

Mic 2-ENTEROBACTERİACEAE İDENTİFİKASYONU

written by Dr. Aydoğan Lermi

- I. 1 Adet kanlı agar (zengin BY ayırcı değil) + 1 adet AYIRICI BY (MC conkey, EMB , ENDO) ekim yapılır
 1. SS söz konusu ise ÇOĞALTICI BY (SELENİT F, TETRATİONATLI) ekilir, burdan SEÇİCI BY aktarılır (SS, XLD AGAR; HEKTOEN, BİZMUT SÜLFAT)
- II. Koloniler incelenir. ENDO, McConkey, EMB besiyerleri laktoz + ile - bakterileri ayırır. Laktoz + olan koli, klebsiella, enterobakter gibi bakteriler renkli koloni yapar. Laktoz negatif SS, Proteus, Morganella, Providencia, SErratia renksiz koloni yapar. SSSPPM -
 1. SALMONELLA III (S. Arizona laktoz + dir. Bazı E. Koli ler ise geç laktoz + yada laktoz - olabilirler.
 1. Selenit F ve Tetrationat sıvı BY çoğaltıcıdır.
 1. SS: salmonella ve Sigella renksiz bazen ortası siyah koloni yapar. Laktoz + bakteriler SS besiyerinde baskılanırlar, ürerlerse de pembe mat koloniler yaparlar.
 1. XLD besiyerinde
 1. LAKTOZ + bakteriler SARI
 1. SALMONELLA : PEMBE,
 1. ŞİGELLA : RENKSİZ koloni yapar.
 1. HEKTOEN besiyerinde
 1. LAKTOZ + LER SARI,
 1. SS: MAVİ YEŞİL koloni yapar:
- III. Kolonilere OXİDAZ testi yapılır. Enterobacteriaceae ailesi OX - dir. Oxidaz testi ayırcı BY den yapılmaz(Mc Conkey, ENDO, EMB). Oxidaz testinin ayırcı tetra metil fenilindi metil fenilin dir ve sitokrom oksidaz varmı diye bakar. Enterobacteriaeae lerde yoktur.
- IV. Kültürden saf koloni elde edilip biyokimyasal özelliklerine bakılır.

Mic 1-ENTEROBACTERİACEAE AİLESİ

written by Dr. Aydoğan Lermi

ENTEROBACTERİACEAE AİLESİ OX - KAT+

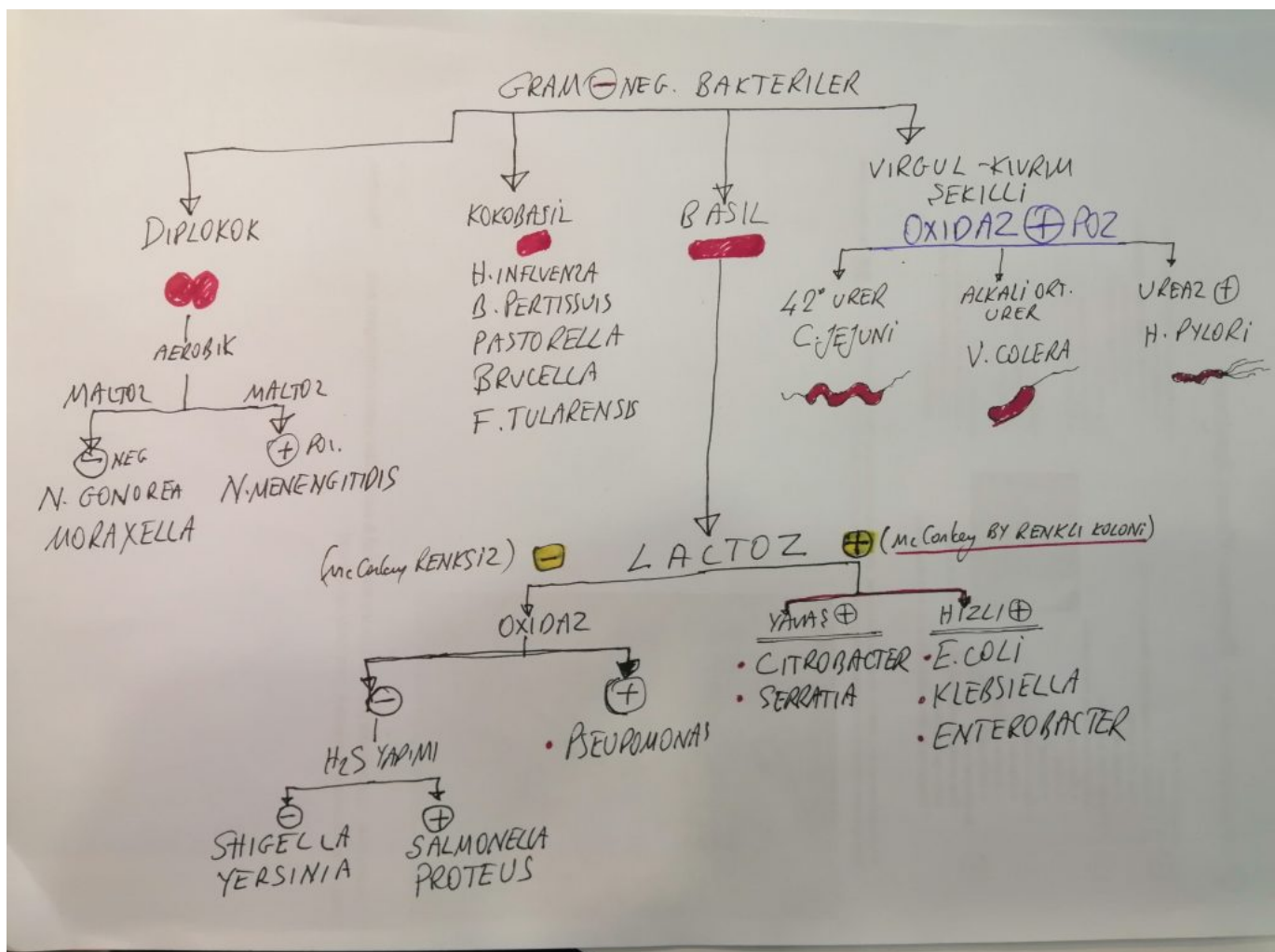
ENTEROBACTERİACEAE ailesi, birçok önemli patojenin bulunduğu bir bakteri grubunu kapsar. Bu belgede, *E. coli*, *Shigella*, *Salmonella* ve diğer türlerin biyokimyasal özellikleri, patojeniteleri ve hastalık etkenleri ayrıntılı bir şekilde ele alınmıştır. Ayrıca, her türün tanımlanması, teşhis yöntemleri ve enfeksiyon bağlantısında önemli veriler sunulmuştur.

Temel Noktalar

- ENTEROBACTERİACEAE ailesinin genel özellikleri, hareketli çomaklar ve fakültatif anaeroblar olarak tanımlanır.
- E. coli*, çeşitli alt türleriyle (ETEC, EIEC, EHEC, EPEC) farklı hastalıklara neden olabilir.
- Shigella*, yalnızca insanda patojen olarak belirlenir ve dizanteri etkeni olarak bilinir.
- Salmonella*, tifo, enterit ve sepsis gibi üç tür hastalık yapar.
- Citrobacter*, insanda enfeksiyon yapabilen bir diğer fırsatçı patojendir.
- Klebsiella*, menenjit ve sepsis gibi ciddi hastalıklara yol açabilen kapsüllü bir bakteridir.
- Yersinia*, enterokolit ve veba gibi hastalıklara neden olan patojenler içerir.

Çoğu hareketli çomak, fakültatif anaerob, fermetatif, glikozdan asit ve gaz yaparlar.

OX- KAT+ (Shig Dis O grup 1 hariç) Nitratları nitritlere çevirirler (*erwinia* *yersinia* hariç)



E. COLİ İMVİC +-+

- ETEC- kolera form diare etkenidir.
- EIEC- shig benzeri invazyon ve dizanteriform ishal yapar.
- EHEC- verotoksijenik E. Coli O157 H7 (VETEC)s. Diz benzeri toksini var
- EPEC - p=ügs süt çocuğu ishali yapar
- ÜROPATOJEN E. COLİ - P fimbriasi var : P kan gurubu antijenlerine ve ürogenital epitele bağlanır. O:1,2,4,6,8,11

Kolilerin çoğu MS tip 1 fimbria var

E.Coli KH lardan gaz yapar glikoz, maltoz, manitol, xiloz, ramnoz, arabinoz, sorbitol, gliserol den asit ve gaz yaparak parçalar. Nişastadan gaz oluşturmazlar. Triptofandan - indol + oluşturular. Metil kırmızısı+ dir. Voges prokauser - , sitrat - , TSİ de K/K gaz+ H2S- (asit / asit/gaz+/h2s-)dir. Mac Conkey de pembe EMB de siyah madeni koloni yapar. SS de üremeleri baskılanır rerse pembe mat koloni yapar. XLD agarda sarıHektoen agarda turuncu koloni yapar.

ŞİGELLA İMVİC 0+-

Yalnız insanda patojen, antijenik ve biyokimyasal olarak sınıflanır. Hareketsiz ve kapsülsüzdür. Laktoz negatif, Mc Conkey ve EMB de şeffaf, beyaz ortası siyah koloni yapar. Sonnei 3-8 günde laktozu parçalar. Sonnei geç laktoz pozitif.

- A. DİZANTERİİ
- B. FLEXNERİ,
- C. BOYDİİ,
- D. SONNEİ

Glukozdan asit + yapar gaz - yapmaz. (flex ve boydii gaz yapar), Sukroz - dir (sonnei - flex +),

İMVİC(değişken/ +/-) üreaz - dir. TSİ (ALKALİ/ ASİT/ GAZ- / H2S-)

SALMONELLA İMVİC + - + -

üre - ONPC- kapsülsüz, hareketli kirpikli (galinorum hariç) tip 1 veya 2 fimbrialı (paratifi A hariç)(O Aj grup, H Aj Serovar) salmonellaların M antijenleri vardır ve anti O ile agg örner. Lak- Suk -Gli asit + gaz + (tifi ve galinarum gaz yapmaz) H2S+ paratifi hariç. Mc Conkey, ENDO, EMB; SS, Deoksikolat agarda renksiz koloni yapar. TSİ: (SARI/ KIRMIZI/ GAZ+ / H2S +) Dışkıda salmonella izolasyonu

BİZMUT SULFAT AGAR: laktoz + ve gram + engeller, S. Tifi ortası siyah, kenarları yeşil koloni, S. Enteritidis: siyah koloni, diğer salmonellalar yeşil örter.

BRİLLANT GREEN AGAR : S. Tifi dışındaki salmonellaların izolasyonu için. Salmonellalar pembe beyaz örter.

SALMONELLA TİFİ yalnız insanda patojendir. 3 çeşit hastalık yapar.

1- genel enfeksiyon: TİFO ve paratifolara

Etken:

- S. Tifi,
- S. Paratifi A,
- S. Scotmulleri,
- S. Tifimurium,
- S. Hirschfeldii,

1.Haftanın sonunda ve 2. Haftanın başında kandan ve kemik iliğinden izole edilir 2. Haftanın sonundan itibaren dışkıdan ve idrardan izole edilir. Serumda antikor 2. Haftadan sonra pozitif olmaya başlar.

2- Salmonella enterit ve enterokoliti . Akut gastro enterit dir.

Etken:

- S. Scotmulleri,
- S. Hirschfeldii,
- S. Enteritidis, (en sık),
- S. Tifimurium,

Dışkı, rektum sürüntüsü, kusmuk, ve şüpheli besinden izole edilebilir. Akut seyirlidir ve antikor cevabı genellikle gelişmez.

3- Sepsis ve lokal organ enfeksiyonu:

Etken:

- S. Kolerasuis (en sık),
- S. Hirschfeldii,
- S. Tifimurium dur. Kandan ve lokal enfeksiyon odağından izole edilebilir. 2. Haftadan itibaren antikor cevabı oluşur.

CITROBACTER: İMVİC -+-+

Vi aj var C. Freundii C. Diversus insanda patojen UTİ, Sepsis ve yara enf. Yapar. Hareketli, kapsülsüz, Glik danasit ve gaz yapar, imvic -+-+ (salm aynı). McConk, ENDO agarında 24 saatte şeffaf, 48 saatte pembe koloni yapar. ONPG+, SS şeffaf ürer, EMB mor koloni yapar. TSİ sarı/ kırmızı/ gaz+ H2S+ (salm gibi)

EDWARDSIELLA İMVİC - - - +

Edwardsiella fırsatçı patojendir. Sepsis, menenjit, endokardit, UTİ yapar. Hareketli, glikozdan asit ve gaz yapar. İmvic -++ (E. Coli nin tersi). Üraz +TSİ sarı/ kırmızı / gaz+ H2S+ sitrat+ metil - VP-

Ureaz+ , ENDO, EMB, SS, HEKTOEN şeffaf koloni yapar.

KLEBSIELLA İMVİC - - + +

Kapsüllü, hareketsiz üreaz+ barsakta var, friedlander pnm, UTİ, Menenjit, Sepsis, Lokal enfeks yapar. TSI SARI/SARI/GAZ+ / H2S-

K. rinoscleromatis burunda rinosklerom yapar (burunda kronik gronilomatöz, görüntü ve yapıyı bozan disfiguring, tumoral lezyon),

K. ozanea : özena yapar. : kötü kokulu rinit, nazofaringeal atrofi yapar.

Klebsiella en iyi glikoz ve kanlı BY de kapsüllenir ve mukoid koloni yapar. Fareye periton içi verilirse 24 - 48 saatte Sepsis yapar. Klebsiellalar KH lardan asit ve gaz yapar.

Klebsiella pneumonia nişastayı 4 günde parçalayıp gaz yaparak diğer barsak bakterilerinden ayrılır. K.pnm Nişasta +. Mc Conkey pembe, EMB mor, Hektoen Turuncu, SS pembe mukoid koloni yapar.

ENTEROBACTER İMVİC -++

Enterobacter hareketli kapsülsüz fırsatçı patojen. İmm sup hastalarda enfeksiyon yapar.

Enterobacter cloaca ve E. Aerogenes en sık görülen. UTİ; USYE, Sepsis , menenjit yapar. Glikozdan asit ve gaz yapar. İMVİC -++ (klebs gibi) TSI: SARI/SARI/GAZ+ /H2S- McConkey, ENDO pembe EMB mor koloni yapar.

HAFNİA: İMVİC -/-/-

Hafnia alevi fırsatçı patojen. Kapsülsüz, hareketli ureaz-indol- ONPG+ . ENDO, McConkey de 24 saatte renksiz, 48 saatte pembe koloni yapar. TSI: sarı/ sarı/ gaz+/ H2S- lizin + ornitin + arginin -

SERRATİA İMVİC -/-/+

Iaktoz- kapsülsüz hareketli 15 - 20 derecede ürer. Kabarık kırmızı opak düzensiz kenarlı koloniler yapar. Laktoz- Beta galaktozidaz + glikozdan gaz yapmaz. Üreaz- dir. TSI: SRI/ SARI/ GAZ- H2S- S. marcessens hastane enfeksiyonu yapar. Sonda ya bağlı ÜTİ, entübasyona bağlı USYE, katatere bağlı Sepsis, menenjit ve endokardit yapar.

PROTEUS İMVİC +/+/-

Kirpikli, hareketli, kapsülsüz, hızla yayılır, lağım gibi kokar, yayılmaması için %6 agar yada kapağına alkol konup ters çevrilen petride yayılmadan ürer. Glikozdan gaz + yapar. Mc Conkey, Hektoen , EMB, SS renksiz koloni yapar. TSI : SARI/ SARI/ GAZ+ / H2S +

P. mirabilis, P. Vulgaris barsakta bulunabilir. Diyabetik ve imm supresiflerde de fırsatçı enfeksiyon yapar. UTİ, menenjit, Sepsis, yara ve yanık enfeksiyonu, yumuşak doku enfeksiyonu, YD da göbek enfeksiyonu ve sepsis yapabilir.

PROVIDENCİA İMVİC +/+/-

P. stuartii ve P. Retgerii fırsatçı patojenlerdir. UTİ, yanık enfeksiyonu, Sepsis yapabilir. Hareketsiz, kapsülsüz, H2S- P. stuartii glikozdan gaz yapar, üreaz - dir. P. Retgeri glikozdan gaz yapmaz, üreaz + dir. McConkey, ENDO renksiz EMB Mor, SS renksiz koloni yapar. TSI: SARI/ SARI/ DEĞİŞKEN/H2S- dir.

MORGANELLA İMVİC : +/+/-/ laktoz - üreaz +

Morganella morgagni fırsatçı patojendir. ÜTİ, yapar. TSİ : SARI/ SARI/ GAZ- H2S - dir. Laktoz - üreaz + dir. Hareketli ve kapsülsüzdür. Yayılır ancak proteus gibi konsantrik halkalar yapmaz. Renksiz koloniler yapar.

YERSİNİA: İMVİC :: 0/+0/-

- Yersinia enterocolitica enterobacterler gibi enfeksiyon yapar.
- Yersinia pestis veba yapar hareketsizdir.
- Yersina pseudotuberculosis 22 C de hareketlidir.

YERSİNİA TSİ: KIRMIZI/ KIRMIZI/H2S - / GAZ- DİR

Yersinia Gram negatif bipolar boyanır. Kokobasıldırdır. Kapsülsüzdür.

- Y. enterocolitica: gastroenterit, enterokolit, farenjit, mezenterik lenfadenit, Sepsis yapar. İmmunkompleks hastalığı gibi (bakteri izole edilemez ancak serolojik + dir). Y. Enterokolitika enfeksiyonu purpura, eritema nodosum, eritema multiforme, artrit, tenosinovit, Glomerülonefrit yapabilir.
- y. pseudotuberkulosis: insana hayvanlardan bulaşır. Sepsis ve LAP yapar.

y. enterokolitika: glukozu gaz yapmadan fermente eder. Laktoz - sukroz - ureaz- gaz - h2s - indol +/- metil red+ voges prokauer 25 C de + 37 C - citrat- imvic 0/+ 0/- +4 derecede ürer bu derecede diğer bakteriler üreyemediğimnden buz dolabında bekletmek çoğaltıcı etki yapar. Mc Conkey, EMB, ENDO, SS ekili bir gece 4 C de daha sonra etüvde bekletilirse iyi ürer renksiz koloniler yapar .

Y. enterokolitikanın dışkıdan izolasyonu: Selenit F çoğaltıcı besiyeri daha sonra: ENDO, EMB, CİN, McConkey ayırcı by'e ekilir. Ekimlerin çift yapılip birinin 4C de bekletilmesi tanıya yardımcı olur. Selenit F e ekim yapılip buz dolabına konur daha sonra bundan 4,7,14 ve 21. Günlerde McConkey ve CİN e ekim yapılır.

Akut yersiniozlarda 2. 3. Haftada, kronik yersiniozlarda ve immun reaksiyon sonucu gelişen tablolarda (Y. Enterokolitika enfeksiyonu) serolojik + olur. Serolojik için antijen olarak %2 agar jelozda üretilen 120 C de 2.5 saat bekletilen kültür ölü bakteri süspansiyonu O antijeni olarak kullanılır.

%2 agar jelozda üretilen fakat formaldehit ile öldürülerek bakteri süspansiyonu ise H antijeni olarak kullanılır. Antijenlerin yürede var ola nserotiplerden hazırlanması gereklidir. 1/60 üzerindeki titre pozitif anlamına gelir. Y. Enterokolitika O:9 suyu ile B. Abortus arasında antijenik çapraz reaksiyon vardır.

Veba (Y. Pestis tanısı)

- Kronik LAP den biyopsi,
- Akciğer vebasında balgam örneği,
- Sepsiste kan dan Y. Pestis izolasyonu yapılır. Örnekler Mc Conkeye ekilir. Yada kobaya deri altı, periton içi verilir 2-5 gün sonra karaciğer ve dalakta pseudo tüberküller görülür. Dalak ve

KC de pseudoterküllerin görülmesi ve buralardan basılın izolasyonu tanı koydurur.