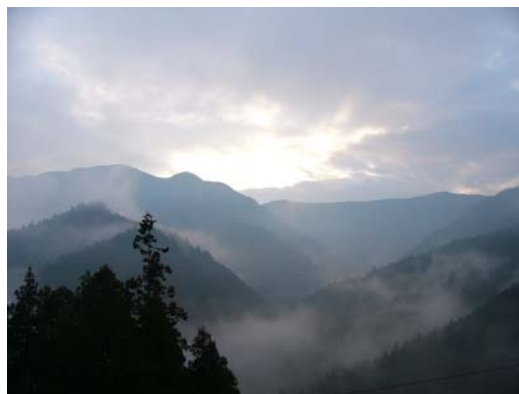


注意：研究資料につき、許可無き複写及び研究目的以外の使用を禁ず。

指圧代用品を用いた即効性のある自然治療法の研究

イオンシーリングの研究 PART II

(生命エネルギー医科学療法の研究開発)



私たち人間の生命の営みは、血液やリンパ液などを代表とする体液の循環によって成し得る円滑な代謝活動によって守られています。この循環代謝機能とは、私たちの健康を守る自然治癒力そのものであり、体内細胞の生命活動で生じた老廃物や有害物質を除去排出し、必要な酸素や栄養素など必要有益な物質の補給を行う機能です。

健康とは、この体液による循環代謝機能が正常に働いている状態と言えます。換言すれば、病気やケガなどの原因を問わず如何なる重い症状に陥っていても、滞っている血液やリンパ液などの体液循環を適正化できれば、悪化している症状に伴う痛みや苦痛を即効的に改善できる可能性が生まれます。

イオンシーリングの研究では、この大切な「健康と言う命題」を物質の化学変化では無く、私たちの生命活動の根幹にある多様な生命エネルギーを複合活用して、血液やリンパ液などの体液循環による代謝機能を促進し、自然治癒力をより強化して多くの健康問題を根本的に改善へと導く研究開発を進めています。

【 目次 】

基礎技術編・症状別技術編・応用技術編・高難度技術編
基礎理論編・応用理論編・資料及び症例編

<シーリングポイント基礎研究：目次>

1. 頭顔部
2. 喉頸肩部
3. 胸部
4. 背部
5. 腹部
6. 腰部
7. 臀部
8. 上肢・・・8-1. 上腕部 8-2. 肘 8-3. 前腕部 8-4. 手、手首
9. 下肢・・・9-1. 股関節 9-2. 太腿 9-3. 膝 9-4. 下腿 9-5. 足
10. その他

注意: 研究資料につき、許可無き複写及び研究目的以外の使用を禁ず。

(指圧代用品を用いた即効性のある自然治癒力療法の研究)

「指圧代用品とシーリングポイント」基礎研究

LEP凸パッチ・JTP凸シール・JTP凸チップ

JTP研究所(株) 治療技術研究開発事業部「イオンシーリング研究所」

<シーリングポイント研究: 目次>

1. 頭顔部
2. 喉頸肩部
3. 胸部
4. 背部
5. 腹部
6. 腰部
7. 臀部
8. 上肢・・・8-1. 上腕部 8-2. 肘 8-3. 前腕部 8-4. 手、手首
9. 下肢・・・9-1. 股関節 9-2. 太腿 9-3. 膝 9-4. 下腿 9-5. 足
10. その他

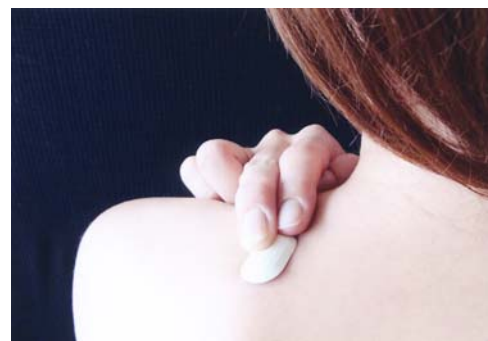
JTP研究所

[特徴]

- ① 指圧代用品を用いた自己自然療法技術。
- ② 血行を良くして健康維持に役立ちます。
- ③ 健康効果を必ずその場で確認してください。

(位置の確認)

(シーリングポイント)



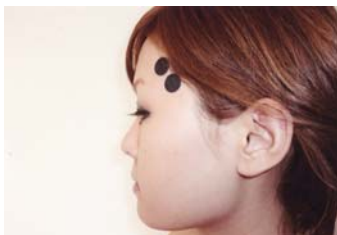
- ① 私たちの生命は、細胞の代謝活動によって維持されています。種々の原因による、この細胞の代謝機能の低下が病気と言われる症状を生じさせます。即ち、身体の血液循環の改善こそが、病んだ身体細胞の代謝機能を正常化して身体の健康回復を可能にします。
- ② 一般的に、病気やケガで身体細胞の生命代謝活動が阻害されると、生命活動の低下した細胞の警告として痛みや苦痛を感知します。自然治癒力による健康回復は、この痛みや苦痛を、血液循環の改善による代謝機能の強化によって治癒する技術を基本とします。
- ③ 真の健康とは、一時的なものではなく持続的に維持されなければなりません。身体の健康は、血液による適正な循環代謝機能によって維持されますから、安定的・習慣的に血行促進を心掛けてください。

1. 頭顔部 シーリングポイント

①額



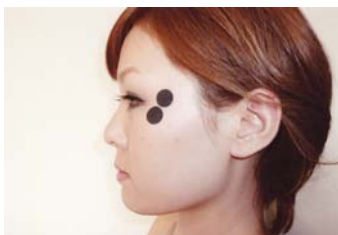
②こめかみ



A参考図



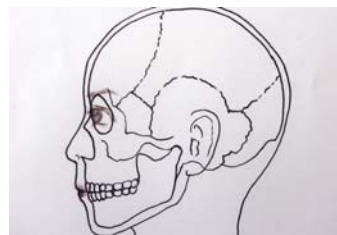
③目じり



④小鼻



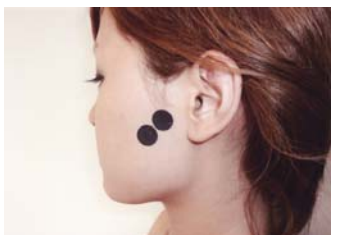
B参考図



⑤頬骨



⑥額関節



⑦顎



⑧耳前



2. 喉頸肩部 シーリングポイント

①頸部リンパ系耳後部



②頸部リンパ系首中央部



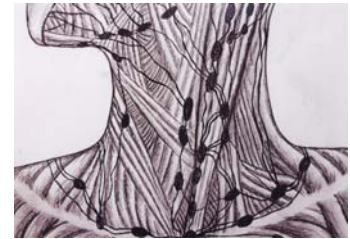
A参考図



③頸部リンパ系鎖骨部



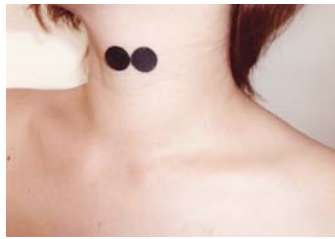
B参考図



④顎下部



⑤咽頭部



C参考図



⑥喉下部



⑦頸椎中部



⑧頸椎下部



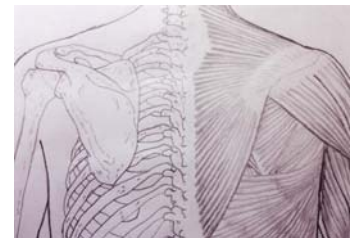
D参考図



⑨肩

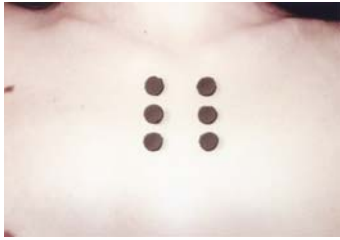


E参考図

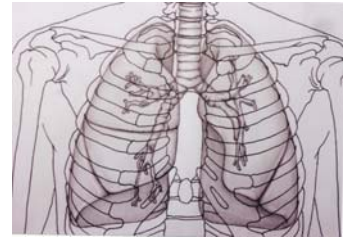


3. 胸部 シーリングポイント

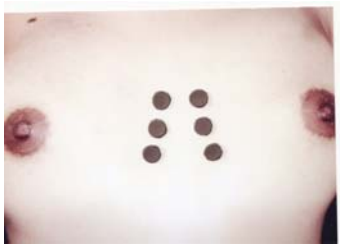
① 胸中央上部



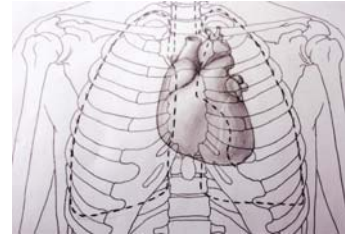
A参考図



② 胸中央下部



B参考図



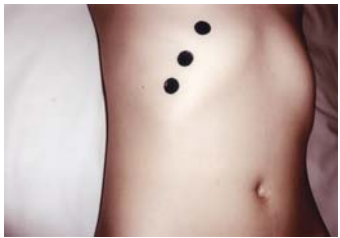
③ 乳房



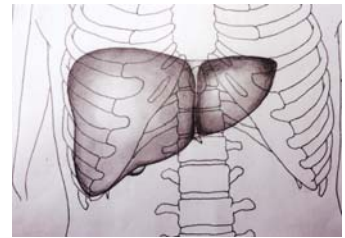
C参考図



④ 胸右下部



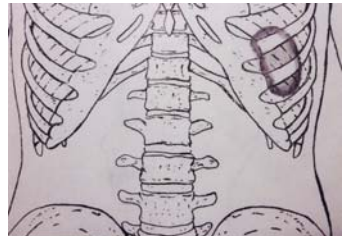
D参考図



⑤ 胸左下部



E参考図



4. 背部 シーリングポイント

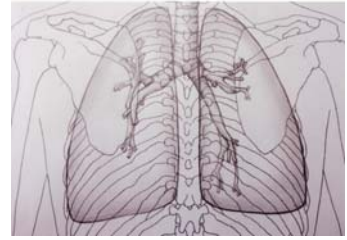
①胸椎上部



②胸椎中央部



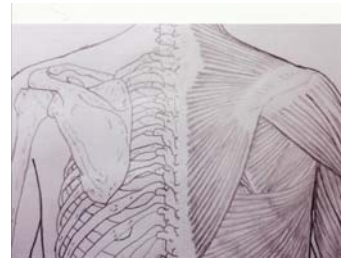
A参考図



③肩甲骨部



B参考図

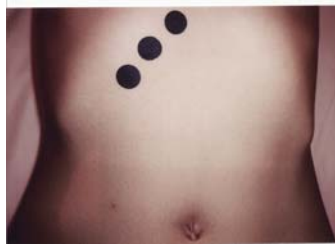


5. 腹部 シーリングポイント

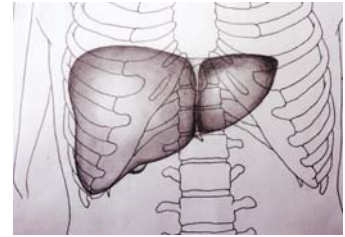
1 鳩尾部



② 右上腹部



A参考図



③ 左上腹部



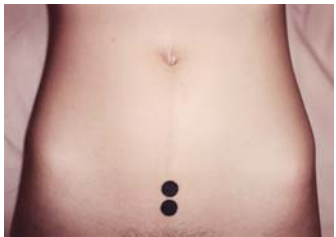
④ 上腹部中央



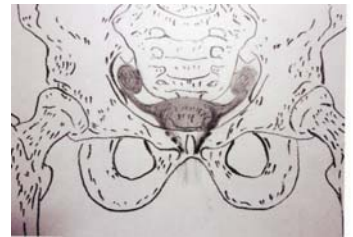
B参考図



⑤ 恥骨上部



C参考図



⑥ 右下腹部



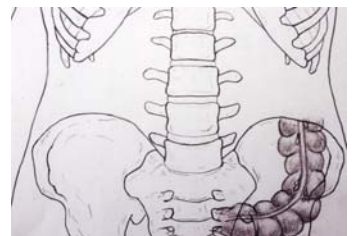
D参考図



⑦ 左下腹部



E参考図



⑧ 鼠頸部



F参考図



6. 腰部 シーリングポイント

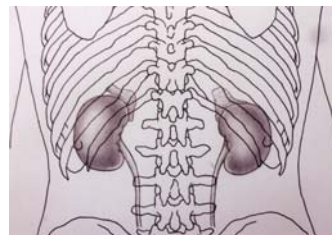
①腰椎部



②腰椎両側部



A参考図



7. 臀部

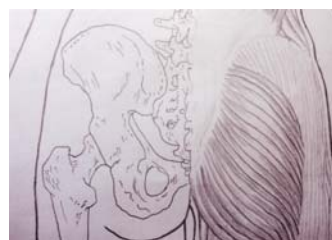
①仙腸関節部



②骨盤左右上部



A参考図



8. 上肢 シーリングポイント

8-1. 上腕部

①上腕上前部



②上腕上中央部



A参考図



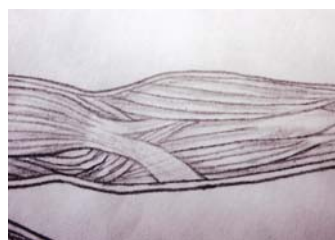
③上腕下部内側



④上腕下部外側



B参考図



8-2. 肘

①肘関節内上



②肘関節内下



A参考図



③肘関節外上



④肘関節外下



B参考図



8-3. 前腕部

① 腕外側



A参考図

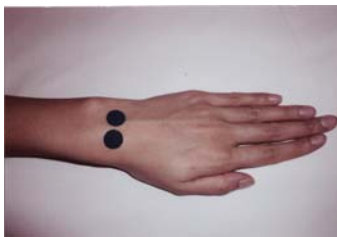


8-4. 手、手首

①手首内側



②手首外側



A参考図



③手の平



④手甲



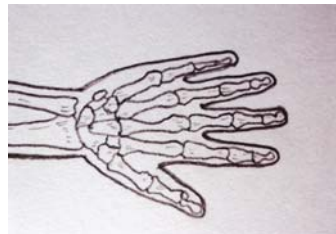
B参考図



⑤指関節



C参考図



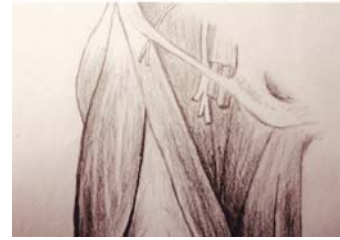
9. 下肢 シーリングポイント

9-1. 股関節

① 関節内側



A参考図



②股関節臀部



B参考図



9-2. 太腿

① 腿上部内側



A参考図



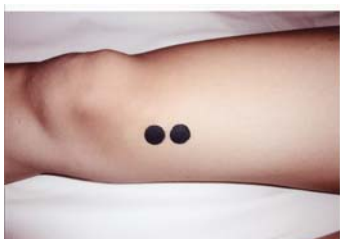
② 腿上部外側



B参考図



⑤ 太腿下部内側



C参考図



9-3. 膝

①膝関節中央



②膝関節内



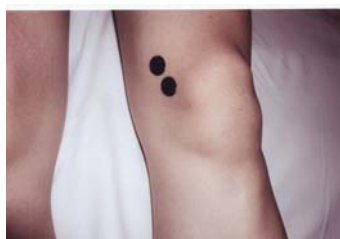
A参考図



③膝関節外



④膝関節内上



⑤膝関節外上



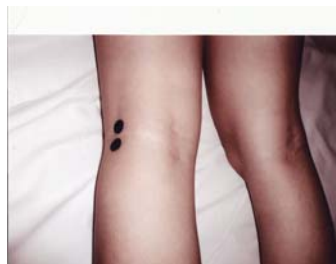
B参考図



⑥膝裏関節内



⑦膝裏関節外



C参考図

9-4. 下腿

①アキレス腱上部



A参考図



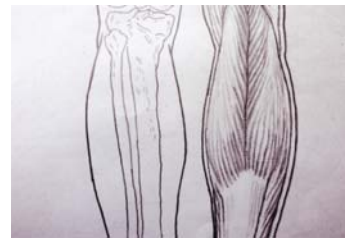
②ふくらはぎ内



③ふくらはぎ外



B参考図



④すね内



⑤すね外



C参考図



9-5. 足

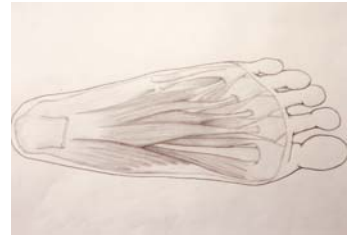
① 泉



② 土踏まず



A参考図



③ かかと



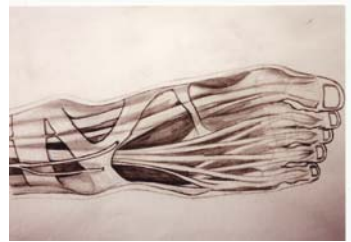
④ 指関節



⑤ 指付け根



D参考図



⑥ 指骨間



E参考



F参考図



⑦ くるぶし内



⑧ くるぶし外



G参考図



⑨ アキレス腱



H参考図

