









Modelli compartimentali e farmacocinetica

carmelo.demaria@centropiaggio.unipi.it

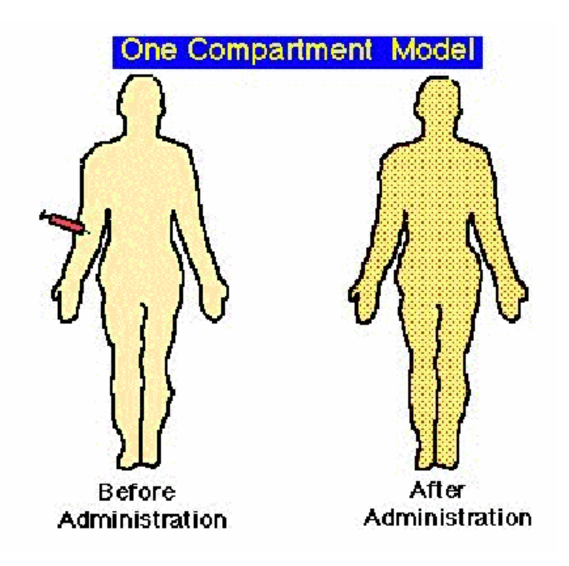
* Modelli compartimentali

- I modelli compartimentali traggono il loro nome dalla scomposizione del sistema in varie parti (compartimenti).
- Per compartimento si intende un insieme di materia che per l'organismo si comporta in maniera omogenea (sia dal punto di vista della distribuzione che del comportamento cinetico all'interno del compartimento).
- L'approccio prevede l'impiego di *n* variabili funzioni del tempo e legate da equazioni differenziali ordinarie.
- Tali equazioni vengono scritte a partire da un unico concetto base: il rispetto della conservazione della massa.

[†] I compartimenti

- I compartimenti sono volumi ideali, non necessariamente volumi reali, nei quali la sostanza (e il tracciante o il farmaco) entra, si distribuisce, esce.
- Un compartimento può essere un insieme di tessuti differenti che possiedono un'affinità per il farmaco e una perfusione sanguigna molto simile.
- Il **numero** di compartimenti si stabilisce in base alla differenza più o meno elevata che c'è tra una **costante di velocità** e l'altra. Il modello cinetico che ricorre più spesso e il più semplice e il modello mono- compartimentale aperto.

* Modello mono compartimentale



* Modello mono compartimentale

Assunzioni:

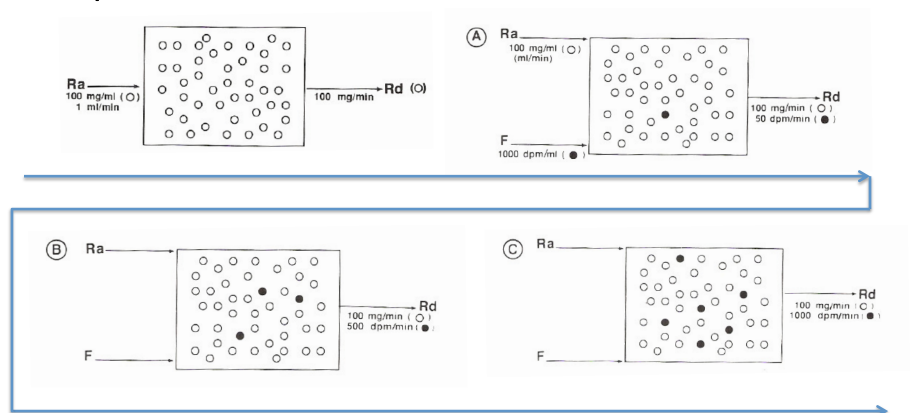
- Il corpo costituisce un unico processo
- Miscelamento istantaneo
 - Il tracciante (farmaco) si miscela istantaneamente nel sangue o nel plasma
 - Un compartimento
 - Il tracciante (farmaco) che si trova nel sangue (plasma)
 è in equilibrio rapido con il tracciante (farmaco) che si trova nei tessuti extravascolari.
- Modello lineare
 - L'eliminazione del farmaco segue una cinetica del primo ordine

* Modello monocompartimentale

- Calcolare la cinetica di un substrato significa determinare la velocità di comparsa (rate of appearance, Ra) di un substrato e, perlomeno nello stato stazionario, la velocità di scomparsa dello stesso (rate of disappearance, Rd).
- Possono inoltre essere derivati altri parametri come l'emivita, il tempo medio di residenza e la clearance.

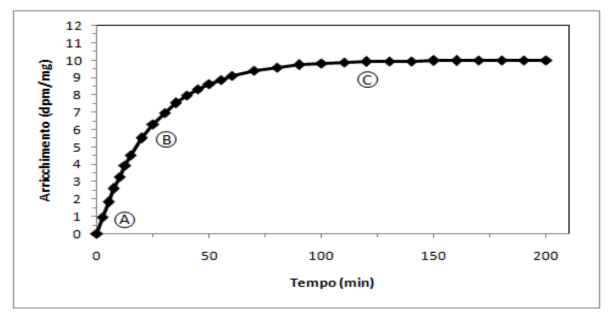
* Modello monocompartimentale

 Andamento del tracciante durante un esperimento di infusione continua

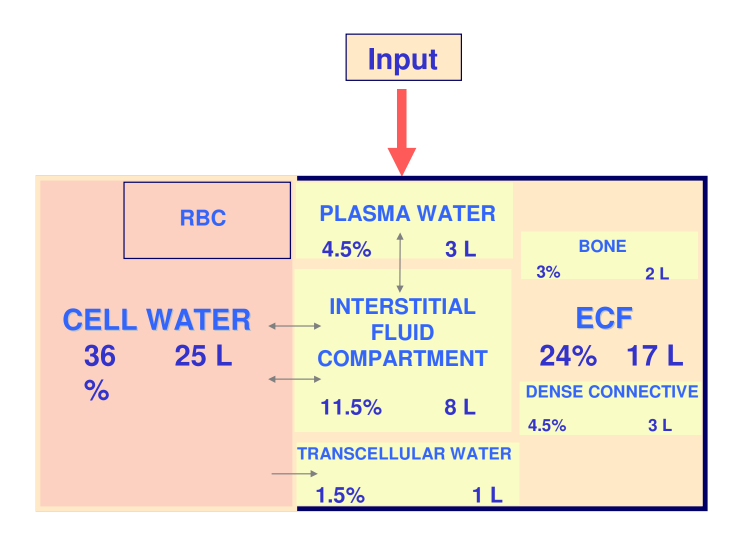


* Modello monocompartimentale

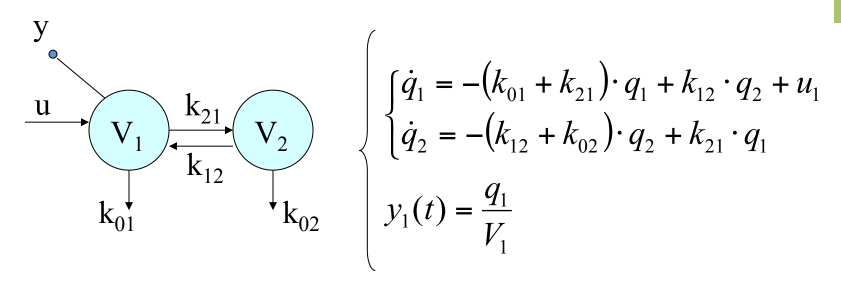
 Andamento del tracciante durante un esperimento di infusione continua



⁺ Distribuzione dell'acqua



* Modello a due compartimenti



 k_{12} , k_{21} , k_{01} , k_{02} , V_1 incognite (V_2 non compare nelle equazioni)

For
$$u(t) = \delta(t)$$
, $y(t) = A_1 e^{\lambda_1 t} + A_2 e^{\lambda_2 t}$

† Funzione di trasferimento

 Nel dominio del tempo la relazione ingresso-uscita è data da:

$$y(t) = \int_{0}^{t} h(t - \tau)u(\tau)d\tau$$

• Usando le trasformate di Laplace, la relazione ingresso-uscita è data da:

$$Y(s) = H(s) \cdot U(s)$$