

Lesson 4. 罹患と死亡の指標

§ F. 死亡データの情報源




---

---

---

---

---

---

---

---

死亡診断書(検案書)

- 直接死因 immediate cause of death
- 原死因 underlying cause of death
- 原死因選択のルール
- 国際傷病疾病分類(ICD; International Classification of Diseases)
- 疾病分類学 Nosology




---

---

---

---

---

---

---

---

死亡診断書の死因記載欄

I 欄	ア	直接死因
	イ	(ア)の原因
	ウ	(イ)の原因
	エ	(ウ)の原因
II 欄	直接には死因に関係しないが I 欄の傷病経過に影響を及ぼしたと考えられる傷病名等	




---

---

---

---

---

---

---

---

死亡診断書の死因記載例-1

I 欄	ア	出血性ショック	← 原疾患
	イ	食道静脈瘤破裂	
	ウ	肝硬変	
	エ	B型肝炎	
II 欄			

---

---

---

---

---

---

---

---

死亡診断書の死因記載例-2

I 欄	ア	脳出血	← 原疾患
	イ	腎炎	
	ウ	肝硬変	
	エ		
II 欄	糖尿病		

---

---

---

---

---

---

---

---

死亡統計の情報源

- 人口動態統計
- 食中毒統計
- 感染症発生動向調査  
(含・旧伝染病統計)
- 結核登録報告
- 癌登録
- その他調査

---

---

---

---

---

---

---

---

### 死亡統計の問題点

- 死因分類(ICD)の改訂があると、それ以前のデータと単純に比較できない。
- 原死因は記載する医師側の理解と解釈に左右される。
- 原死因のみしか統計に反映されない。(日本の場合)ー複合死因の採用?
- 国間の比較が時に困難(ICDの版の違い)



---

---

---

---

---

---

---

---

### コウホート効果

- 同時期に生まれた人々のコウホートが同じ体験を共有し、他の時期に生まれた人々のコウホートと異なる健康状態を呈する場合、死因の傾向に影響
- 原爆生存者のコウホート
- サリドマイド児のコウホート



---

---

---

---

---

---

---

---