

جامعة حماة  
كلية الطب البيطري

مقرر علم الأدوية

المحاضرة الثانية والثالثة

الدكتورة طلة قنبر

العام الدراسي 2018-2019

## امتصاص الأدوية

### العوامل التي تؤثر على امتصاص الدواء

- أ- عوامل لها علاقة بالعقار نفسه:
- الصفات الفيزيائية والكيميائية: انحلالية الدواء بالشحوم، درجة التأين، الوزن الجزيئي والتكافؤ، عضوي أو غير عضوي.
  - الشكل الصيدلاني للدواء.
- ب- عوامل لها علاقة بالحيوان المريض:
- الحالة الصحية، مدى سلامة السطوح الإمتصاصية، معدل التروية الدموية، وحالة جهاز الدوران، طريقة الحقن و نوعها.

### توزع الأدوية في الجسم

يتوزع الدواء بعد امتصاصه على أقسام مختلفة من أقسام الجسم:

في سوائل مصورة الدم، في الحيز خارج الخلايا، ضمن الحيز داخل الخلايا ، يتحد مع بروتينات المصورة الدموية، يتحد مع بروتينات الأنسجة، يخزن في الأنسجة الدهنية.

### الحواجز الدموية

#### الحاجز الدموي الدماغي

يشمل الجهاز العصبي المركزي والسائل الدماغي الشوكي. المخدرات تعبره أما مركبات الأمونيوم الرباعية لاتعبره.

#### الحاجز المشيمي الدموي

العقاقير التي تعبره تؤدي إلى التشوه الجنيني، الإجهاض، الإنحطاط الجنيني أو الإمتصاص.

## مواقع تخزين الأدوية:

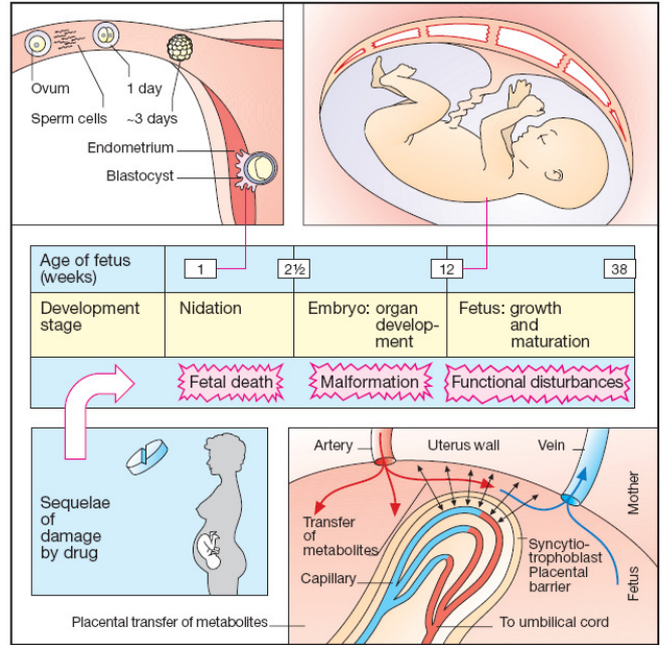
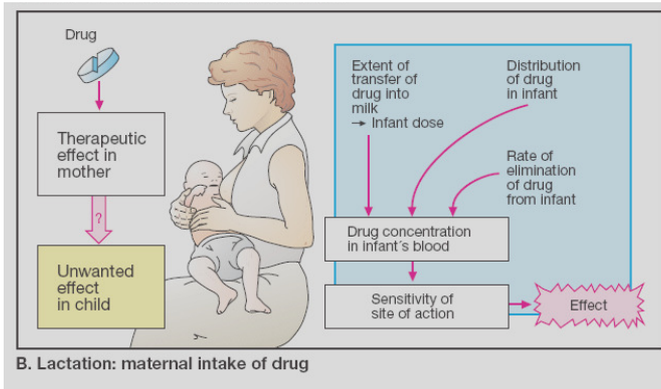
١- بروتينات المصورة الدموية: كما في عقاري الفينيل بيوتازون، السورامين.

٢- الأنسجة الضامة خارج الخلايا: تتحد مع السكريات المخاطية المتعددة المؤينة، الشعر

والعظام والأسنان تختزن التتراسيكلين.

٣- بروتينات الأنسجة: تتحد مع مركبات الديجيتال.

٤- الدهون: تختزن الثيوبنتال.



تأثيرات ارتباط العقاقير الدوائية بالبروتينات الجسمية على حركية الدواء:

- 1- تسهيل عملية الإمتصاص وذلك بتقليل الجزيئات الحرة للمادة الدوائية.
- 2- تسهيل عملية التوزيع وذلك لان بروتينات المصورة تعمل كحوامل لبعض العقاقير الدوائية مثل الهرمونات الستيرويدية.
- 3- إطالة مدة فعالية الدواء وذلك بالحفاظ على تركيز العقار وتثبيط استقلابه وتقليل معدل اطراحه من الجسم.
- 4- يجب رفع قيمة الجرعة الأولية للعقار.
- 5- يجب تخفيض الجرعة في حال فرط بروتينات المصورة لتجنب التسمم الدوائي.
- 6- يمكن ان يحدث تداخل في الفعل الدوائي وذلك عند إدخال مادة ذات ألفة أعلى للإتحاد بالبروتينات وبالتالي فإن هذه البروتينات تتخلى عن العقار المتحدة به لتتحد مع المادة الجديدة.

#### استقلاب الدواء

التحولات الحيوية التي تطرأ على الدواء وتحوله إلى مستقلب، تحدث هذه التحولات في الكبد أو في المصورة الدموية أو في بعض الأنسجة الأخرى.

والتحول يحدث في طورين:

- أ- التفاعلات الكيميائية: الأكسدة، الإرجاع، النزع أو الحلمهة.
- ب- التفاعلات التصنيعية: تقود إلى ارتباط الدواء مع مجموعات داخلية ومن هذه المواد: حمض الغلوكورونيك، السلفات، مجموعة الأثيل، مجموعة الميثيل، الحموض الأمينية.

#### الأنظيمات الكبدية:

الأنظيمات الموجودة في جسيمات الخلايا الكبدية حيث تقوم بتسريع تفاعلات الإقتران وتسرع معظم تفاعلات الأكسدة أما تفاعلات الإرجاع و الإنشطار فيتم تحفيزها بأنظيمات أخرى قد تكون موجودة في هذه الجسيمات.

ملاحظة: - بعض الأدوية تقوم بتحريض أنزيمات الجسيمات الصفرية من هذه الأدوية نذكر الباربيتورات والمسكنات.

- بعض الأدوية تقوم بتثبيت أنزيمات الجسيمات الصفرية من هذه الأدوية نذكر الكينين والكونيدين.

### **التفاعلات الحيوية أثناء الأستقلاب:**

أ- الإقتران: اتحاد العقاقير الطبية مع مواد مثل حمض الغلوكورونيك، حمض الكبريت، الميتيل أو الأستيل وتتم تفاعلات الإقتران بتحفيز من أنظيمات الإقتران.

١- المقترنات الخاصة بالغلوكورونيد: تشمل الفينول، الكحول، أحماض الكربوكسيل و المركبات التي تضم مجموعات أمينية أو كبريتية وتتم هذه العملية نظراً لتوفر الغلوكوز بكثرة في الجسم لذا عمليات الإقتران هذه تمثل أحد العمليات الاستقلابية الشائعة في الجسم.

٢- المقترنات الخاصة بالسلفات: تشمل الفينول، الكحول، و الأمينات العطرية.

٣- المقترنات الخاصة بالجلسرين: حمض البنزويك.

٤- المقترنات مع الميتيل: النورأدرينالين.

٥- المقترنات مع الأستيل: السلفوناميد

**ب- الأكسدة:** تحدث بمساعدة الأنظيمات الجسمية الصفرية أو بغيابها

**أولاً:** الأكسدة بوجود الأنظيمات الصفرية:

١- إضافة جذر الهيدروكسيل:

الفينوباربيتال  $\xrightarrow{O}$  هايدروكسي فينوباربيتال.

٢- الأكسدة بإضافة السلفا:

الكلور برومازين  $\xrightarrow{SO_2}$  الكلور برومازين سلفو أوكسيد

**ثانياً:** الأكسدة بغياب الأنظيمات الجسمية الصفرية:

نزع الماء: الكحول  $\xrightarrow{\quad}$  الكحول الأتيلي  $\xrightarrow{\quad}$  الأستيل أدهيد

**ج- الإنشطار:**

١- الحلمة: تتم حلمة الإسترات بواسطة خمائر الإستر في الدم أو الكبد أو الكلية أو الأنسجة الأخرى.

الأستيل كولين  $\xrightarrow{\quad}$  كولين استراز  $\xrightarrow{\quad}$  كولين + حمض الخل

الأتروبين  $\xrightarrow{\quad}$  الأتروبيناز  $\xrightarrow{\quad}$  أتروبين + حمض التروبيك

الديجيتالين  $\xrightarrow{\quad}$  غلوكوز + جينين

2- نزع الكربوكسيل:

ألفا ميتل دوبا  $\xrightarrow{\quad}$  ألفا ميتل دوبامين

**د- الإرجاع:**

وهي عمليات أقل شيوعاً من العمليات الإستقلابية السابقة وهي عمليات تحول الأدهيدات إلى كحول

هيدرات الكلور  $\xrightarrow{\quad}$  التراي كلور ايتانول

الكيتون  $\xrightarrow{\quad}$  كحولات ثانوية

**ملاحظة:** تختلف العروق الحيوانية في قدرتها على استقلاب الدواء وذلك لإختلافات هذه العروق في نشاط الأنظيمات الموجودة في جسيمات الخلايا الكبدية. وصغار الحيوانات هي أقل قدرة على استقلاب الدواء.

## إطراح الأدوية

### ١ - الرئتين كمخرج للأدوية:

الأتير و الكلوروفورم.

### ٢ - القناة الهضمية كمخرج للأدوية:

- بعض الأدوية تطرح مع البراز دون ان يطرأ عليها أي تغيرات كيميائية.

- تستقلب العديد من الأدوية في الكبد وتطرح مستقلباتها عن طريق الصفراء

- قد يعاد امتصاص الأدوية أو مستقلباتها التي تطرح مع الصفراء

### ٣ - غدد الإفراز الخارجي:

- اليود يطرح من الغدد اللعابية والغدد الموجودة في القصبات التنفسية

- الزيوت الطيارة تطرح عبر الجلد

- إطراح الأدوية عبر الضرع يشابه إطراحها عبر الكلتين حيث يتم انتشار الجزيئات الدوائية

المنحلة في الدم والغير مؤينة عبر خلايا غدة الضرع إلى الحليب. كما تؤثر

درجة بهاء الحليب على طرح الدواء من خلال الحليب.

إن الحليب أكثر حموضة من المصورة الدموية فإن المواد ذات التفاعل الأساسي أكثر تركيزاً

في الحليب والمواد الحامضية أقل تركيزاً وذلك مقارنة مع المصورة الدموية.

### 5- الكلتين:

يتم إطراح معظم الأدوية عن طريق البول بشكلها الأولي أو بعد خضوعها للتبدلات الحيوية

- تتميز الكلية بصبيب دموي مرتفع: حوالي 1400 مل / الدقيقة (ربع نتاج القلب)

- يتم الإطراح الكلوي بتعاقد ثلاث آليات:

- الرشح الكبيبي

- الإفراز الأنبوبي

- عودة الامتصاص الأنبوبي

### الرشح الكببي

- تدخل الأدوية إلى الكلية عبر الشرايين الكلوية التي تنقسم إلى ضفائر شعرية كيببية
- يجري الدواء الحر عبر الفسحات الشعيرية لمحفظة بومان كجزء من الرشاحة الكبية
- تسلك الكيببية الكلوية سلوك مصفاة غير اصطفائية حيث تسمح بمرور جميع المواد التي وزنها الجزيئي أقل من 65000 دالتون.

- يرشح الدواء بقسمه الحر فقط وبالتالي فإن الرشح الكببي للدواء يرتبط بوزنه الجزيئي وارتباطه ببروتينات البلاسما.

- لا تؤثر الذوبانية بالدمم والباهاء pH على الرشح الكببي.

### الإفراز الأنبوبي

- إن الأدوية التي لم تنقل بالرشح الكبي تغادر الكيببية عبر الشريينات الصادرة التي تشكل ضفيرة شعرية محيطة بلمعة النفرون في الأنبوب القريب
- يتم الإفراز بمستوى الأنبوب القريب من النفرون الكلوي بشكل فاعل (نواقل خاصة)
- تتميز أجهزة النقل بنوعية منخفضة وتستطيع نقل العديد من المركبات لذلك يمكن أن تحدث المنافسة بين الأدوية:

- يزيد وجود حمض عضوي ضعيف من تصفية حمض البول من خلال تثبيط عود

امتصاصه في الأنبوب القريب

- يستعمل الحمض العضوي الضعيف لزيادة التراكيز البلاسمية للبنسلين من خلال تأخير

إطراحه

- تكون آليات الإفراز النيبية غير كاملة عند الولدان والخدج.

### عودة الامتصاص الأنبوبي

- يرتكز عود الامتصاص الأنبوبي على مرور الجزيئات من لمعة الأنبوب البعيد نحو الدم  
- عندما يتحرك الدواء باتجاه الأنبوب البعيد يزداد تركيزه متجاوزا التركيز في المسافة حول الأوعية

- إذا كان الدواء غير مشحون يمكن أن ينتشر إلى خارج لمعة الأنبوب عائدا إلى الدوران الدموي

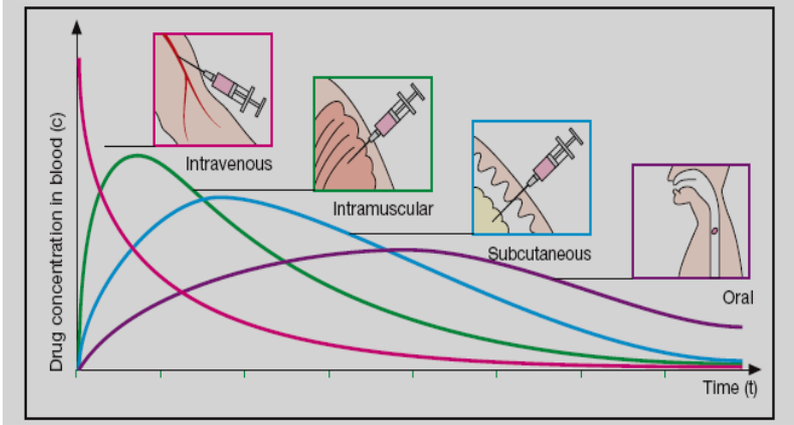
- يتم عود الامتصاص الأنبوبي باليتين: فاعلة ومنفلة  
- بعض الأدوية لا يعاد امتصاصها مثل المنتول و الأنسولين.  
- إن عود الامتصاص الفاعل يشمل بشكل أساسي المواد الداخلية الغلوكوز، حمض البول و الحموض الأمينية Na K و بعض الأدوية المشابهة مثل ألفا متيل دوبا.  
تعتمد الصفة المعتدلة للحموض والأسس باهاء الوسط pH ومن هنا تأتي أهمية تبديل pH البول لإطراح بعض الأدوية

- عند تناول جرعة مفرطة من phenobarbital (دواء حمضي) يمكن إعطاء bicarbonate التي تقلون البول وتحافظ على الدواء بشكل متشرد فينقص عود امتصاصه  
- إذا كان الدواء أساسا ضعيفا فيمكن تحميض البول بكلور الأمونيوم NH<sub>4</sub>Cl من أجل زيادة تصفية الدواء.

- إن PH البول 4.5 - 8 = لذلك فالمركبات الأكثر حساسية لتبديل pH هي تلك التي تملك pka بين 5 - 7.5

- نلجأ عادة إلى تبديل pH البول في سياق معالجة التسممات الدوائية.

## منحنى اختفاء الدواء:



يوضح حركية الدواء وذلك من خلال قياس تركيز الدواء في كل من الدم والأنسجة.

وهناك علاقات متداخلة و مترابطة:

- الطريق الذي يعطى عبره الدواء.

- الزمن الكامن للدواء، ذروة تركيز الدواء، تأثير الدواء وفعاليتة، فترة تأثير الدواء تنتهي عندما يقل تركيز الدواء عن عتبة محددة تدعى عتبة تأثير الدواء.

## نصف العمر البيولوجي:

وهو الزمن الذي يحدد نقصان تركيز الدواء في الدم إلى النصف من معدل تركيزه بعد الحقن.

## إطالة مدة فعالية الدواء:

١- تأخير امتصاص الدواء: تخفيض السطح الإمتصاصي، تخفيض إنحلالية العقار، حقن العقار محلولاً في محلول زيتي، مرافقة العقار المعطى مع مطري، زرع المتضمنات الدوائية تحت الجلد.

٢- زيادة معدل اتحاد العقاقير مع بروتينات المصورة الدموية.

٣- تأخير عمليات استقلاب العقار في الكبد.

٤- تأخير الإطراح الكلوي للعقار.

## التواجد الحيوي للعقار:

قدرة العقار على أن يحتفظ بتركيز محدد في الدم وفي مواقع التأثير ولفترة محددة من الوقت وذلك لإنتاج التأثير الدوائي المرتجى من استعمال هذا العقار.

### التكافؤ الحيوي للأدوية

يستعمل هذا المفهوم في الدراسات الخاصة بحركية الأدوية وذلك لمقارنة دواء ما في مرحلة تجريبية مع دواء آخر معتمد معروف التأثير ومجرب بعد أن درست جميع خصائصه وتأثيراته واستقلابه في الجسم.

ويشمل كلا من المعطيات التالية: التكافؤ الصيدلاني، التكافؤ البيولوجي، التكافؤ التطبيقي. العوامل التي تؤثر على التكافؤ الحيوي للأدوية: درجة تحلل وتبدد الدواء، درجة انحلالية الدواء، العوامل التي تؤثر على معدل امتصاصه، التداخلات التفاعلية مع الأدوية الأخرى.

### الثملات الدوائية

تتراكم في جسم الحيوان نتيجة إعطائه الأدوية بالإضافة إلى الملوثات الصناعية والبيئية وهذه الثملات تشكل الكثير من النتائج الخطيرة :

- تفاعلات تحسسية قد تتطور لحالات تأقية خطيرة
- طفرات مشوهة من خلال تغير وتحطيم بعض المورثات.
- تأثيرات مشوهة تؤثر على الأجنة فتؤدي إلى إجهاض أو ولادة مواليد مشوهة.
- تعود دوائي فتقل فعالية الدواء المعطى ويمكن أن يحدث مقاومة دوائية (المضادات الحيوية).

- تأثيرات مسرطنة تنجم عن وجود ثملات الهرمونات أو مركبات الأفلاتوكسين.
- بعض الأدوية التي يمكن أن يسبب استعمالها تراكم ثملات في الجسم الحيواني:

المضادات الحيوية، مركبات السلفا، الأدوية المضادة للجراثيم، الأدوية المضادة للطفيليات،  
الأدوية القاتلة للحشرات، الهرمونات، أدوية الجهاز العصبي.

### **طرائق تحديد الثمالات الدوائية:**

استشراب ذي الطبقات الرقيقة، المقياس الضوئي الطيفي، الإستشراب الغازي، التحليل  
الطيفي السائلي مرتفع الضغط، المقاييس المناعية، التحليل الطيفي الإمتصاصي للذرات.

### **المقاييس الضابطة لمشكلة الثمالات الدوائية:**

تشريع وتطبيق الإشراف البيطري، الالتزام بتعليمات المنظمات الغذائية والدوائية، الحد من  
استعمال أنواع محددة من العقاقير الطبية، منع استعمال بعض الأدوية، الالتزام بفترة  
انسحاب كاملة للأدوية فبيل دفع الحيوانات للذبح، رفض ومصادرة المنتجات الحيوانية التي  
ثبت احتواءها على الثمالات.

### **تأثير الأدوية**

تهتم بدراسة فعل الأدوية وآلية حدوث التأثير.

#### **١ - التأثيرات العلاجية:**

- تأثيرات موضعية: في مكان وضع الدواء أو تطبيقه.

تأثيرات تحدث بعيداً عن مكان تطبيق الدواء. :- تأثيرات انعكاسية

- تأثيرات عامة: تشمل كل الجسم أو أجزاء كبيرة منه.

#### **٢ - التأثيرات الجانبية:**

التأثيرات الغير مرغوب بها والتي يحدثها الدواء إضافة إلى تأثيره الأساسي.

#### **٣ - التأثيرات السمية :**

- الاستجابات الاضطرابية: التي تحدث نتيجة إعطاء جرعات كبيرة من الدواء أو نتيجة

التراكم الدوائي.

- الاستجابات التحسسية.

- عدم تحمل الدواء سواء كان من الجرعات العلاجية أو أعلى منها.

- التأثيرات الجانبية للدواء: مثل الإسهال و الإقياء والغثيان.....

- التأثيرات الإمراضية.

- التأثيرات الماسخة: عندما يستطيع عبور الحاجز المشيمي الدموي ويكون مؤثراً على

الجنين.

- تأثيرات تداخلية: عندما يعطى الحيوان أكثر من دواء ويحدث التداخل بين الأدوية

المعطاة.