

1. 患者データとの紐付けをどうするのか？
2. 単価の低い医療材料まで、患者データと関連付けて保存をする必要があるのだろうか？
3. Traceabilityはあくまで患者安全に利用されるべき
4. ME器機のTraceの意味を考える必要がある。

**輸液ポンプ、人工呼吸器は生命を左右する
これらは患者データとの紐付けが必要??**

統一コーディングによって得られた効果

- **鋼製小物**
パンデミック、滅菌工程の問題が生じた際に確実にTrace
- **物流管理**
個品管理の実現
- **薬品管理**
6W1H全てを取得可能
- **内視鏡分野**
RFIDの効果的利用
- **ME機器**
Resource Markingの有用性

統一コーディングによって得られた効果

・鋼製小物

パンデミック、滅菌工程の問題が生じた際に確実にTrace Resource Markingで省力化は可能

しかし、方法論とシステムの議論が無いのが問題
Costの問題

・薬品管理、医療材料管理

現状で運用さえしっかりすれば問題ないレベルまで改善されている。

システムをどうするかの方が問題

一元管理やRFIDへの移行等は後回しで良い

・内視鏡、ME機器管理

Resource Markingの有用性は明らかである