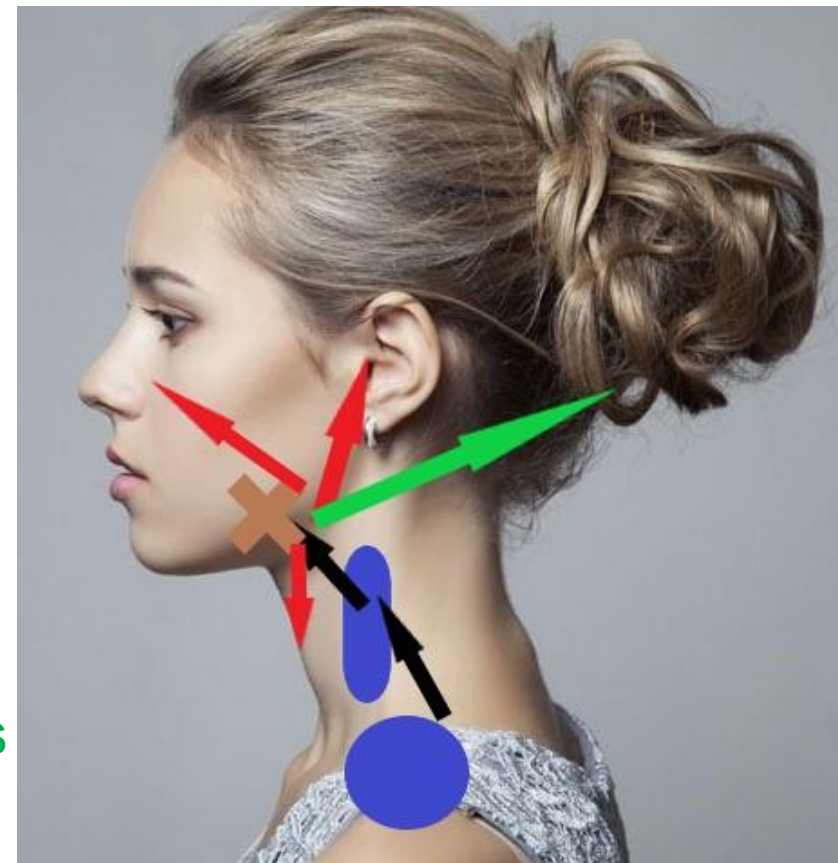
azul ● Toxina do ombro, toxina acumulada nas glândulas linfáticas cervicais

Preto → Toxinas tentam obter e excretar amígdalas

Castanho A cirurgia ou o uso de medicamentos interrompem a excreção das amígdalas.

Vermelho → As toxinas procuram excreções diferentes (Susceptível à glândula tireóide, otite média, doença nasal)

Verde → A toxina gira e se acumula na parte de trás da cabeça (Zumbido nos ouvidos e insônia)



Movimento complexo das toxinas extra-cursos básicos
(Amigdalite → Otite média → meningite)

- **Mudança de curso**

A forte contenção da acção depuradora, a exemplo do resfriamento com gelo, Cirurgia, Remédio, interrompe o fluxo das toxinas dissolvidas, provocando a sua mudança para um outra direcção.

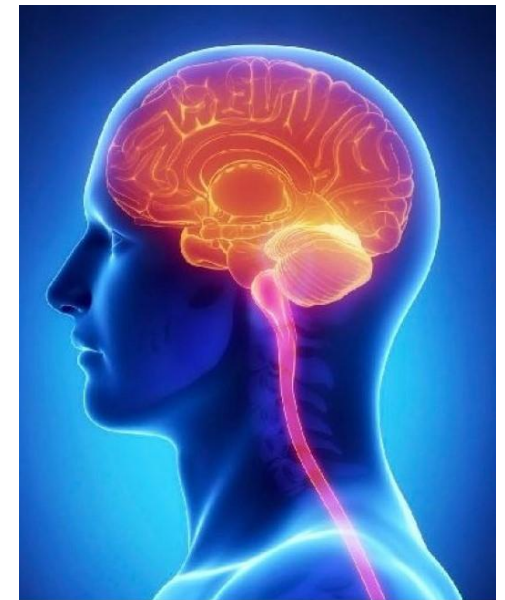
① A excisão das amígdalas leva as toxinas acumuladas nos gânglios linfáticos a buscarem outra porta de saída. Assim, avançam rumo contrário a fim de poderem ser excretadas.



② Passam das parótidas para o ouvido médio e rompem o tímpano para saírem. Liquefeitas pela febre alta, fazem por perfurar os ossículos. Essa dor e a febre caracterizam o que se chama otite média. O aumento recente dos doentes com otite média deve-se a este motivo.



③ Os sintomas, que seriam leves no caso duma amigdalite, acabam por progredir para algo mais grave como a otite média. E como no caso desta infecção lançam mão infalivelmente do resfriamento pelo gelo, as toxinas líquidas mudam o seu curso, ou seja, o fluxo em direcção ao ouvido médio segue em direcção ao cérebro. É o que os médicos nomeiam meningite com origem numa otite média.



Mudam de endereço (Amigdalite → Otite média → meningite)

Preto● Toxina de acumulação de linfonodos

Vermelho → Linfonodos cervicais → Amigdalite

1 Mudança de curso

(Pare a remoção. Primeira vez)

Verde → Amígdalas → Glândula parótida → Otite média

2 Mudança de curso

(Pare a remoção. Segunda vez)

Laranja → Orelha média → cerebelo → meningite



Movimento complexo das toxinas extra-cursos básicos

Reconcreção

- ① A medicina, por desconhecer a causa do resfriado, emprega vários tratamentos quando alguém o contrai. Consistem na interrupção constante do processo depurador.
- ② Citaremos antes de mais os antitérmicos, o resfriamento ou as compressas para o efeito.
- ③ Desse modo, ela intenta fazer a reversão da valiosa segunda acção depuradora para o estado da primeira.
- ④ Noutras palavras, lança mão de métodos que procuram solidificar novamente a concreção tóxica que tinha começado a se dissolver. Assim, proporcionalmente ao grau de solidificação, a febre baixa, o catarro, o muco nasal e restantes sofrimentos oriundos da doença minoram, com a ilusão da melhora. No caso da completa solidificação, também o médico acredita que o paciente se curou.

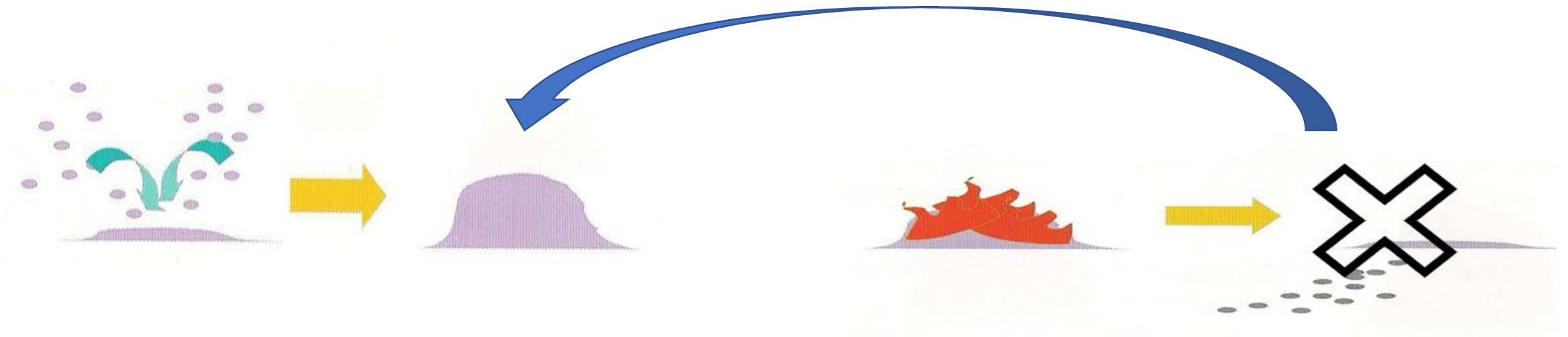
⑤ Não obstante, dado que o sucedido foi a reversão da segunda acção depuradora para o estado anterior, é óbvio que os sintomas se manifestem mais uma vez. Há que ter em atenção aqui que os métodos de interrupção da depuração quais sejam os fármacos, o resfriamento e as compressas usados na terapêutica de reversão são factores de agravamento dos sintomas aquando da próxima vez.

⑥ Portanto, a causa das doenças graves é a repetida interrupção das depurações leves pelo emprego dos tóxicos medicinais. Dado o aumento progressivo destes, um dia advém a sua depuração em grande.

② Reconcreção



① Sangue sujo → ② acumulação de toxinas → ③ Febre → ④ Eliminação de toxina



Movimento complexo das toxinas extra-cursos básicos

Reconcreção e Mudança de curso e Retrocesso

Azul● Toxina Linfática Cervical da Glândula

Vermelho ⇔ glândula linfática cervical ⇔ amígdala

(Reconcreção e Mudança de curso)

Preto○

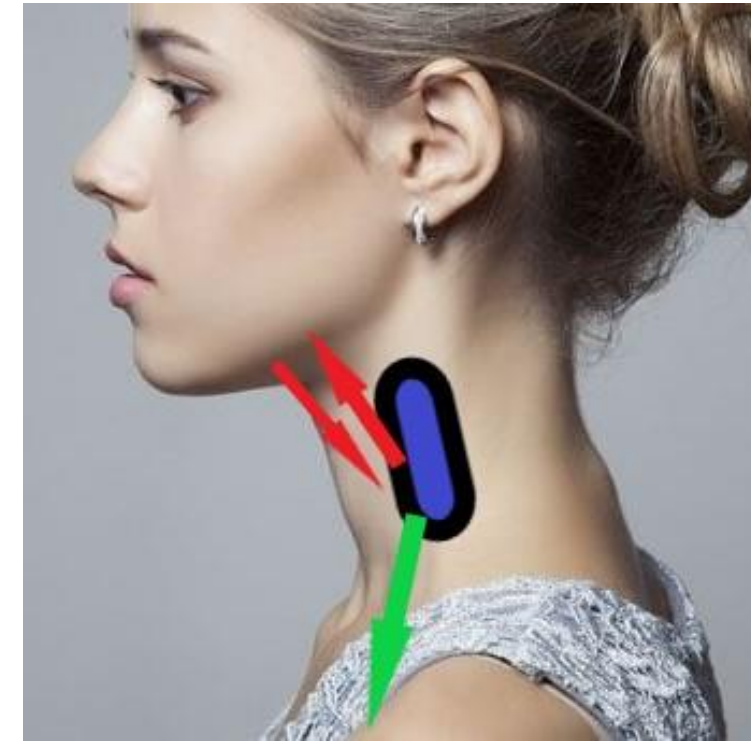
Volte ao mesmo local e reconsolidado

Repetir

As toxinas aumentam e endurecem fortemente

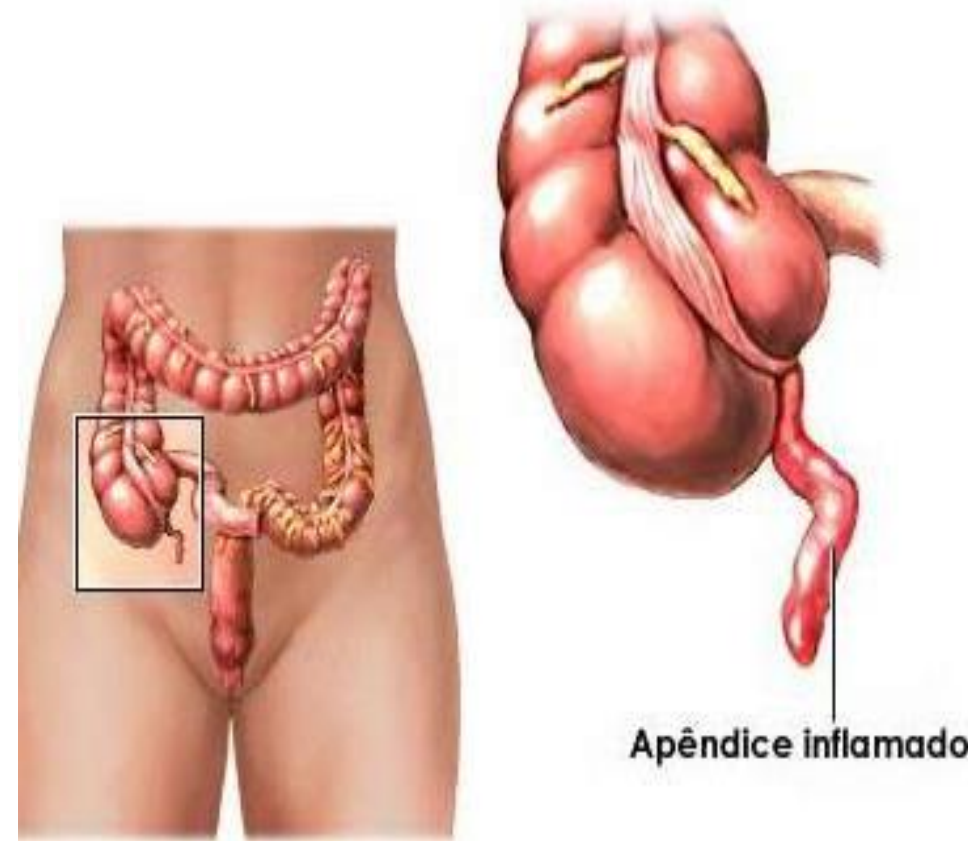
Verde→ A toxina flui para baixo * Mudança de curso e Retrocesso

Propenso a pneumonia, asma e tuberculose.



Apêndice

- ① A zona do apêndice tem a mesma função que a das amígdalas para a metade superior do corpo.
- ② Um local onde a uremia do rim direito e as toxinas no abdômen se acumulam
- ③ Algo como um quebra-mar para impedir que toxinas cheguem ao útero, ovários, bexiga, próstata, intestino, etc.



Sobre bactérias

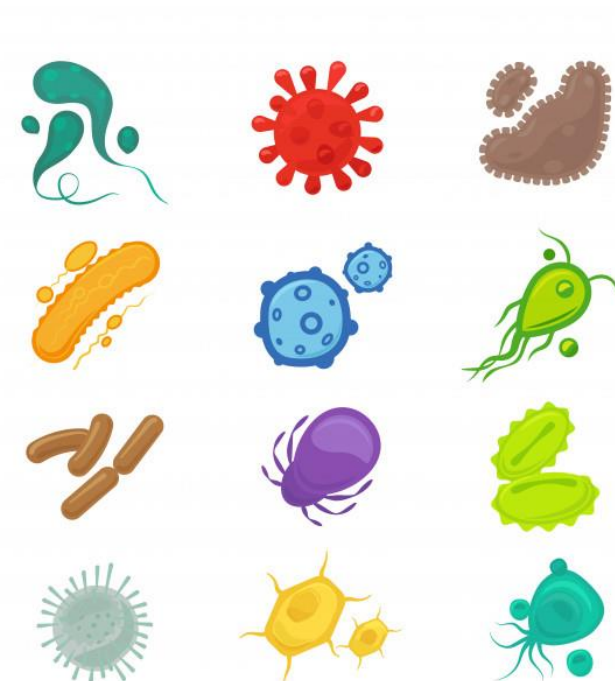
Perspectiva de terapia de Depurativa

Bactérias é para limpar coisas sujas

Mesmo na natureza, as carcaças de animais e esterco são decompostas em várias bactérias e bactérias e devolvidas ao solo.

O sangue fica sujo → Condensado → Bactérias entra (para purificar o sangue)

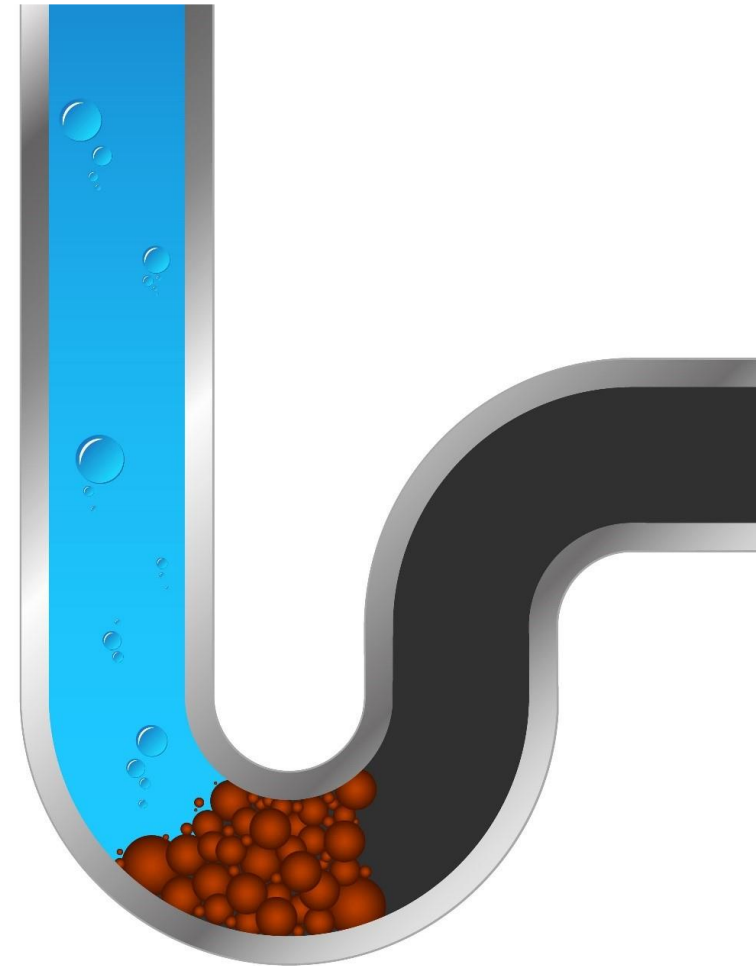
* É necessário usar antibióticos, dependendo da condição. Por favor, use em consulta com seu médico



Quando o local da excreção é bloqueado devido a cirurgia, etc.

- ① Existem várias excreções de toxinas, portanto, aproveite-as ao máximo.
- ② Procure por excreção estagnada de outras toxinas e livre-se dela..

※ Consulte o seu médico quando precisar de medicamento ou cirurgia.



SISTEMA INTEGRAL DE SAÚDE

Existe um curso de terapia depurativa (japones)

(TEORIA E PRÁTICA, INCLUINDO TEXTOS E MATERIAL COM CERTIFICADO)

¡ OBRIGADO POR SUA ATENÇÃO!

Calle Pedro Rico 27, escalera 3, 2º letra B, 28029 Madrid

Yasuhiro ohno

Tel 34 610 541 743 (Espanha)

351 939 123 034 (Portugal)



Curso e seminário de consulta e terapia