

تفريغ بيوفارما

اسم الموضوع: Posology and Dosage Regimen
إعداد الصيدلاني/ة: ياسمين خليل ▼



اللهم علمنا ما ينفعنا، وانفعنا بما علمتنا، وزدنا علما

علم الجرعات

Posology and Dosage Regimen

كإله إلا أنت سبحانك

إني كنتُ من الظالمين

Posology and dosage regimen:

- Posology: is the branch of medicine/pharmacy dealing with doses.
- Dose: is the ^①quantitative ^②amount administered or taken by a patient for the intended medicinal effect.
- The goal is to produce the optimum therapeutic effect in a particular patient with the lowest possible dose.

فرع من العلوم
الطبية يتعامل مع الجرعات

→ الهدف الأهم إتي بدنا نقول إلو هو نخلي المرددها يوصل لأخبر فائدة دوائية

بش بأقل جرعة ممكنة.

(لتجنب الآثار الجانبية)

Factors affecting drug dosage:

• هو كيرق بحد صدى / عدد الأفراد إلى تأثروا وأخذوا التأثير

↓ (شرح تحت)
العلامي المملوب صفا الجرعة المحسوبة و بصفتا الناس لكافة أضاف .

- The familiar **bell-shaped curve** shows that:

- 1- In a normal distribution of patients, a drug's usual dose will **provide an average effect** in the **majority of individuals**. ①
التأثير كانه من الجرعة نزي صا حسبتا ها .
- 2- In a portion of the patients, **the drug will produce little effect** (**resistant individuals**). ②
الأدوية عند هم سريع ...
- 3- In another group of similar size, the drug will produce an **effect greater than the average effect** (**Sensitive individuals**). ③

So, the drug's usual dose would be the **starter dose** for an individual taking the drug for the first time, then the physician may **increase** or **decrease** subsequent doses to meet the requirements of his patient.

هاي جرعة أو لية نعطها للمريض عشان نتوفى هل هو من فئة majority و كذا ، المهم لو صا ألقى التأثير المملوب و كانه

من فئة **resistance** ف نزيه الجرعة و لو كانه التأثير ! انه صار عنده **sensitive** بقله الجرعة و هيلن ...
(increase) dose
(decrease) dose

Number of individuals

Majority of individuals

استجابة أغلب
الناس للجرعة عند
صنع الدواء اختيار الجرعات
(على أساسهم بنحدد الجرعة)
[ناس طبيعيين بمر الشبان]

Resistant individuals

استجابة هذول الجماعة
للجرعة إلى عملناها
قليلة وما أعضاء
تأثير المطلوب
[عندهم عملية metabolism
عالية، ...]

Sensitive individuals

أما هذول الناس الجرعة
أعطتهم تأثير أعلى من المطلوب

وصحنا به قبل مرحلة

السقوية
[كبار/ صغار
بالجر، معهم
أمرافنا على، كحب...]

Increasing response to same dose

سببنا الله وبعده
سببنا الله العلم

**Drug effect in a population sample
(Dose – response curve)**

Factors affecting drug dosage:

نعرف أنه الأطفال + كبار السن هم ذو طاقا الكبد والكلى أضعف من
الشخص في منتصف العمر والشباب في بقاء الجرعة لأنهم صنفوا حساسية sensitive

1- Age:

المفرد ①

- Newborn infants (pediatric) are abnormally sensitive to certain drugs because of the immature state of their hepatic and renal function by which drugs are inactivated and eliminated from the body. Failure to detoxify and eliminate drugs results in their accumulation in the tissues to a toxic level.

الوظائف مش نامجة لسا

لما يأخذوا جرعة
كبيرة ربح تراكم
الدواء عندهم.
و ده سبب تسمم

الكبار ②

- The decline in renal and hepatic function in the elderly (geriatric) may slow drug clearance and increases the possibility of drug accumulation in the body and subsequent toxicity. Elderly individuals may also respond abnormally to the usual amount of a drug because of changes in drug-receptor sensitivity or because of age-related alterations in target tissues and organs.

المعلومة: مش دائما بتكون ردة فعل! في اقل الجرعة للكبير، أحياناً يحتاج أزيد لها بسبب الدواء + الحالة...

Factors affecting drug dosage:

← ممكن إنه بنحسب حساب أولي ويكون رابط مع majority من الناس ، بس بعد بنحتاج نعمل حساب ثاني
للعنة resistance + sensitive ، قوانين الحسابات كل واحد منهم بعقد على إشي : العمر ، الوزن ، مساحة الطع ...
وأكثر حساب دقيق للأطفال هو الحساب بنسبة لـ surface area (مساحة الطع) والثاني من حيث الدقة الوزن ، أصا أقل واحد هو العمر

Various rules of dosage in which the pediatric dose was a fraction of the adult dose:

based on age:

1. Young's rule [age: 2-12 years]

- For calculating doses for children two years of age or older.

لا نرم على الطفل أكبر من سنتين

$$\text{Dose for child} = \frac{\text{Adult dose}}{\text{majority}} \times$$

أي الجري تبين

$$\frac{\text{Age} \rightarrow}{\text{Age} + 12}$$

العمر بالسنوات من الأشهر

لا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم

Factors affecting drug dosage (Cont):

بعض الأدوية لا تقبل إلى أكبر من سنتين (نيس) للأدوية إلى جرعتها لا يتم تكونه فيه
دقيقة وخطيرة أو عندها
narrow index

2- Cowling's Rule:

For calculating doses for children two years of age or older.

بدا نلاحظ العمر إلى بعد عمره الحالي: يعني لو مكنتي أم الطفل عمره 4 سنوات و 3 أشهر ← يحط 5 سنوات بالحسابات

$$\text{Dose for child} = \text{Adult dose} \times \frac{\text{Age at next birthday (in years)}}{24}$$

majority dose

3- Fried's Rule for infants: [لا تقبل إلى صا د م ل و ا س ن ه]

For calculating doses for infants younger than one year of age.

$$\text{Dose for infant} = \text{Adult dose} \times \frac{\text{Age (in months)}}{150}$$

الوصف
بالأشهر
عنه عمر الطفل
لما بالإنجليزية أقل من سنة

Factors affecting drug dosage:

مقياس أدوية من الجرعات يمكن يكون من طفلين
نفس الجرعات واحد نحيف والثاني

2- Body weight:

الوزن الطبيعي المتوسط ما بين كل الناس
والتي يتم إعتباره عند تجربة الدواء هو 70 kg بعض الناس هم أعلى أو أقل.
- The official usual doses for drugs are considered suitable for 70 kg (150 pounds) individuals.

- The ratio between the amount of drug administered and the size of the body influences the drug concentration at the site of action. Therefore, drug dosage may require adjustment from the usual adult dose for abnormally lean or obese patients.

سمين

أستغفر الله العظيم
والعوب إليه

Factors affecting drug dosage:

To calculate the dose of a drug for children based on body weight:

The determination of drug dosage for children on the basis of body weight is more dependable than that based on age.

Clark's Rule:

Dose for child = Adult dose x $\frac{\text{Weight (in lb)}}{150 \text{ (average weight of adult in lb)}}$

1 lb = 0.4536 kg

1 kg = 2.2 lb

Factors affecting drug dosage:

أدوية تتغير الجرعات والسبب إنه في أكثر من حالة في الجسم صفة على صفة

السطح صك لا يتصلها $\uparrow \text{surface area} = \uparrow \text{absorption}$

والسبب الثاني هو عند صايرها يتأخذ
يعين الابعاد صفة الطع + الوزن + الطول .

3- Body surface area:

- A close relation exists between a large number of physiological processes and body surface area (BSA).
- The surface area of individuals may be determined from a nomogram composed of scales of height, weight and surface area.
- Two such nomograms are presented, one for adults and one for children.
- Surface area is indicated where a straight line drawn to connect the height and weight of an individual intersects the surface area column.

ومن نموذجين واحد للكبار والآخر للصغار بالعمر.

تحت

كلية صغرى مساحة الطغ
للطفل الطبعين : بنجيب وزنه

و طول و بنوهم مع رفا
وصكاه صانقا لهم من الخط
الى بالو حطبع مساحة السطح بنجيبه
صاى - surface للطفل
area

Nomogram

للصغار

← مثال : طفل طوله 80 cm

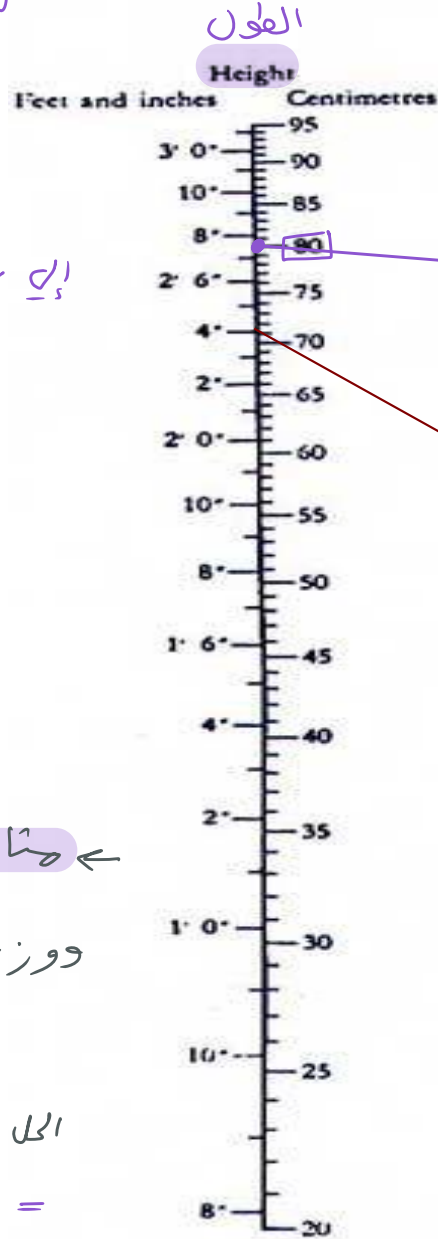
وزنه 13 kg : حجم مساحة الطغ

عنده ؟

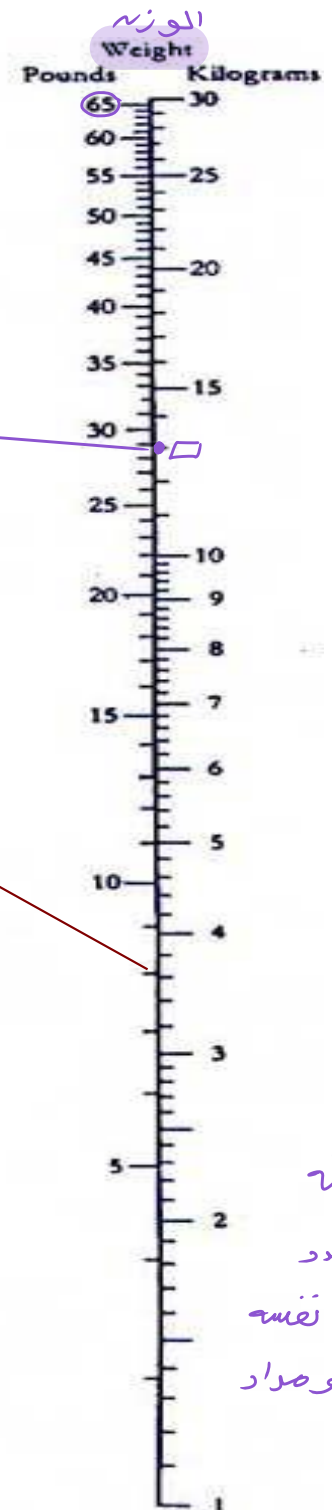
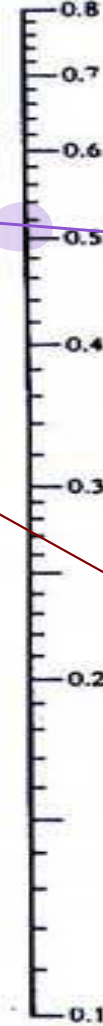
المى بالله

$0.52 \text{ m}^2 =$

تقرىبا



مساحة الطغ
Body Surface
in square metres
 $\text{m}^2 =$



سبحانه الله
وبعده اعدد
خلقه ورثها نفسه
وزنا عرشه وصاد
كلماته

Factors affecting drug dosage:

To calculate the dose of a drug for children based on body **surface area as related to weight:**

Many physicians believe that doses for children should be based upon body surface area, since the correct dosage of drugs seems more proportional to the surface area.

بعضنا يعرفها surface area
نحطها في هاد القانون ونحسب الجرعة

$$\text{Approximate dose for child} = \text{Adult dose} \times \frac{\text{BSA of child (in m}^2\text{)}}{1.73 \text{ m}^2 \text{ (average adult BSA)}}$$

صيانة الحقن للسيف
الطبيب البالغ

-If the dose per m² is given,

$$\text{Approximate dose for child} = \text{Dose per m}^2 \times \text{BSA of child (in m}^2\text{)}$$

majority

ex: 250 mg / m²

في أدوية بيتي به جرعتها
مع الوحدة mg / m²
فبتسعمل هاد لقانون

Factors affecting drug dosage:

الجنس

4-Sex:

النساء أكثر عرضة لآثار الدواء من الرجال

- Women are more susceptible to the effects of certain drugs than are men.

المرأة المرضعة لا تأخذ أدوية إلا باستشارة الطبيب بالذات الأدوية التي يتناولها الحليب حيث يفرغ الحليب أثناء الرضاعة في الأدوية (basic + rapid) على مدار الساعة

- Pregnant women and nursing mothers should use medications only with the advise and under the guidance of their physician.
- Examples of drugs that are transported from the maternal to the fetal circulation e.g. alcohol, anesthetic gases, barbiturates, anticoagulants, etc. إذا قارب أحد هذه في أدوية الأم؛ لا يتم تناولهم به ما تخلص رضاعة الطفل لأنهم يرضعون الحليب من الأم المرضعة.
- Because of the undeveloped drug detoxification and excretion mechanisms present in the fetus, concentrations of drugs may reach a higher level in the fetus than in the maternal circulation.

and may cause toxic effects

بأنه ليس الأجهزة الفل ودقاتها ما احتملت .

Factors affecting drug dosage:

- The transfer of drugs from the mother to the nursing infant through human milk may occur with various drugs with the drug effects becoming manifest in the infant.

الطفل هو الذي يأخذ تأثير الدواء ويرجع إليه سام عنده بدل ما الأم تستفيد من الأدوية (سواء أم حامل أو مرضية)

5- Pathological state:

هل يوجد أمراض تؤثر على الدواء دافعا جسم المريض

- The effects of certain drugs may be modified by the pathological condition of the patient and must be considered in determining the dose.
- Warning and precautions are used in the drug labeling to alert the physician to certain restrictions in the use of a particular drug.

من مجموعة ملاحظات نستخرجها عنها نعمل تحذير ونحذر المريض منها

اللهم ارحم عبادك

الذين هم واعظون وخائفون

من أسوأ صوما يعرفونها

و أخف عنه واجبه وأمله

في الغروب

Factors affecting drug dosage:

احتياطات (أقل درجات التحذير)

A- Precaution: Is used to advise the prescriber of some possible problems attendant with the use of the drug. It is less restrictive than warning.

e.g. The use of tetracycline antibiotic may result in overgrowth of fungi.

In such a case, the physician may prescribe an alternate drug.

تنبيه (حذر أكثر من احتياطات)

B- Warning: It is used when the potential for patient harm is greater than in instances in which the precaution is used.

Factors affecting drug dosage:

e.g. If tetracycline is used in the presence of renal impairment, it may lead to accumulation of the drug and possible liver toxicity.

- Lower than usual doses are indicated. الجراد
 - if therapy is prolonged, blood serum levels of the drug should be taken and the patient monitored at regular intervals to assure the maintenance of non-toxic levels of the drug. إذا ما أعطينا المريض دواء في فترة زمنية طويلة، ونصوب أخذ الدواء.

أخطر تحذير (صنوعي) إعطاء الدواء للمريض

C- Contraindication: A term that used to indicate an absolute prohibition to the use of a drug in the presence of certain stated conditions. It is the most restrictive of the warnings which limits the use of drugs.

precaution < warning < contraindication

الترتيب من صريح الخطورة والحذر.

Factors affecting drug dosage:

الدواء كانه بداية فترة العلاج تأثيره
صحتنا، بينا مهاره مع الوقت صا يستجيب
الجسم إله صديق نزل قبل

6- Tolerance:

ظلم الجسم بكونه لقود صا لا استخدام الجسم

Drug tolerance: The ability to endure the influence of a drug, particularly when acquired by a continued use of the substance.

- Tolerance occurs commonly in such drugs e.g. antihistaminics, narcotic analgesics.
- ① Normal sensitivity may be regained by suspending the drug administration for a period of time. عناه أكل الجسم برفع زني الأول يستجيب، بوقف استخدام فترة.
- ② The development of tolerance can be minimized by:
 - I. Initiating therapy with the lowest effective dose. أو إني أبدأ
 - II. Avoiding prolonged administration. العلاج بأقل جرعة صكتة

Factors affecting drug dosage:

تأثير الأدوية على بعضنا من كل
الواحد (احتمالهم، تكسّر...)

7- Drug-drug interactions: →

- The effects of a drug may be modified by the concurrent administration of another drug.
- These drug-drug interactions are due to:
 - A- chemical or physical interaction between drugs.
 - B- alteration of the absorption, distribution, metabolism or excretion patterns of one of the drugs.

D-D/I →

افتقار
drug-drug interaction

الحمد لله ربّ
العالمين ♥

Factors affecting drug dosage:

صلى دائما D-D/I يكون سيء بالأسفل أحياناً الوصفة بتكون عبارة عن دوسين بينهم interaction عشان يأخذ الجرعة كل الفأيدة

The effects of drug-drug interactions may be:

I. Beneficial:

e.g. probenecid causes prolongation of penicillin serum levels (as it decreases its renal excretion). So: مثال: كما أعطى probenecid مع penicillin صاير يحقق فائدة:

- Reduction in penicillin dose is required. ٤ شهور سافق وقت كثير دوسين بالجسم في بدهير سامة كوالجرعة كبيرة
 - Decrease the frequency of its administration. نقتل عدد مرات تناول الجرعة للدواء لنفس السبب
- صاير يزيد من مدة وجود Penicillin جوا الجسم يعني يقتل صاير مزاجه وصاير الجسم بتطلب منا الصبر لا نأشياء هي

II. Detrimental: أضرار التعارض النهائي

- Many antacids drugs are rich in these metals should be: متدوية مضادات الحموضة
 - Avoided during tetracycline administration. لوزم الجرعة يأخذ جدول الدوسين
 - Given alternately according to strict schedule. في بخلية يأخذهم أوقات مختلفة
- أوقات غير واحدة شهور الثاني للـ

e.g. diabetic patients who smoke heavily may require insulin dosage one-third higher than normal. النيكوتين بصل Porph. Vaso constriction يعني في أضرار الجسم ، دوسين مريضها السري يأخذ أنولين

- Smoking – induced peripheral vasoconstriction reduces the rate of insulin absorption following subcutaneous absorption. في أضرار الجسم و صم الكوعية متضيق في راح يقل امتصاصها صاير المناهضة إلى الحثيثها أبرة أنولين لداقل الدم
- بالتالي جدول الجرعة يأخذوا نفس جرعة الجرعة غير المدخن وزيادة عليها ثلث عشان (one-third) dose

Factors affecting drug dosage:

8- Time of administration:

- The time at which a drug is administered sometimes influences dosage. This is specially true for oral therapy in relation to meals.

الملاحظ: من الأدوية مفعولها يكون ممتاز لو أخذها المريض مع الأكل وعينها يكون مفعولها أضعف على معدة فارغة.

- Absorption proceeds more rapidly if the stomach and upper portions of the intestinal tract are free of food, and an amount of a drug that is effective when taken before a meal may be ineffective if administered during or after eating.

الأدوية التي تتأثر على المعدة (عشيان، حرمة...)

- Irritating drugs are better tolerated by the patient if food is present in the stomach to dilute the drug's concentration.

في ينصح المريض بها يأخذهم

كل صعدة صليانة عشاء تأشيرها روح يقل صسامه وجود الأكل في يخفف تركيز الأدوية

Factors affecting drug dosage:

9- Route of administration:

- Drugs administered intravenously enter the blood stream directly and thus the full amount administered is present in the blood. $BA = 100\%$
- In contrast, drugs administered orally are rarely fully absorbed due to the various physical, chemical and biologic barriers to their absorption, including interactions with the gastric and intestinal contents. *less than 100% BA*
- Thus, a lesser parenteral dose of a drug is required than the oral dose to achieve the same blood levels of drug.

لو كانت جرعة = oral 200 mg صفتت مرة

فإن جرعة = 90 mg عن طريق Parenteral مع تخفف نفس الإبرة

اللهم اعننا اللهم
والسليم

Factors affecting drug dosage:

10- Pharmaceutical dosage form and drug physical

state: → large particles = low surface area = low dissolution rate = low absorption = لازم نمقر حجمها

e.g. Increasing the surface area of a drug by the reduction of its particle size has a significant effect on the rate of absorption, therefore, the dose can be minimized by reducing the particle size.

- Thus, crystalline and amorphous forms of a drug shows a significant difference in the rate of absorption.

crystalline	amorphous
more stable	less
less soluble	more

الجدول الدوائي إلى بجملة للمريض ← تناول ٤ مرات يومياً لمدة أسبوع ...

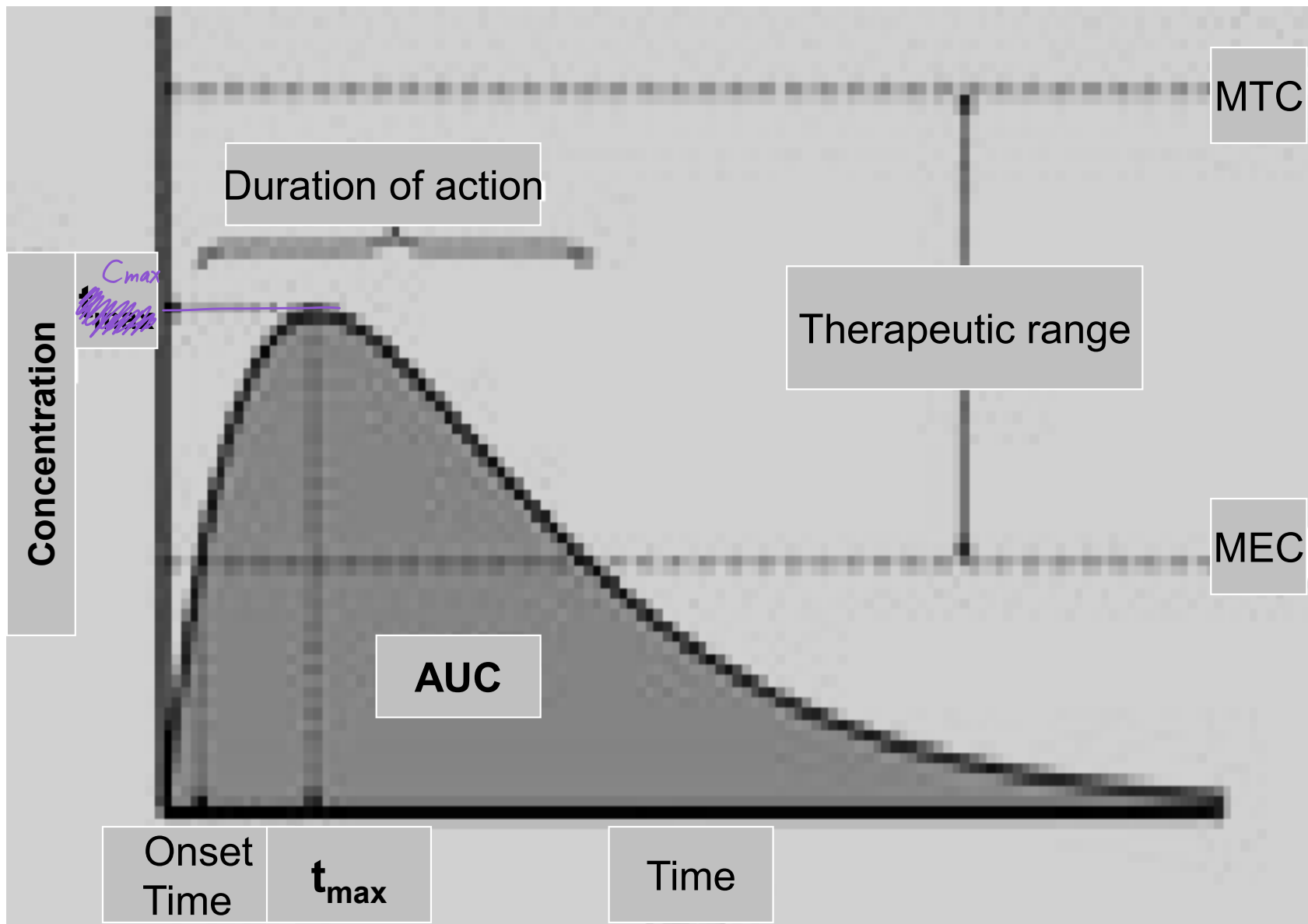
Dosage regimen:

- The schedule of dosing (e.g., four times a day for 10 days) is referred to as the **dosage regimen**.

• أهم أشياء يجب تحدد فعاليت العلاج هي: كمية الجرعة وحجمها + عدد تكرار الجرعة

- The proper selection of both the dose size and the frequency of administration is an important factor that influences whether a satisfactory therapeutic plasma concentration is achieved and maintained over the prescribed course of treatment.

• والهدف منا جدول العوامل هو
إني أحتاج على الدواء يفضل بين
resistance and sensitive



A blood curve for a drug as a function of the time following oral administration.

المهم اخذ في و لو ادي
و للمسلمين والمسلمات
الأصهار والأصوات

Dosage regimen:

Definitions:

Minimum effective concentration (MEC): The minimum concentration that can be expected to produce the drug's desired effects in 50% of the individuals tested.

majority of people في الزرع أو في الفروع

المهف اي منه لاجله

Minimum toxic concentration (MTC): The minimum concentration which produces toxic effects in 50% of the individuals tested.

Therapeutic index: على ما زاد على ما | والشيء مهم
كله الدواء آمن أكثر من في المبدأ OTC

It is the ratio between a drug's minimum toxic dose and minimum effective dose ($TD_{50\%} / ED_{50\%}$).

$\frac{Toxic}{Effective}$

- ↑↑ therapeutic index is more favorable as it means that the drug is safe.
- Some drugs have low therapeutic index e.g. digoxin ($TI = 2$).

narrow

لو أخذ منه الجرعة
لكن بدل منه أخذ صبي
فكأنه في دمه سام

Dosage regimen:

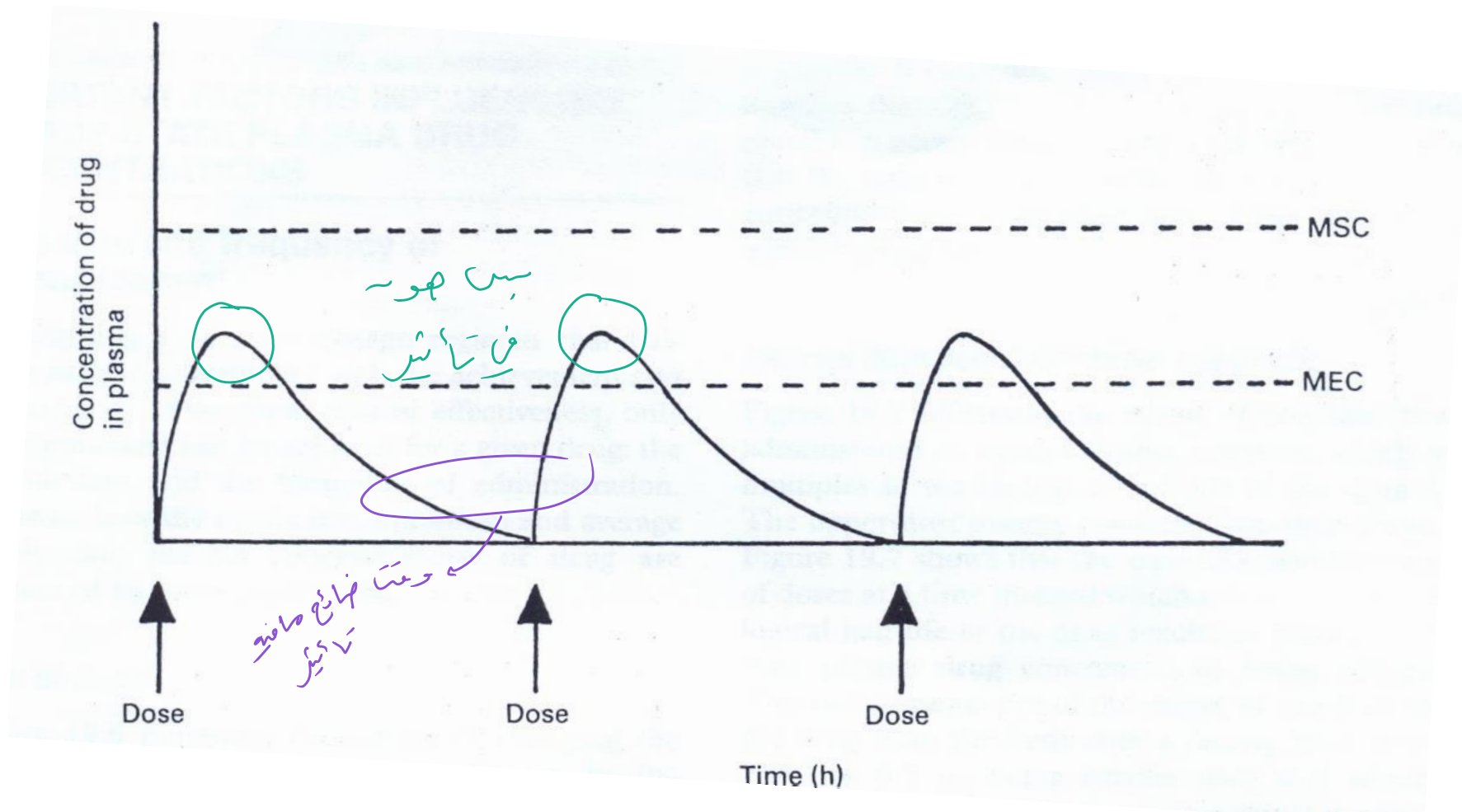
How to design a satisfactory dosage regimen.....???

- The aim of drug therapy is to achieve a plasma concentration of drug which lies within the therapeutic range of that drug.

لو كان الوقت بين كل جرعة و أخرى أطول من المدة التي يحتاجها الدواء ليتم التخلص منه الجزيء الأولي عن طريق البول أو إفرازه ففوقه تركيزه
الدواء ينزل تحت min في تأثيره مع بقاء

- 1- If the interval between each dose is longer than the time required for complete elimination of the previous dose, the plasma concentration-time profile of a drug will exhibit a series of isolated single-dose profiles. The design of this dosage regimen is unsatisfactory as the plasma concentration lies below the drug therapeutic range for long periods and so the patient will be under medicated (reduced or no therapeutic effect).

في بعض الجرعات الثانية قبل ما الأولي يتم التخلص منها *Complete elimination* فينمو إلى *steady state*



Plasma concentration-time curve following oral administration of equal doses of a drug at time intervals that allow complete elimination of the previous dose.

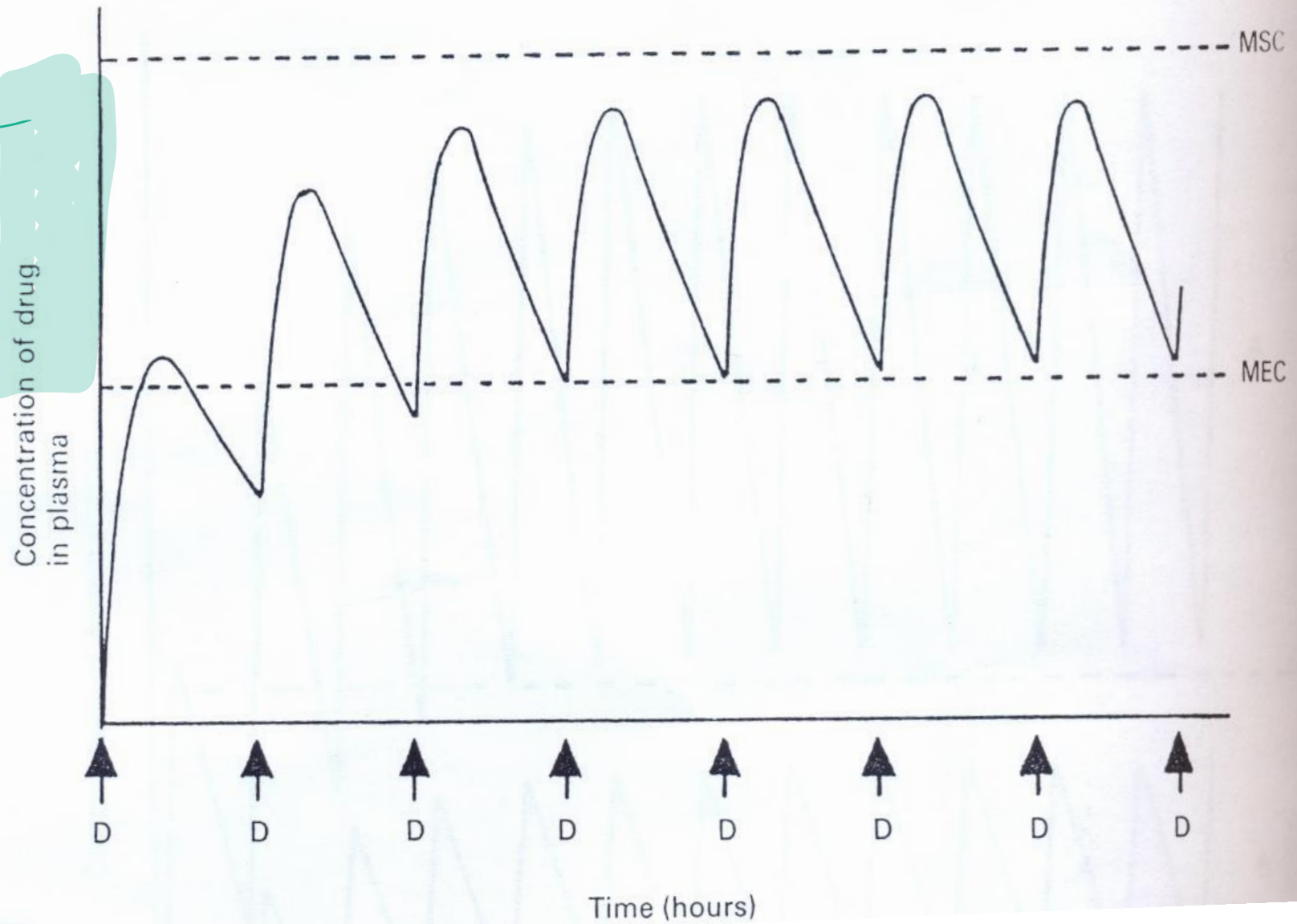
اللهم إني أسألك
أحسن البر فلكه

Dosage regimen:

2- If the dosing time interval is shorter than the time required for complete elimination of the previous dose, a steady state (drug concentration remains within therapeutic range) is reached which corresponds to the achievement and maintenance of maximal clinical effectiveness of the drug in the patient.

تحت

هون
الدواء هون
الوقت بيطون
تأثيره لان الخطه
قبل صار ليل الجوده
الاول من الجسم



Plasma concentration-time curve following oral administration of equal doses of a drug. (a steady state is reached)

Dosage statements:

The usual dose of a drug: → *هي الجرعة التي
المعروف أنها تعطي علاج*

The amount of the drug which may be expected to produce, in adults, the medicinal effect for which it was officially recognized.

The usual dosage range for a drug:

The quantitative range or amounts of the drug that may be prescribed within the framework of usual medical practice.

دائع الجرعات هي الحد من يأخذ 250mg

Doses falling outside of the usual dosage range may be either underdosage or overdosage.

*min تحت
= no effect*

*min فوق
= toxic*

*لهم اهدني كما اختلفت
من الحق بل ذلك*

Dosage statements:

The dosage regimen: → جدول ومعرفة أوقات
عشاء نحصل على أفضل تأثير

The schedule of dosage. It is indicated for those drugs that are best taken at specific intervals e.g. every 8 hours , e.g. at bedtime, e.g. before meals.

Initial, loading or priming dose: → جرعة أولى : اني اعطي الدواء اولا بجرعة كبيرة عشاء
الوصول الى therapeutic index
اشرحوا لي عن وبعدين يرجو اعطى جرعة طبيعية.

It is a large single dose of the drug may be administered initially in order to achieve a peak plasma concentration that lies within the therapeutic range, which may then be maintained through the subsequent administration of regularly scheduled maintenance doses.

أول يوم 4 حبات كل 4 ساعات
صباحين كل يوم حبة.
e.g. **digoxin** (cardiotonic agent)

Initially administered four or more times a day, followed by a single daily dose to maintain the desired blood level of the drug.

Dosage statements:

نحافظ على تركيز الدواء

Maintenance doses:

→ بعد صاوهلنا د Therapeutic index

Smaller, equal doses that administered at suitable fixed intervals to maintain the plasma concentrations of a drug.

برمان ومانع . (قبل الجرعة)

Prophylactic doses:

doses that may be administered to protect the patient from contracting a specific disease, such as vaccines, baby Aspirin.

(بعد الجرعة)

Therapeutic dose:

Which is administered to a patient after exposure or contraction of the illness.

Table 4.11. Factors That Determine a Dosage Regimen*

<i>Activity-Toxicity</i>		<i>Pharmacokinetics</i>	
Minimum therapeutic dose		Absorption	
Toxic dose		Distribution	
Therapeutic index		Metabolism	
Side effects		Excretion	
Dose-response relationships			
			
<i>Clinical Factors</i>		<i>Other Factors</i>	
<i>Clinical State of Patient</i>	<i>Management of Therapy</i>		
Age, weight, urine pH	Multiple drug therapy	Tolerance-dependence	
Condition being treated	Convenience of regimen	Pharmacogenetics-idiosyncrasy	
Existence of other disease states	Compliance of patient	Drug interactions	

*Reprinted with permission from Rowland M, Tozer TN. Clinical Pharmacokinetics. 2nd Ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 1989.