

## المحاضرة الرابعة

### مفهوم الحركة الدوائية

### معاملات الحركة الدوائية

## الحركة الدوائية (PK) Pharmacokinetics

- ▶ العلم الذي يدرس حركية امتصاص، توزع، استقلاب، وإطراح الدواء
- ▶ دراسة تأثير الجسم على الدواء
- ▶ دراسة مصير الدواء في الجسم

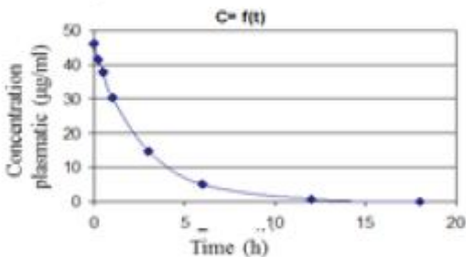
### هدف الحركة الدوائية السريرية

- ▶ تحديد جرعة
- ▶ تواتر إعطاء الدواء في مرحلة تطويره السريري
- ▶ تعديل الجرعة عند المريض تبعا لحالته المرضية والعلاجات المرافقة

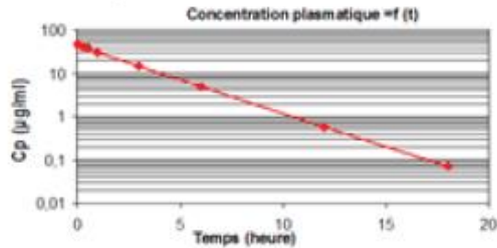
### معطيات الحركة الدوائية

الزمن : Time :	التركيز : Concentration :
1	10
2	15
3	20

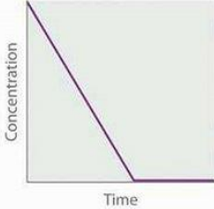
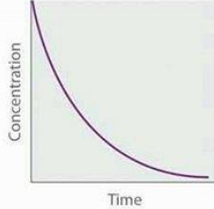
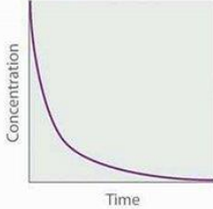
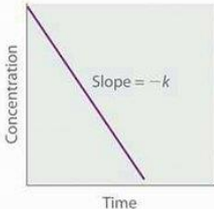
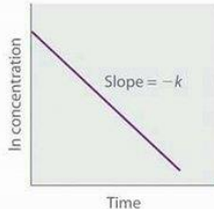
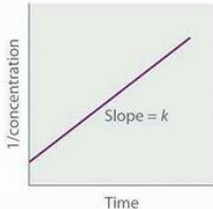
إحداثيات ميليمترية Rectangular coordinates  $C = f(t)$



إحداثيات نصف لوغاريتمية Semilog coordinates Concentration plasmatic = f(t)



## رتب الحركية الدوائية

	Zeroth Order	First Order	Second Order																								
<b>Differential rate law</b>	Rate = $-\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = k$	Rate = $-\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = k[A]$	Rate = $-\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = k[A]^2$																								
<b>Concentration vs. time</b>																											
<b>Integrated rate law</b>	$[A] = [A]_0 - kt$	$[A] = [A]_0 e^{-kt}$ or $\ln[A] = \ln[A]_0 - kt$	$\frac{1}{[A]} = \frac{1}{[A]_0} + kt$																								
<b>Straight-line plot to determine rate constant</b>																											
<b>Relative rate vs. concentration</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[A], M</th> <th>Rate, M/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	[A], M	Rate, M/s	1	1	2	1	3	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[A], M</th> <th>Rate, M/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	[A], M	Rate, M/s	1	1	2	2	3	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[A], M</th> <th>Rate, M/s</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	[A], M	Rate, M/s	1	1	2	4	3	9
[A], M	Rate, M/s																										
1	1																										
2	1																										
3	1																										
[A], M	Rate, M/s																										
1	1																										
2	2																										
3	3																										
[A], M	Rate, M/s																										
1	1																										
2	4																										
3	9																										
<b>Half-life</b>	$t_{1/2} = \frac{[A]_0}{2k}$	$t_{1/2} = \frac{0.693}{k}$	$t_{1/2} = \frac{1}{k[A]_0}$																								
<b>Units of k, rate constant</b>	M/s	1/s	$M^{-1} \cdot s^{-1}$																								

▶ الرتبة الأولى : ORDER 1 سرعة التفاعل أو العملية متناسبة مع التركيز

▶ هي الأكثر مشاهدة في الحركية الدوائية

▶ تتوافق مع حركية دوائية خطية = أمان عند استعمال الدواء نتيجة امكانية التنبؤ وضبط تراكيز الدواء

▶  $k.t = \ln a - \ln (a-x)$

- ▶ الرتبة صفر : ORDER 0 سرعة التفاعل أو العملية ثابتة مهما كان التركيز
- ▶ أقل مشاهدة في الحركية الدوائية
- ▶ تتوافق مع ظاهرة اشباع النواقل أو انزيمات الاستقلاب وبالتالي مع حركية دوائية غير خطية = خطر عند استعمال الدواء نتيجة صعوبة ضبط التراكيز وامكانية حدوث نقص (عدم فعالية) أو ارتفاع زائد (سمية) في التراكيز البلاسمية للدواء

### معاملات الحركية الدوائية

#### معاملات الحركية الدوائية الثانوية

- (1) معاملات الميل Slope:  $\alpha, \beta, K, K_a$  تسمح بحساب العمر النصفى للاطراح  $t_{1/2}$
- (2) معاملات الارتفاع High:  $C_0, C, B, A, C_{max}$ .....
- (3) معاملات المساحة Area: المساحة تحت المنحني (AUC: Area Under the Curve)
- (4) معاملات اللحظة Moment: المساحة تحت منحنى اللحظة الأولى (AUMC: Area Under the first Moment Curve)

- ▶ تعاريف معاملات الحركية الدوائية الثانوية

#### Half-life Time of elimination العمر النصفى للاطراح

- ▶ يمكن معرفة الكمية المطروحة من الدواء بعد عدد معين من الأعمار النصفية تبعا للجدول:
- ▶ كم من الوقت يلزم لطرح الدواء من الجسم؟ سريريا: 3.3  $t_{1/2}$ ، حسب الحركية الدوائية: 7

عدد $t_{1/2}$	% المطروحة
1	50 %
2	75 %
3	87,5 %
3.3	90 %
4	93,75 %
5	96,9 %
6	98,5 %
7	99,5%

▶ معاملات الارتفاع:  $C_{max}$ ,  $C_0$ .....

▶ تعبر عن التراكيز (البلاسمية، البولية، النسيجية) العظمى التي يتم الوصول إليها في الجسم بعد إعطاء الدواء

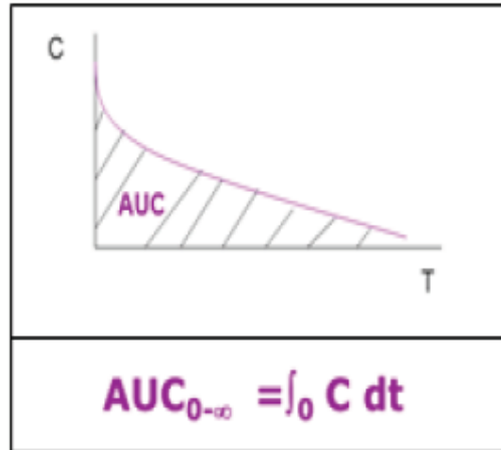
▶ واحدته: وحدة التركيز (مثال: ملغ/ميلي ليتر)  $mg/ml$

▶ المساحة تحت سطح المنحني  $AUC$

▶ تمثل المساحة تحت سطح منحني التراكيز بدلالة الزمن

▶ عبارة عن مؤشر كمي عن مدى اختراق (وصول) الدواء الى الجسم

- واحدته: وحدة التركيز  $\times$  الزمن (مثال:  $h \mu g/ml$ )

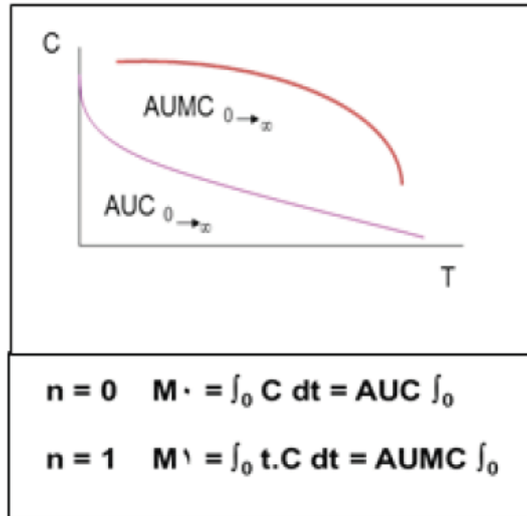


▶ المساحة تحت منحني اللحظة الأولى  $AUMC$

▶ معامل يدخل مفهوم أو ميزة العشوائية لعمليات حركية الدواء ويعكس فكرة أنه ليس لجزيئات الدواء كلها المصير نفسه في الجسم

- واحدة الـ  $AUMC$ : وحدة التركيز  $\times$  مربع الزمن مثال:  $h^2 \mu g/ml$

- نظرية اللحظات الإحصائية:  $M_n = \int_0^{\infty} t^n C dt$



▶ **MRT Mean Residence Time** زمن البقاء الوسطي

▶ الزمن الوسطي لبقاء أو إقامة العنصر الفعال (جزيئة الدواء) في الجسم (جزيئات الدواء لا تبقى في الجسم خلال الزمن نفسه وإنما لأزمنة مختلفة)

▶ يعكس المدة الوسطية لمجموع أطوار الحركة الدوائية



## معاملات الحركة الدوائية الأولية

- ▶ هي المعاملات المميزة للدواء وتمثل الطريقة التي يتم بها امتصاصه، توزيعه، وإطراحه
- ▶ وتضم:
- ▶ Absorption:  $K_a$ , Bioavailability ( $C_{max}$ ,  $t_{max}$ , AUC)
- ▶ Distribution:  $V_d$ , Distr. Rate const.
- ▶ Elimination:  $t_{1/2}$ , Clearance 0,1st order kinetics,  $K_{el}$
- ▶ **التصفية CL: Clearance**
- ▶ حجم البلازما الذي يتم تصفيته من الدواء خلال واحدة الزمن (مهما كان تركيز الدواء في ذلك الزمن)
- ▶ عبارة عن مقياس لإطراح الدواء من الجسم بدون تحديد الآلية التي تتم بها هذه العملية وتستخدم للتعبير الكمي عن جميع آليات إطراح الدواء الكثيرة والمعقدة
- ▶ **CIT** التصفية الكلية **Total Clearance** (كلوية، كبدية، رئوية، .....)
- ▶ **CIR** التصفية الكلوية **Renal Clearance**
- ▶ **CIER** التصفية الخارج كلوية **Extra Renal Clearance** (غالبا كبدية)
- ▶ **واحدتها:** واحدة الحجم على الزمن مثال:  $l/h$
- ▶ **سرعة التصفية:** الكمية المنطرحة خلال واحدة الزمن (تختلف حسب تركيز الدواء)
- ▶ **واحدتها:** واحدة الكمية على الزمن مثال:  $mg/h$

### ▶ حجم التوزع Volume of distribution

▶ الحجم اللازم لاحتواء كامل كمية الدواء الداخلة للجسم بحيث يكون تركيزها مماثل للتركيز الموجود في البلازما

▶  $V_d \text{ ext}$  حجم التوزع الاستقرائي

▶  $V_d \text{ area}$  حجم التوزع من مساحة السطح تحت المنحني

▶  $V_d \text{ ss}$  حجم التوزع في حالة التوازن

$$V_d = \frac{A}{C}$$

▶ حجم ظاهري : apparent حجم تخيلي لا يعكس قيمة فيزيولوجية حقيقية

▶ يعطي مدلول عن مكان تركز الدواء في الجسم:

▶ • في الدم (البلازما) :  $V_d$  صغير (3-5 ليتر)

▶ • في الانسجة:  $V_d$  كبير (حتى آلاف الليترات)

▶ واحدته: وحدة الحجم (مثال: ليتر)

### حساب معاملات الحركية الدوائية: طرق مختلفة

▶ (1) طريقة مستقلة عن الموديل = طريقة اللاجورة = Model-independent approche

#### non-compartment model

▶ -استنتاج أو حساب المعاملات الثانوية من الخط البياني

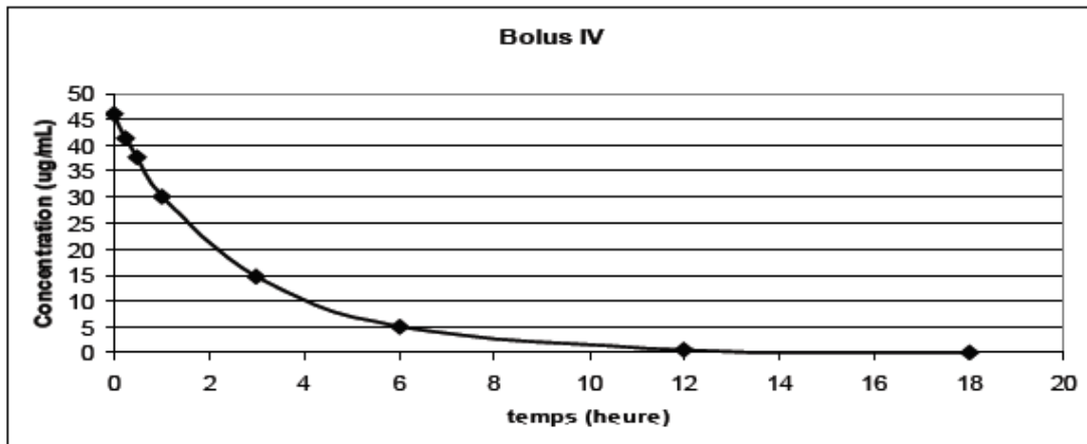
▶ -حساب المعاملات الأولية بدءاً من المعاملات الثانوية

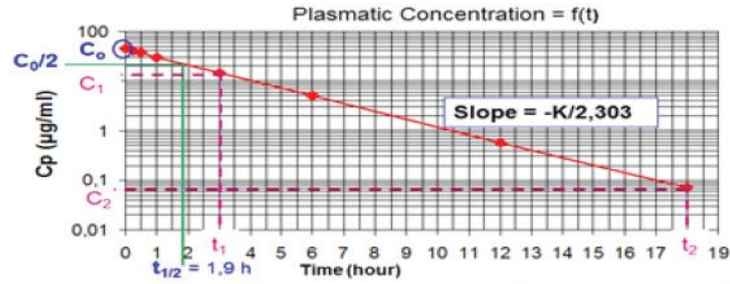
► (2) طريقة معتمدة على موديل = طريقة الحُجرات = **Model-dependent approche** = **compartment Model**

- -حساب المعاملات باستخدام معادلات رياضية تصف تغير التراكيز بدلالة الزمن
- •الموديل = معادلة رياضية: فرضية تستعمل مصطلحات رياضية لتصف كمي علاقة ما، (مثال: علاقة التركيز بالزمن)
- •الحُجرة (فيزيولوجياً): نسيج أو مجموعة من النسيج التي تملك الصبيب الدموي نفسه والألفة للدواء نفسها تقريباً

► طريقة اللاحجرة

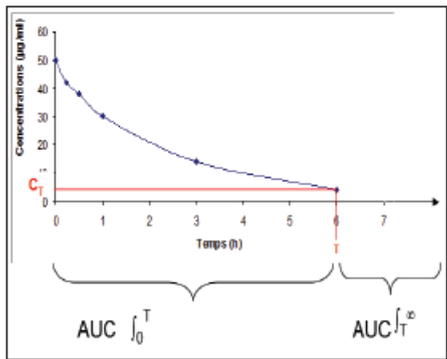
- -طريقة مستقلة عن الموديل: لا حاجة لمعرفة المعادلة الرياضية التي تصف تغير التراكيز بدلالة الزمن (ليس هناك معادلة لحساب التركيز في أي لحظة وإنما من المنحني)
- -لا حاجة لمعرفة عدد الحجرات: يدخل الدواء إلى الجسم ويتوزع ويطرح دون معرفة عدد الحجرات
- -استنتاج بياني لمعاملات الحركية الدوائية: برسم منحني التركيز بدلالة الزمن
- -تعتبر سهلة وسريعة ومتمينة ومفيدة كطريقة أولى لحساب معاملات الحركية الدوائية
- -تستخدم في الحالات البسيطة (أكثر ملاءمة للـ IV جرعة واحدة، طور واحد)





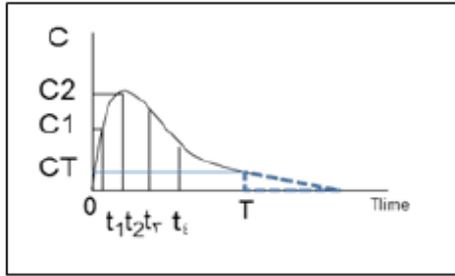
الارتفاع  $C_0$  : ( التركيز في اللحظة صفر: تقاطع المستقيم او امتداده مع محور التراكيز )  
 الميل Slope : (يسمح بحساب ثابت سرعة الاطراح  $K$  والعمر النصفي  $t_{1/2}$ )  
 $t_{1/2} = \ln 2 / K = 0.693 / K$

$Slope = (\log C_2 - \log C_1) / (t_2 - t_1)$   
 $K = -slope \times 2,303$



$AUC \int_0^\infty = AUC \int_0^T + AUC \int_T^\infty$

حساب الـ  $AUC \int_0^T$  : طريقة اشباه المنحرفات Trapezoid rule  
 تقسيم المساحة تحت سطح المنحني إلى أشباه منحرفات وحساب مساحة كل شبه منحرف  
 AUC total : المساحة الكلية = مجموع مساحات أشباه المنحرفات



$$AUC_{t_1}^{t_2} = \frac{(C_1 + C_2)(t_2 - t_1)}{2}$$

$$AUC \int_0^T = AUC \int_0^{t_1} + AUC \int_{t_1}^{t_2} + \dots + AUC \int_{t_n}^T$$

حساب الـ  $AUC \int_T^\infty$  بالاستقراء : extrapolation

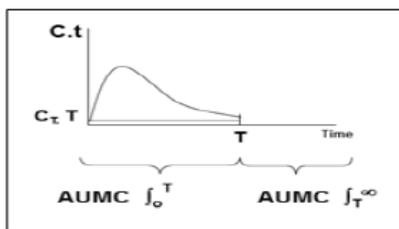
$$AUC \int_T^\infty = \frac{C_T}{k}$$

• معاملات الحركة الدوائية الثانوية (اللحظة الاحصائية M)

**M Moment: area under the first moment curve : AUMC)**

**M Moment: area under the first moment curve : AUMC)**

$$AUMC \int_0^\infty = AUMC \int_0^T + AUMC \int_T^\infty$$



$$AUMC \int_{t_1}^{t_2} = \frac{(t_1 C_1 + t_2 C_2)(t_2 - t_1)}{2}$$

$$AUMC \int_0^T = AUMC \int_0^{t_1} + AUMC \int_{t_1}^{t_2} + \dots + AUMC \int_{t_n}^T$$

$$AUMC \int_T^\infty = \frac{C_T T}{k} + \frac{C_T}{k^2}$$

معاملات الحركة الدوائية الأولية (حجم التوزع): **Volume of distribution**

- حجم التوزع الاستقرائي (حقن وريدي مباشر وحيد الطور)
- نسبة كمية الدواء الموجودة في الجسم الى التركيز الستوبلاسمي

$$Vd = \frac{A}{C} = \frac{\text{كمية الدواء في لحظة ما}}{\text{تركيز الدواء في اللحظة نفسها}}$$

*IV Bolus* حقن وريدي مباشر: (الجرعة)  $A$  : عند  $C = C_0$

وبالتالي  $Vd_{ext} = \frac{\text{Dose}}{C_0}$  المستقرا ext:extrapolated

معاملات الحركة الدوائية الأولية (التصفية الكلية): **Total Clearance**

$$Cl_T = \frac{\text{سرعة الاطراح}}{C \text{ التراكيز البلاسمية}}$$

$$Cl_T = \frac{dA/dt}{C} \Leftrightarrow dA/dt = Cl_T \cdot C$$

$$dA = Cl_T \cdot C \cdot dt$$

$$A = Cl_T \cdot AUC$$

$$Cl_T = \frac{F \text{ Dose}}{AUC \int_0^{\infty}}$$

وبالتالي

$$Cl_T = \frac{\text{سرعة الاطراح}}{C}$$

$$\frac{dA}{dt} = KA$$

$$Vd = \frac{A}{C}$$

$$Cl_T = \frac{dA/dt}{C} = \frac{KA}{C} = \frac{K Vd C}{C}$$

$$Cl_T = K \cdot Vd$$

وبالتالي

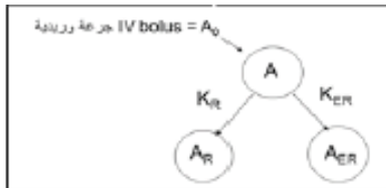
## حساب معاملات الحركة الدوائية من المعطيات البولية

- ▶ العمر النصفى للاطراح
- ▶ 2الجزء من الدواء (الجرعة) المطروح في البول fe
- ▶ Renal clearance : Cl<sub>R</sub> التصفية الكلوية
- ▶ من صعوبات هذه الطريقة:
- ▶ - يجب أن يكون الدواء مطروحا بنسبة هامة في البول
- ▶ - يجب أن تتم معايرة الدواء بشكله غير المتغير وليس مستقلبته (الحاجة إلى طريقة معايرة نوعية)
- ▶ ضرورة الجمع الصحيح للبول :
- ▶ الفواصل ما بين فترات جمع البول: يجب أن يكون تكرار سحب العينات مناسباً للحصول على منحنى جيد (اختيار فواصل زمنية اصغر من العمر النصفى للدواء ولكن ليست اصغر من 15 دقيقة)
- ▶ عدد العينات: يجب جمع العينات حتى الاطراح الكامل تقريبا للدواء (حوالي سبع اعمار نصفية)
- ▶ تغيرات حجم و pH البول قد تسبب تغير هام في سرعة الاطراح الكلوي
- ▶ يجب تنبيه المريض إلى ضرورة الإفراغ الكامل للمثانة

## المعطيات البولوية

معطيات تجريبية		معطيات محسوبة	
الفواصل الزمنية لجمع البول (h)	حجم البول (ml) (V)	التركيز في البول (C) ( $\mu\text{g/ml}$ )	الكمية المطروحة (mg) $= C.V$
0	0	0	0
0-2	120	133	16
2-4	180	50	9
4-6	89	63	5,6
6-24	1470	6,1	9

حساب العمر النصفى للاطراح : -  $\frac{1}{2}$  طريقة سرعات الاطراح البولوي



$$K = K_R + K_{ER}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{dA_R}{dt} &= K_R A \\ A &= A_0 e^{-kt} \end{aligned} \right\}$$

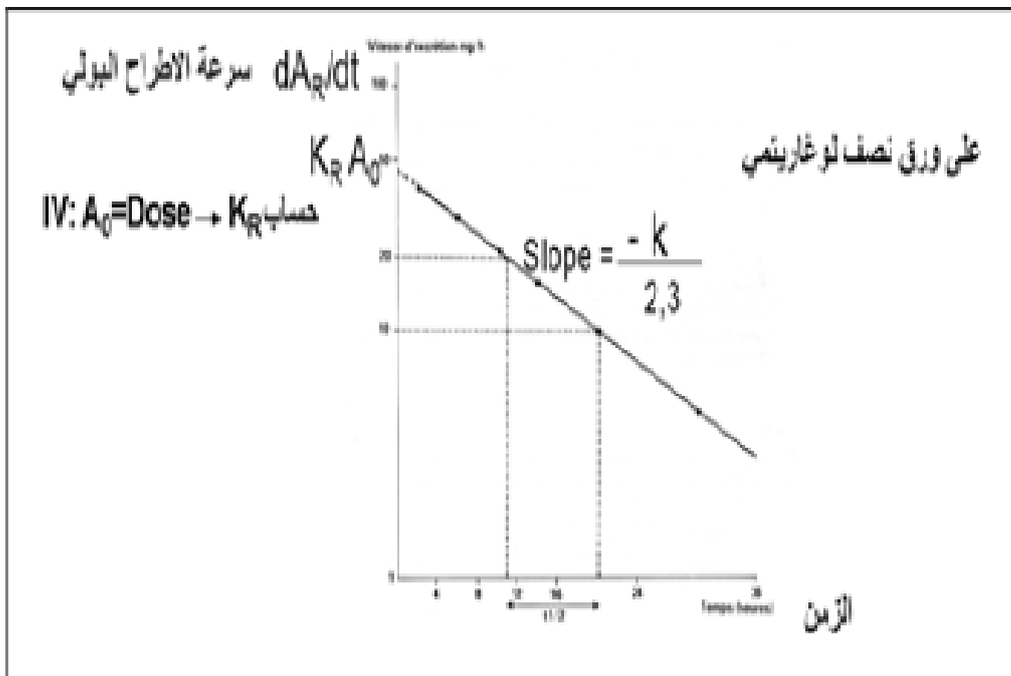
$$\frac{dA_R}{dt} = K_R A_0 e^{-kt}$$

$$\ln \frac{dA_R}{dt} = \ln K_R A_0 - K t$$

$$\log \frac{dA_R}{dt} = \log K_R A_0 - \frac{K t}{2.3}$$

مثال:

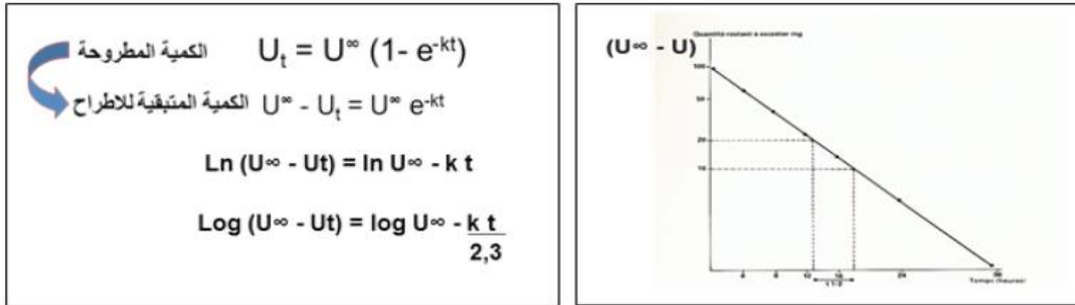
المفاصل الزمنية لجمع البول ( $\tau$ ) (h)	الزمن المسجل على الشكل	الكمية المطروحة بالبول ( $Q_e$ ) (mg)	سرعة الاطراح البولي (mg/h) $dA_R / dt = Q_e / \tau$
0-4	2	160	40
4-8	6	116	29
8-12	10	88	22
12-16	14	64	16
16-24	20	80	10
24-36	30	58	4.8



منحني الكميات التراكمية في البول : حساب :  $U_{\infty}$  و  $t^{1/2}$

$$U_t = U_{\infty} (1 - e^{-kt})$$

الفواصل الزمنية لجمع البول (h)	الزمن المسجل على الشكل (نهاية الفاصل الزمني)	الكمية المطروحة (mg)	الكمية التراكمية المطروحة بالبول (U) (mg)	الكمية المتبقية للاطراح (mg) (U <sup>∞</sup> - U)
0-4	4	40	40	60
4-8	8	23	63	37
8-12	12	15	78	22
12-16	16	9	87	13
16-24	24	8,2	95.2	4.8
24-36	36	3,7	98.9 ≈ 100	1.1



حساب جزء الجرعة المطروح بشكل غير متغير في البول:  $f_e$

• بالطريق الوريدي

$$f_e = \frac{U_{IV}^\infty}{D_{IV}} = \frac{\text{الكمية الكلية المطروحة في البول}}{\text{الجرعة}}$$

• بالطريق الخارج وعائي (فموي غالباً)

$$f_e = \frac{U_{EV}^\infty}{FD_{EV}} = \frac{\text{الكمية الكلية المطروحة في البول}}{\text{الجرعة} \times \text{التوافر الحيوي}}$$

عندما  $f_e = 1$  : يطرح المركب بشكل كامل في البول  $Cl_R = Cl_T$

حساب التصفية الكلوية  $Cl_R$ 

$$Cl_R = \frac{\text{سرعة الاطراح البولوي}}{\text{التراكيز البلاسمي}} = \frac{(dU/dt)}{C}$$

$$Cl_R = \frac{\int_0^{\infty} (dU/dt) dt}{\int_0^{\infty} C dt}$$

$$Cl_R = \frac{U^{\infty}}{AUC_{\infty}}$$

(الكمية الكلية المطروحة في البول)  $U^{\infty}$

البلاسمي  $AUC_{\infty}$

$$Cl_R = \frac{U^{\infty}}{AUC_{\infty}}$$

$$Cl_{\text{total}} = \frac{F \times D}{AUC_{\infty}}$$

$$\frac{Cl_R}{Cl_{\text{total}}} = \frac{U^{\infty}}{AUC_{\infty}} \times \frac{AUC_{\infty}}{F \times D} = f_e$$

$$Cl_R = f_e \cdot Cl_T$$

$f_e$ : جزء المادة المطروح في البول