

遠絡統合療法 基礎医学セミナー

3-a           **基本公式**  
                   **同側対側の法則**  
 3-b,c         **接続、相輔、相克**

1

**基本公式**

- ▶ 同側対側の法則（基本法則とd法則）
- ▶ 接経（治療ラインと手技を導き出す7つの方法）
  - (1) 接続      (5) 増流処置
  - (2) 相輔      (6) 牽引瀉法
  - (3) 相克      (7) 季節処置
  - (4) 補強

2

**同側対側の法則**

**同側対側の法則**

患部（疼痛ライン）に対して  
 左右どちらの治療ラインに手技を  
 加えるかを定める公式

3

4

**同側対側の法則**

※ 疼痛ラインに対する治療ラインの関係

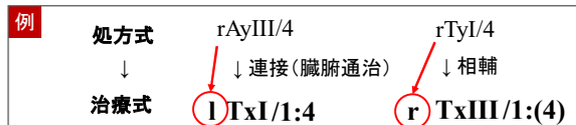
|               | 陰(x)    |    | 陽(y)     |    |
|---------------|---------|----|----------|----|
| <b>T</b><br>手 | 肺 TxI   | 対側 | 大腸 TyI   | 対側 |
|               | 心包 TxII |    | 三焦 TyII  | 同側 |
|               | 心 TxIII | 同側 | 小腸 TyIII |    |
| <b>A</b><br>足 | 脾 AxI   | 対側 | 胃 AyI    | 同側 |
|               | 肝 AxII  |    | 胆 AyII   |    |
|               | 腎 AxIII | 同側 | 膀胱 AyIII |    |

5

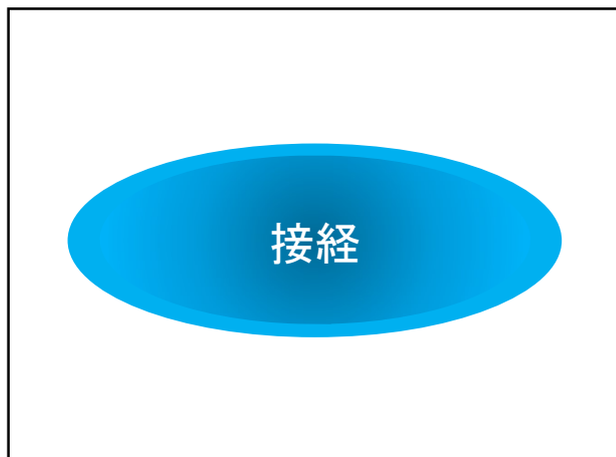
**同側対側の法則の要点**

選択した「治療ライン」が

- ▶ 「陰経」なら疼痛ラインと 対側
  - ▶ 「陽経」なら疼痛ラインと 同側
- 例外 TxIII は疼痛ラインと 同側  
 TyI は疼痛ラインと 対側



6



7

|         |                |
|---------|----------------|
| 1. 接続   | 障害物を取り除く手技     |
| 2. 相輔   | フローの幅を拡張する手技   |
| 3. 相克   | 頑固な障害物を破壊する手技  |
| 4. 補強   | フローを補強する手技     |
| 5. 増流処置 | フローの流量を増やす手技   |
| 6. 牽引瀉法 | フローの流速を速める手技   |
| 7. 季節処置 | 季節ごとの関係性をういた手技 |

8