

Các kiểu quá trình TK

Động học bậc 1 (tuyến tính)

- Hầu hết thuốc có PK bậc 1 ở liều điều trị nhưng khi quá liều $C >$ ngưỡng bão hòa --> chuyển thành bậc 0
- Thải trừ theo tỷ lệ không đổi trong mỗi đơn vị thời gian
- Đường cong C_p theo t
 - hình cong tuyến tính (curvilinear)
 - đường thẳng (nếu logarit hóa)
- $t/2$ chỉ áp dụng với động học bậc 1

Động học bậc 0 (không tuyến tính)

- Some chất
- Thải trừ theo số lượng không đổi trong mỗi đơn vị thời gian
- e.g. *ethanol*, *salicylat*

