

# 「骨折に伴う静脈血栓塞栓症エビデンスブック」



編集／日本骨折治療学会  
深部静脈血栓症・肺血栓塞栓症調査検討委員会

定価／3,990 円（税込）

体裁／B5 判・前付 13 ページ＋本文 134 ページ

刊行／2010 年 11 月 10 日予定

## <ご注文方法>

メールアドレス [kossetsu@zenniti.com](mailto:kossetsu@zenniti.com) または FAX 03(5689)8030 宛てに、

- ①お名前
- ②送付先住所(郵便番号も含む。勤務先の場合は病院名・診療科などをお願いします)
- ③お電話番号
- ④日本骨折治療学会；会員 or 非会員

(上記メールかFAXにてご予約・ご注文の場合に限り、日本骨折治療学会会員の先生方は学会より 25%の割引がございます)

- ⑤ご注文冊数

を明記の上お送りください。

11 月の書籍刊行後すぐに、本書籍に郵便振替用紙(書籍代＋実費発送費)を同封のうえご指定の送付先にお送りいたします。

## <主な目次>

### 第 1 章 病因・病態

#### Clinical Question

1. PTE 発症時の頻度の高い臨床症状は？

### 第 2 章 疫学

#### Clinical Question

1. 予防を行わない場合、骨折を伴う外傷患者の DVT 発生率は？
2. わが国の骨折患者における DVT の発生率は？（薬物予防を行わない場合）
3. わが国の骨折患者における PTE の発生率は？（薬物予防を行わない場合）
4. 我が国の骨折患者における PTE の発生時期は？
5. PTE 発生率の人種差による比較

6. アジア人の DVT 発生率は？
7. 大腿骨近位部骨折の骨折部位により DVT 発生率に差はあるか？
8. VTE 発生率に性差はあるのか？
9. 小児外傷患者の VTE 発生率は？
10. 骨折部位と VTE 発生率の比較

### 第3章 危険因子

#### Clinical Question

1. 外傷患者の VTE 発生の危険因子は？
2. 手術待機期間の延長は危険因子か？
3. 空気止血帯(エスマルヒ)は危険因子か？
4. 麻酔法の違いは VTE 発生に影響を与えるか？

### 第4章 診断

#### Clinical Question

1. DVT スクリーニングとして FDP は有用か？
2. DVT スクリーニングとして D-ダイマーは有用か？
3. 可溶性フィブリンモノマー複合体は DVT スクリーニングの指標となるか？
4. 静脈造影の読影能力に日本と海外で相違があるのか？
5. 超音波検査は DVT の診断に有用か？(正診率は？)
6. 造影 CT は DVT 診断に有用か？
7. MR ベノグラフィーは骨盤深部の DVT の診断に有用か？

### 第5章 予防法一般

#### Clinical Question

1. 外傷患者に対する適切な予防法は？
2. 下肢骨折患者の DVT 予防は健側にも必要か？
3. 下腿部の損傷に DVT 予防は必要か？
4. 予防はいつまで継続するか？

### 第6章 予防法(理学療法)

#### Clinical Question

1. 弾性ストッキングは骨折患者の DVT 予防に有効か？
2. 間欠的空気圧迫装置装着の問題点は？
3. 間欠的空気圧迫法は骨折患者の DVT 発生を減少させるか？
4. 間欠的空気圧迫法は骨折患者の PTE を減少させるか？
5. 間欠的空気圧迫装置の種類により、予防効果に差があるのか？
6. 重症外傷患者に対する間欠的空気圧迫法の VTE 予防効果は？

### 第7章 予防法(薬物療法)

#### Clinical Question

1. 骨折患者に対するデキストランの DVT 予防効果は？
2. デキストランと低分子量ヘパリンの予防効果比較
3. 骨折患者に対するアスピリンの VTE 予防効果は？
4. 低分子量ヘパリンとアスピリンの VTE 予防効果比較
5. 経口ビタミン K 拮抗薬 (ワルファリン) の治療域コントロールに影響を与える因子は？
6. 経口ビタミン K 拮抗薬 (ワルファリン) の至適投与期間は？
7. ワルファリンの長期投与は出血合併症を増加させるか？
  8. ワルファリンの長期投与は骨折を増加させるか？
  9. ヘパリンは骨折患者の術後 VTE を減少させるか？
10. 未分画ヘパリンと低分子量ヘパリンの VTE 予防効果比較
11. 未分画ヘパリンと低分子量ヘパリンの出血合併症比較
12. ヘパリノイドの VTE 予防効果は？
13. 種々の低分子量ヘパリンで DVT 予防効果に差はあるか？
14. 低分子量ヘパリン予防下での症候性 VTE 発生率は？
15. 低分子量ヘパリンの合併症
16. Fondaparinux の骨折患者に対する予防効果と安全性は？
17. Fondaparinux と Enoxaparin の VTE 予防効果比較

## 第 8 章 その他の予防法

### Clinical Question

1. 下肢圧迫法と薬物療法の組み合わせ
2. 他動的足関節運動器と薬物療法の併用
3. 特殊な薬剤

## 第 9 章 治療

### Clinical Question

1. 外傷患者に対する IVC フィルター設置は PTE 予防に有効か？
2. IVC フィルターの合併症について
3. IVC フィルター設置後の PTE 発生率は？
4. 遠位静脈血栓に対して治療は必要か？

## 海外の VTE ガイドライン