Easy Pharmacology

Unit 1 :principles of drug therapy

Chapter 1: pharmacokinetics

By: ph Esra'a A. Hadid

Route of drug administration

تختلف طرق اعطاء الدواء حسب خواصه اذا كان إذا كان lipid او water وحسب التأين وموقع وفترة soluble استخدامه

Oral A

هي الطريقة الأكثر استخداما لكن ممكن تتأثر بالطعام مثل الكالسيوم في الحليب يقلل امتصاص ال tetracycline و ال في الشاي يقلل امتصاص الحديد وفيتامين C يزيد امتصاص الحديد وفيتامين C يزيد امتصاص الحديد

حدوث عسر الهضم malabsorption ممكن يقلل من امتصاص بعض الأدوية، وومكن تتأثر بحركة الامعاء او ph ومكن حصول First pass ممكن حصول metabolism وبالتالي يقل metabolism الامتصاص، وبعض الادوية مثل lipid يكون امتصاصها أعلى solute يكون امتصاصها أعلى solute

طرق أخرى

Intradermal للقاحات Intradermal للقاحات Intracardiac مثل الادرينالين في مثل القلب عضلة القلب spinal مثل spinal anesthesia

Intratoneal مثل peritoneal dialysis

▲ Mucosal Route Buccal, sublingual, ocular, vaginal, Nasal, rectal ▲ Inhalation, ▲ Topical, مثل ال transdermal المدالات

حسب سرعة امتصاص الدواء IV > IM> SC> Oral> Skin

يحصل الامتصاص بميكانيكيات مختلفة Passive diffusion وهنا ينتقل الدواء من التركيز الأعلى إلى التركيز الأعلى إلى Facilitated diffusion وهنا ينتقل الدواء من التركيز الأعلى إلى carrier protiens

Active Transport هنا ينتقل الدواء من التركيز الأقل إلى protiens

At P هنا ينتقل الدواء من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى لذلك يحتاج طاقة ATP ويحتاج طاقة Carrier ويحتاج على لذلك يحتاج طاقة Phodocytosis and exocytosis arge size

Endocytosis وتدخل بطريقة مثل الابتلاع engulfment مثل vit B 12

Exocytosis يحصل release ل ال وrelease الناقلات العصبية مثل ال norepinephrine

first pass شنو یعنی metabolism ?

من تاخذ العلاج Orally من تاخذ العلاج تعرف الخطوات راح يصيرله بالتسلسل Absorbtion
Distribution
Metabolism
Excretion
first pass metabolism
راح يصير rapid metabolism
والتركيز مالته يقل قبل أن يوصل ل وبالتالي تقل systemic circulation
ال ال bioavilability اللي توصل ل ال systemic circulation
ديعني "نسبة العلاج اللي توصل ل systemic circulation

الميتابولزم ممكن يحصل ب عut الميتابولزم ممكن يحصل بتكسر مثل Penzyl Penicillin يتكسر بحامض المعدة و الأنسولين بانزيمات الهضم

وممكن ب liver مثل Nitroglycerin و lidocaine مثل morphine و propranolol

hepatic first وحتى نتغلب على hepatic first pass metabolism طاع ال ال عاليادة ال IV و اعطاء العلاج العلام sublingual او

الهe dissolve like قاعدة

ويعني ال واعده المتص في عcidic medium acidic medium مثل ال Aspirin ب ال المهمة المعنى المعنى

e polar drug يذوب في ال polar drug; due to high amount of lipid رcontent in the cells لذلك ما راح يعبر BBB و Non polar يذوب ب lipid فراح يعبر BBB

> *Note: Drug should be lipid soluble to cross blood brain barrier

P التوزيع Distribution (D) Distribution انتقال الدواء من ال blood stream إلى interstitium (extracellular (extracellular السوائل fluid) and the tissue التحيط بالخلايا وداخل الأنسجة

Capillary permebility

نفاذية الأوعية الدموية

spleen و liver عدها

مثلا ب ال rease Capillary permebility

large plasma protien can

pass

brain only lipid soluble

drugs can pass through BBB

Binding of drugs to plasma

protiens and tissues

lkels داخل الجسم لمن یکون حریکون

ولمن یرتبط بالبروتین الموجود active

بالبلازما مثل الالبومین راح یُکون

بالبلازما مثل الالبومین راح یُکون

complex ویکون inactive

free drug ویکون inactive

free drug وانس الموقت ترکیز ال واimination و ال

یبدی (الکومبلکس) وelimination و ال

یبدی (الکومبلکس) وbound drug و ال

یبدی (الکومبلکس) ووulibrium between free drug

and bound drug

فلذلك اذا علاجين يشتغلون على نفس البلازما بروتين لازم ما ناخذهم سويه لان واحد ياخذ مكان الثاني ويروح يرتبط بالبروتين (وهو اللي يكون عنده ٩٠٤١م اكبر / وهالمصطلح يعني قوة ارتباط العلاج بالبروتين)

مثلا.. الأسبرين والوارفرين ثنينهم أدوية مضادة عوب anticoagulant drugs التخثر اذا أخذهم المريض سوا راح الأسبرين يرتبط بالبروتين لان عنده أعلى والوارفرين راح يبقى حر active) يعني نسبته أعلى وبالتالي (active) تحصل warfarin toxicity

ومن الأدوية العدها high affinity الأسبرين وsulfonamide و Chlonamhenicol

وأيضا اللي عنده انخفاض بنسبة الالبومين يعني عنده liver disease راح يصيرله increase ب active راح يصيرله toxicity

Lipophilic (Non polar) cross BBB Hydrophilic (polar) not cross BBB

الدواء الدواء الدواء الدواء ويعني حجم السائل الذائب في الدواء داخل الجسم اللي يكون تركيزه نفس تركيز الدواء في البلازما وهو شي ظاهري توقعي وينحسب بقسمة تركيز الدواء على تركيز البلازما

If the drug has high Vdl low affinity to plasma protien? If the drug has low Vdl high affinity to plasma protien?

⚠BBB and placenta barrier

BBB

Lipid cellular barrier یمر من خلاله فقط only lipid لکن لو حصل التهاب ،soluble drug مثل ال meningitis راح تزید یعنی یدخل permebility of BBB یعنی یدخل ویخرج ای ویامه

Placenta barrier Lipid cellular barrier إذ عبر منه ال وurb خلال الحمل يكون teratogenic مثل التتراسايكلين وإذ عبر خلال الولادة اabour يسبب وإذ عبر خلال الولادة neonatal asphyxia مثل المورفين

(M) metabolism ال liver في ال main site

ال kidney ما تكدر تسوي ال kidney التلام للنائم للنائم يحصل ميتابولزم ويتحول الدواء إلى hydrophilic حتى يخرج الدواء إلى hydrophilic حتى يخرج من الجسم الجسم الحالم اللهاء إلى polan → الحالم المحالم اللهاء اللهاء

شلون یحصل المیتابولزم یمر بمرحلة او کلا المرحلتین Phase 1 یتحول من Lipophilic الی more به oxidation من خلال حصول polar من خلال حصول reduction hydrolysis Phase 2 یروح الدواء یسوی اصرة وconjucate یرتبط ب water soluble product

Note:drug should be hydrophilic to be eliminated

■ عوامل تأثر على الميتابولزم
العمر العمر الأطفال من ينولدون يكون الكبد ما ما ما مكتمل يعني ماكو سايتوكروم 450 و الذك اذا اخذو علاج راح تكون الاكتفتي الاكتفتي عالية وممكن تحصل toxicity عالية وممكن تحصل toxicity مثلا الكلورامفنيكول راح يسبب حصول مثلا الكلورامفنيكول راح يسبب حصول ومهاد المتابولة في الذكر عن الأنثر بختلف الميتابولة في الذكر عن الأنثر

يختلف الميتابولزم في الذكر عن الأنثى بسبب اختلاف الهرمونات

العوامل الجينية عدم وجود جينات معينة ضرورية لبعض البعض الأدوية ممكن تاثر على الميتابولزم مثل مرضى Favism انيميا الفول G(opd انيميا الفول وpd) طوFiciency وجود أمراض الكبد تأثر على النورمال وجود أمراض الكبد تأثر على النورمال ميتابولزم

CYP_450 فينو يعني €

العلاج من يمر بمرحلة الميتابولزم راح تحصله عملية oxidation وهي تحصل بمجموعة من الانزيمات اشهرهم وyo 450 هلأنزيم موجود بمعظم الخلايا، لكن بكثرة في liver و git tract

CYP تشير الى subfamily لمجموعة انزيمات 450 تشير إلى الطول الموجي spectrophotometric peak at the wavelength Absorption maximum of the enzyme (450nm)

اكو أدوية تسوي المناهن الهذا الانزيم وبالتالي تقل الميتابولزم والدواء يبقى فترة أطول فتزيد الاكتفتي وتحصل toxicity

رcimetidine کئم Chloramphenicol مصوeprazole، erythromycin، ketaconazole

واكو أدوية تسوي induction لهذا الانزيم وبالتالي تسرع الميتابولزم وتقل الاكتفتي مثل phenytoin رCarbamazepineر phenytoinر (E) Excretion (F)
خروج الدواء خارج الجسم عن طريق
Kidney
Renal Excretion
عن طريق
glomerular filtration (for water soluble Non bound drug)

Proximal (active) tubular secretion (eg. Penicillin)

Distal (Passive) tubular reabsorption (for lipid soluble drug)

_Saliva (morphine) _Bile مثfeces (in to intestinal tract

Skin Skin الله Skin الله Sweat gland (rifampicin) ويكون لون العرق احمر Breast (nicotine) morphine)

Anesthetic case (eg. Nitrous oxide)

بعض المفاهيم Bioavilability وهي نسبة الدواء اللي توصل ل وتكون systemic circulation آ100% اذا كان IV

Plasma Half life عمر النصف للدواء، وهو الوقت اللي يحتاجه الدواء حتى يخرج 50% منه

Steady state

amount of drug

emount

amount

amount

of drug elimination

©Clearance
وهو volume of plasma اللي خرج
منه الدواء بالوقت
خروج الدواء لا يعتمد: Zero order
على التركيز
خروج الدواء يعتمد على: First order
التركيز
ويكون ب 95%من الأدوية