

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البكتيريا شرح و تلخيص سهل و مبسط

## صفحة الصيادلة

لكل الزملاء أو الطلبة اللي عاوزين يعرفوا كل حاجة عن البكتيريا أهديكم هذا الدرس  
الرائع

تبسيط البكتيريا .. هاتحفظها زي اسمك بإذن الله

الميكروبيولوجي هتبقى أحلى و أجمل مادة بعد قراءتك لهذا الموضوع

---

زمن العلاج العشوائي انتهي

Know the bacteria to suggest the infection to know how to treat

اسأل الله ان يكون هذا العمل خالصا لوجهه الكريم

.....

بساطة شديدة عندي البكتيريا دي ممكن اقسمها 100 تقسيمة مختلفة  
ممكن اقسمها حسب شكلها كروية و لا عصوية  
وممكن اقسمها حسب لونها لو جربت اصبغها بصبغة Gram  
anaerobic/aerobic و ممكن اقسمها حسب طريقة عيشتها لازم في اكسجين و لا  
وممكن اقسمها حسب تفاعلاتها الكيميائية في كام تفاعل كدا ممكن اقولهم للي  
عايز  
لكن احنا هنمشك تقسيم واحد يسهل الدنيا  
شكلها  
و بنقول البكتيريا لما كروية cocci  
او عصوية  
rod

وفي بكتيريا لاهي مدوره و لا هي عصوية اعرف بس مؤقتا انها موجودة اسمها  
coccobacilli  
و بدون أسماء لغاية ما نقول هانحفظ الا سماء ازاي

نروح بقى لحكاية الصبغة  
البكتيريا دي لما تستخدم معها  
gram stain  
طريقة معينة (ممكنا نقوله للي عايز) يا  
اما تاخد من الصبغة وبيقي اسمها  
gram + ve  
و اللي ما خدش من الصبغة تبقى  
gram -ve  
ونوع تالت بيشاور عقله  
مش دا المهم  
المهم الصبغة دي قصتها مفيدة في ايه ؟؟  
انه لما تشوف عدوبي تشك في نوع البكتيريا تقوم تكتب المضاد الحيوي اللي بيموت

## الجروب ده

طيب اللي غاوي زيادات حته اللون جاية من ترتيب الجدار والغشاء و تركييته في جدار البكتيريا

يعني البكتيريا اللي جدارها فيه  
Peptiglycan

بيتصبغ و اللي من بره  
Phospholipid

ما بيتصبغش و الرسمة دي هاتوضع

ذن كدا عندك بكتيريا كروية بتتصبغ و بكتيريا كروية ما بتتصبغش  
و عندك بكتيريا عصوية تتتصبغ و بكتيريا عصوية ما تتتصبغش

تعالي نقول تحفظهم ازاى  
Gram -ve cocci

بتقول ايه ؟؟

بتقول  
negative! !!

يبقى البكتيريا دي تبدأ بحرف الـ  
N

و اللي بعدها الـ  
M

سهلة كدا

Niesseria  
Moraxilla

سهلة كدا !!!!!

Gram +ve cocci

بتقول ايه ؟

بتقول  
positive! !!

**ييفي خد اول حرف كلمة**

positive

P» » » preptostreptococi

S» » » staphylococci

S» » » streptococci

I) مكان e بعزر I» » » enterococci (

سهلة كدا !!!

و خلي بالك الـ

Staph

تبقي كور في عنقود

**الباقيين اما ثنائيات او مجموعات**

Gram +ve bacilli

ودي Clostridium

Gram -ve bacilli

ودي تحفظها بكلمة اكبس يا كباس !!!!

Ekps ya kappas

E» » e.choli

K» » klepsilla

P» » proteus

S» » salmonella

S» » shigella

S» » pseudomonas

سهلة كدا !!!!

**وبتوع الحميات اللي هايقولوا**

Bacteroids

ماشي يا عم

دي بره عملية الكبس !!!!

Y» » yersinia

M

طيب دي ال  
Cocci

وال  
bacill

ماينهم  
bacillococci

و طبعا في منها  
Positive

وفي منها  
negative

ve+\*\*\*\*\*  
liesteria

**بـنـاعـتـنا بـنـاعـةـ الـحـمـيـاتـ الـلـيـ بـتـعـمـلـ سـحـائـيـ فـيـ الـأـطـفـالـ**

.....  
ve coccobacilli-

اهـمـها

haemphylus\*\*

**بـنـاعـةـ السـعـالـ** Bordetella\*\*

Legoinella\*\*

**وـديـ اـسـاسـاـ هـانـقـولـ عـنـهـ بـالـتـفـصـيلـ**

**تعـالـواـ بـقـيـ نـقـولـ الـ**  
Atypical  
**بـكـتـيرـياـ**

**وـديـ بـكـتـيرـياـ مـخـلـفـةـ فـيـ شـئـ ماـ**  
في تركيبة الجدار بناعتها  
**فـيـ الـوـسـطـ الـلـيـ بـتـعـيـشـ فـيـهـ**

في طريقة اكلها  
في انها لازم تعيش داخل الخلية  
المهم انها مختلفة و خلاص !!!  
يعني زي ميركل مستشارة المانيا !!!  
عندك تريليار سنت بس ميركل مختلفة !!!  
ي يعني نفكروا من اسم ميركل .

MRCL

M» » Mycoplasm  
R» » Rickettsia  
C» » Clamydia  
L» » legionlla

و اللي عاوز حته زيادة نقوله كل واحدة غريبة في اية  
Mycoplasm  
مالهاش  
cell wall  
أساسه و ليها الف شكل وشكل

.....

Rickettsia  
لازم تشتعل بس  
Intracellular  
و غالبا تحتاج حشرة لنقلها

.....

Clamydia  
برضوا بتشتعل  
Intracellular  
وال  
Wall  
بعاها ما فيهوش

# Peptidoglycan

## بَيْاعُ الصِّبْغَةِ فَاكِرِيَنَةٌ !!!

## Legionella

**غرايبيها ازها بتحتاج وسط غريب غير معتاد تطلع فيه**

Unusuall medium

طیب ایہ حکایہ ال

## anaerobic

دي يقى من اسمها يكتريا لا (تتكاثر) إلا فى غياب الأكسجين

و غالباً موجودة في GIT بما فيه الفم

و غالٍ بِتَصْبِيغٍ

**لكن مالهاش علاقة خلي بالك عند كتابة المضادات**

نحوه ازای حفظها

55

من اسمها !!!

## Anaerobic

## اول حرف A

ABC تبقی

A》》Actinomycetidae

B》》 Bacteroid

C》》 clostridium

+

# Peptostreptococcus

بـكـدا نـكـون اـتـكلـمـنا بـشـكـلـعـام عـنـ الـبـكتـيرـيا  
وـزـيـ ماـ قـلـنـافـيـ حـاجـاتـ تـانـيـةـ لـكـنـ هـنـحـطـهـاـ فـيـ مـكـانـهـاـ عـلـشـانـ الدـنـيـاـ مـاـ تـتـلـغـبـطـشـ  
وـبـكـدا نـكـونـ عـرـفـنـاـ عـلـىـ اـلـقـلـ التقـسـيمـ السـرـيعـ بـتـاعـةـ الـبـكتـيرـياـ وـ اـزـايـ نـفـتـكـرـ اـلـسـمـاءـ

في كام حته كدا بالطلب اللي عاوز  
زي تفاعلات البكتيريا اللي بيها اصنف النوع الواحد  
يا ريت حد يقول عاوزها  
علي الأقل حتى نقول بتاعة الحمي الروماتيزمية

## الحلقة الثانية « « « أبوس دماغك ما تكتبش مضاد إلا إذا !!!

قبل ما ندخل في منطقة جايلك عيان و تخمن ايه البكتيريا اللي عنده علشان تكتب لها  
مثال عاوز اقول لحضرتك ما فيهشبني ادم في الدنيا الا و عنده بكتيريا أساسه !!  
فتعالي كدا نعمل حلقة بسيطة عن اعرف عدوك أحسن تيجي تفيد العيان تضره و  
هاركز الحلقة دي مع زمايلنا اللي يشوف تحليل خصوصا بول من هنا يروح رازع مضاد  
من هنا  
يلا بينا !!!!

اوّة معاليك احنا عندنا بكتيريا مفيدة جداً عايشة في جسمنا اسمها  
normal flora  
و ليها فوائد عظيمة جد لذلك سعادتك تخلي بالك انه مش هوب شفت مزرعة تقول  
هوب في بكتيريا هوب تروح كاتب مضاد  
استهدفي بالله كدا  
عندنا بكتيريا مفيدة أساس في الجسم تعالي في الاول نقول فوایدھا  
1... هي أحسن من غيرها !!! بمعنى هي عايشة في الجسم فمانعة البكتيريا الضارة انها  
تعيش  
2... بتأكل الكربوهيدرات الغير قابلة للهضم يعني شغاله زيال للجسم  
3... فرد منتج لأنه بتعمل لحضرتك  
Micronutrient  
زي فيتامين  
K

و ذي

vitamin b

وبالتالي الإفراط غير المبرر في المضادات الحيوية يسبب بكتيريا !!!!!!!

و علشان نسهل حفظ الـ

normal flora

خلونا نقول أي حاجة سارية او بتتمشى في الجسم ما فيهاش بكتيريا و دا طبيعي البكتيريا

هاتقدر و تعيش و تعمل مستعمرات ازاي لذلك ما فيهاش لا في الدم و البول بكتيريا

يعني البول مفروض

Sterile

والدم كمان مفروض

sterile

بقي اهم ٣ اماكن بتعيش فيها

Skin

اول حرف S

تبقى

staph & stapt

.....

Respiratory

نفس الـ

Skin

وزود عليهم

Niesseria

Yeast

عاوز اضرب مثال

لو احنا شفنا تحليل بول لمريض و قلنا انه مفروض ما فيهاش

bacteriuria

مشن يعني كدا اول ما اشوف

Bactetia

## في البول اكتب مضاد أبداً

**لازم تتوفر عندك الشروط دي**

..... خلايا WBCs على اقل 10 او اكتر

\*\*\*2...لو عامل مزرعة يكون اكتر من 100000 خلية في الملل

فـيـه اعـراض يـعـني الـمـريـض بـعـنى عـنـه dysurea symptomatic

## Frequency Urgency

سواء معاہ حرارة او ڈ

لو عامل dipstick في بعض المعامل و طلع ايجابي 4\*\*\*

**المهم انه مش كل الحالات اللي عندها**

## Asymptomatic bacteriuria

لكن على الأقل طبق بعض هذه الشروط علشان تكتب مضاد

## لكن خلي بالك بكل قاعدة شواذ

حالت ایہ؟

الحالات اللي لما ت Shawf فيها

## Asymptomatic bacteruria

## تكتب مضاد دون انتظار حدوث أعراض

الست الحامل ... 1

## وَاحِدٌ دَاخِلٌ يَعْمَلُ إِي...2

## Procedures

مع دكتور المسالك

وفي ناس بتقول بما فيها القسطرة العادية وناس بتقول لا وحضرتك حر تاخد  
بالمدرسة اللي تقعنك لأنه أنا شخصياً لم استدل على حل

3 .... مريض مثلًا فقد الإحساس بنصه التحتاني يعني أنه  
spinal cord injury///

أو مثلًا

mental retarded

ومش عارف يعبر عن الألم خلاص اكتب له

يبي في الحلقة القصيرة دي بنقول هانتريث جتين قبل كتابة المضاد  
في الحلقة الجاية هانقول ايه البكتيريا المتوقع وجودها في الأماكن المختلفة

الحلقة الثالثة 《 《 suspected bacteria 》 》

.....

الطبيعي تعرف البكتيريا المسئولة للمرض علشان تكتب المضاد الحيوي المناسب ليها ودا  
طبعا انك تشوفها مباشرة بالميكروسكوب باستخدام المزارع المختلفة  
لكن غالباً لا الأماكن المادية ولا حتى الوقت نفسه ييسرك لذلك في الحلقة دي  
هانقول البكتيريا الأكثر شيوعاً في الأمراض المختلفة ...

أول حاجة هنقول المجموعات البكتيرية كل مجموعة تحب تيجي فين  
وعلشان نخلص من الأسهل في الأول هنقول

Atypical bacteria

تحب تيجي في الـ

lung

ودي دائم تسبب

CAP = community acquired pneumonia

.....  
Anaerobic

مش محتاجة كلام دي  
بتعيش داخل الجسم بعيد عن الأكسجين

وبالتالي تلاقيها بتعيش في كل

Intraabdominal

**بما فيهم ال**  
oral cavity

**وكمان في ال**  
lung infection

**نروح للاصعب بقى وهى**  
Gram +ve cocci

**ودي ممكن نفتكرها بعبارة**  
HeLb soft skin

**و ناخد الحرف بتاعتها**

Heart

Lung

Bone/joint

Skin

Soft tissue

Gram - ve bacilli

**ودي اكتر حاجة بتقابلها في شغلك لأنها في حالت**  
Lung

Urinary/genito urinary

Intra abdominal

**كدا عرفنا كل نوع غالبا يحب يروح فين**

**تعالوا بقى نقول العكس**

**كل مرض ايه اكتر بكتيريا تسبيه**

**المجاري البولية افتكرها بكلمة إكبس**  
EKPES

E》 》 》 E.COLI

K》 》 》 Klebsiella

P》 》 》 Proteous

E》 》 》 Enterococcus

S》 》 》 s.saprophytics

.....

سامع حد بيقول دي غالبيتها

gram – ve

برافو عليك

علشان كدا غالبية المضادات اللي هانكتبها هنا تشتغل

gram - ve

ما تستعجلش هانقولها الحلقة الجاية

بالنسبة ل الـ

diabetic food

لو الجرح سطحي تبقي الـ

Gram + ve

ودا طبيعي انها تكون البكتيريا اللي بتعيش في الجلد

S.aures

Stept.cocci》》 beta hemolytic

.....

لكن لو الجرح

deep

ييفي كل اللي يجي في بالك و اللي ما يجি�ش في بالك

Polymicrobial

و تدخل بالمضادات اللازمة

بالنسبة لـ

Lung

و الـ

lower respiratory tract

هم جدا جدا تعرف سن المريض لأن كل سن ولية النوع اللي يسببه

بمعنى

Below 1 month

Liestria s.aures GBS

.....  
More than 1 month

**تبقي الحاجات الـ**

Atypical

ذي

Mycoplasma/legionella

ومعاهـم

s.pneum

٩

H.infl

**ودول من اسمهم لازم يجوا في الرئة**

**نروح بقـي للـ**

meningitis

**ودي مهمـة جدا لأن كل مرحلة عمرية ليها البكتيريا اللي بتسبب المرض فيها**

**لو أقل من شهر**

Group B streptococci

GNR

leisteria

.....  
**من سن شهر لغاية 50 سنة**

S.pneumonie

N.meningitides

.....  
**اكثر من 50 سنة**

GNR

Liesteria

## صفحة الصياغة