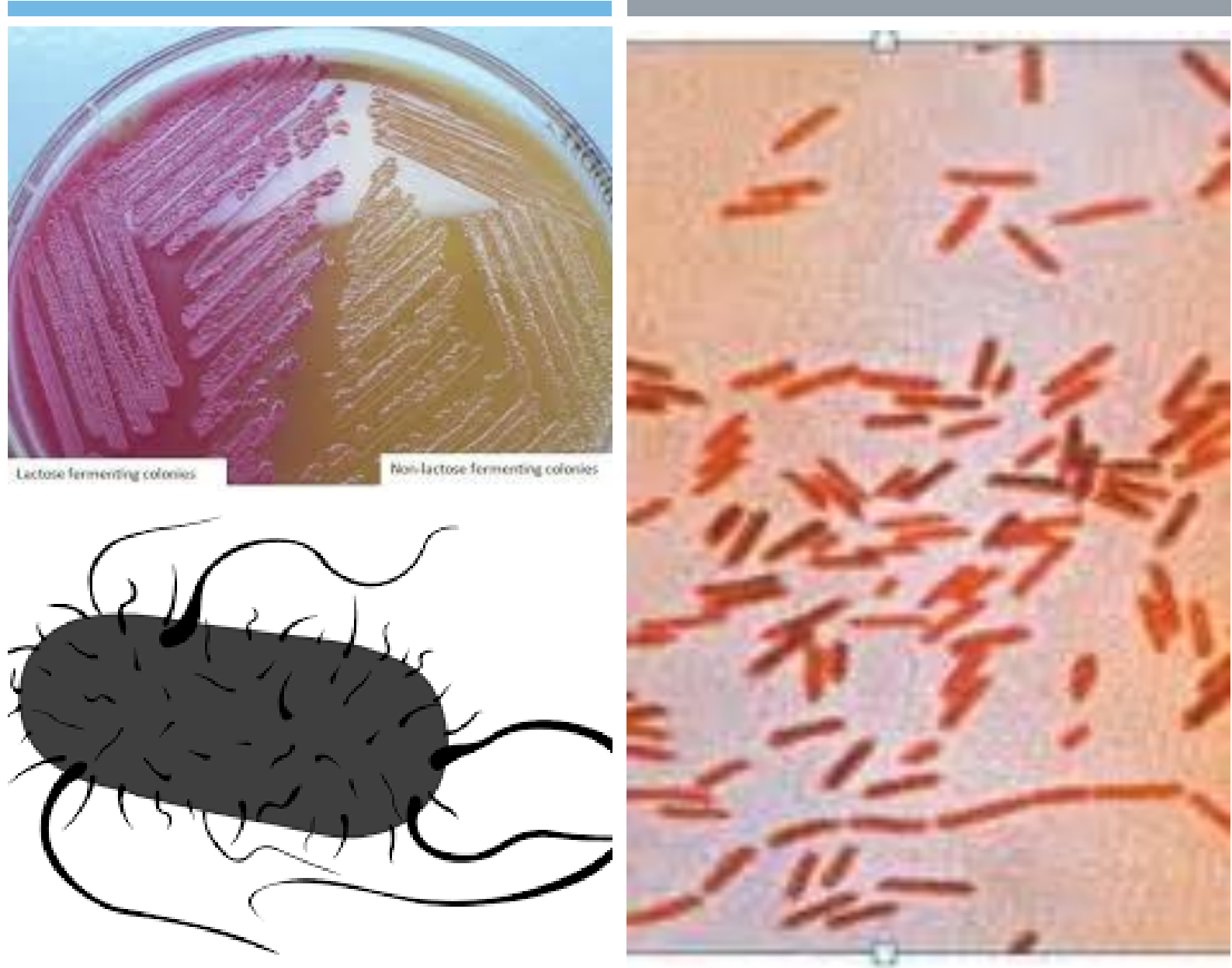


ЕНТЕРОВАКΤΗΡΙΟΕΙΔΗ
ENTEROBACTERIALES
ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΛΗΟΓΙΑΝΝΗ
2023



Enterobacteriaceae

Opportunistic pathogens

Escherichia coli

Klebsiella pneumoniae

Enterobacter aerogenes

Serratia marcescens

Proteus spp.

Providencia spp.

Citrobacter spp.

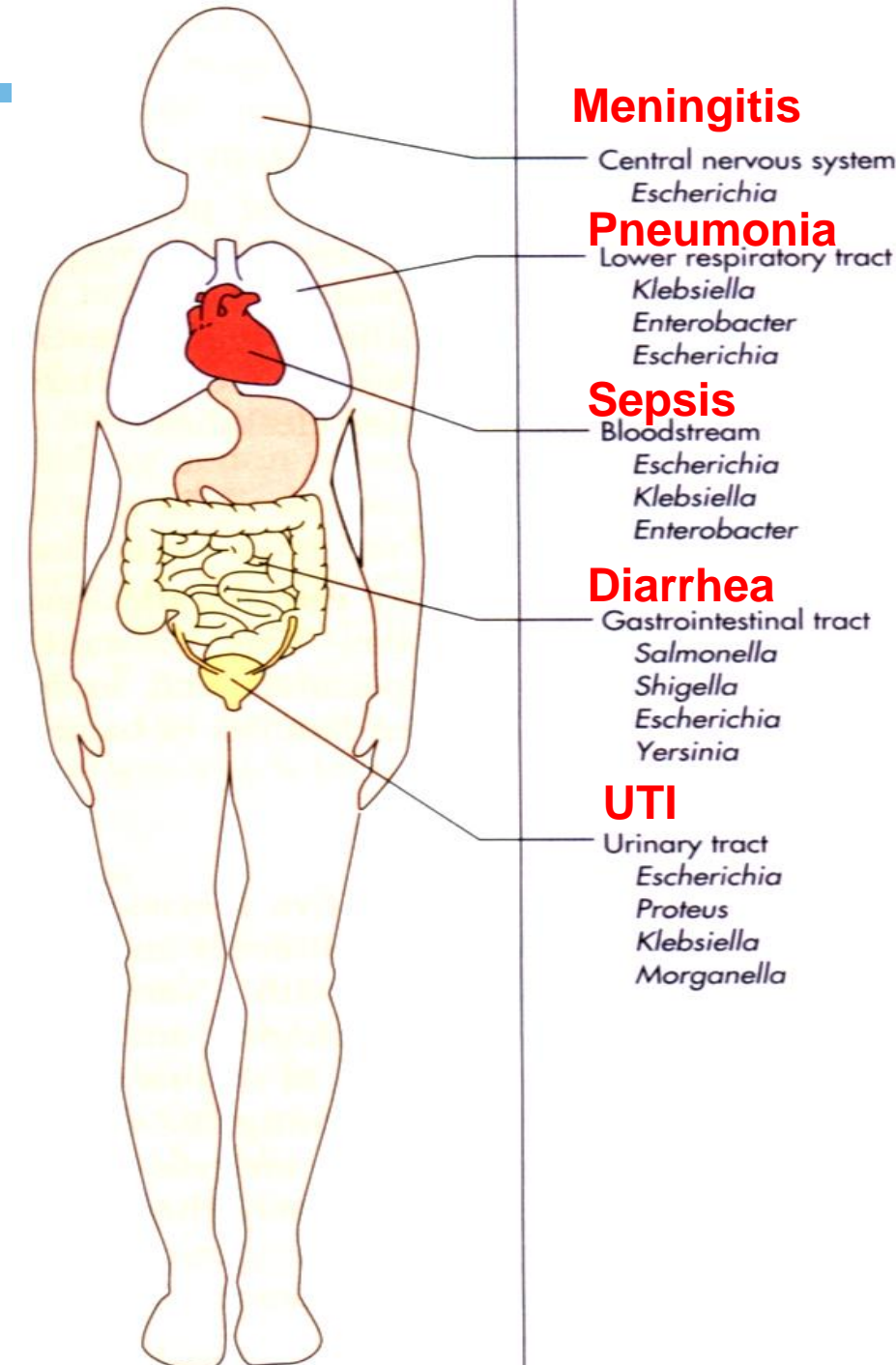
Obligate pathogens

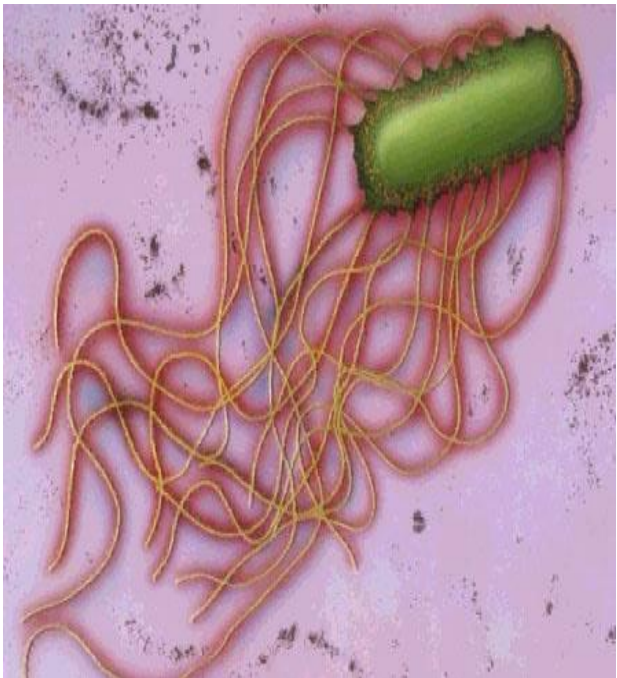
Salmonella spp.

Shigella spp.

Yersinia spp.

Some *E. coli* strains





Οικογένεια: Enterobacteriaceae

Φυλή: Escherichieae

Γένος: Escherichia- Ειδος:E.coli

Γένος: Shigella

Φυλή: Edwardsielleae

Φυλή: Salmonelleae

Φυλή: Klebsielleae

Φυλή: Proteeae

Φυλή: Yersinieae

Φυλή: Erwinieae

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ: ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ ENTEROBACTERIACEAE

- Η πιο μεγάλη -ετερογενής οικογένεια μεταξύ των παθογόνων
 - 65 γένη (ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΑΤΑ)
 - >200 είδη (20-25 Κλινικά σημαντικά)
- Ταξινομούνται με βάση
 - Τις βιοχημικές ιδιότητες -ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ-ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 - Την αντιγονική δομή -ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ (Επιδημιολογικές μελέτες-διαχωρισμός παθογόνων στελεχών)
 - 16s RNA, DNA υβριδισμός
 - ΛΙΓΑ ΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ

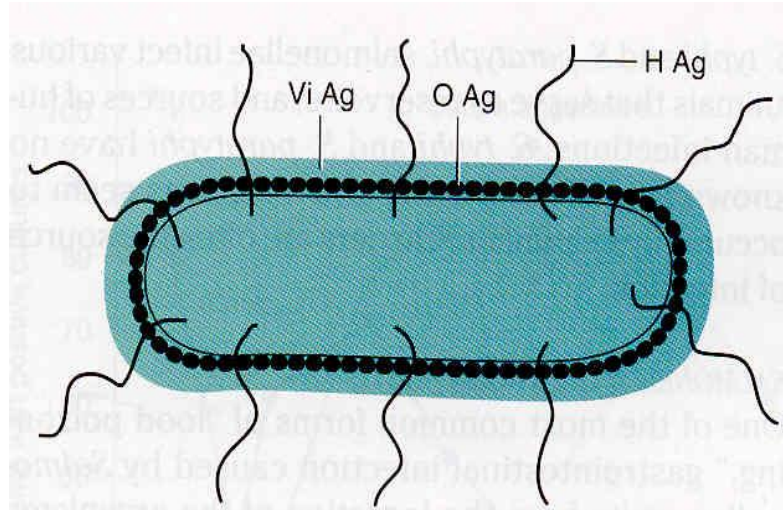
Ανευρίσκονται παντού

- Έδαφος
- Χώμα
- Νερό
- Φυτά
- Φυσιολογική χλωρίδα του εντέρου

Προκαλούν ποικίλα νοσήματα

- Σηψαιμία 30-35%
- Ουρολοιμώξεις
- Λοιμώξεις του εντέρου
- Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις
- ΥΠΟΔΟΧΑ ΤΟΥ ΑΙΤΙΟΥ-reservoir ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ: Φύση-ζώα-άνθρωπος

ΔΟΜΗ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ



Ενδιάμεσο μέγεθος ($0.3\text{-}1.0 \times 1.0\text{-}6.0 \mu\text{m}$)

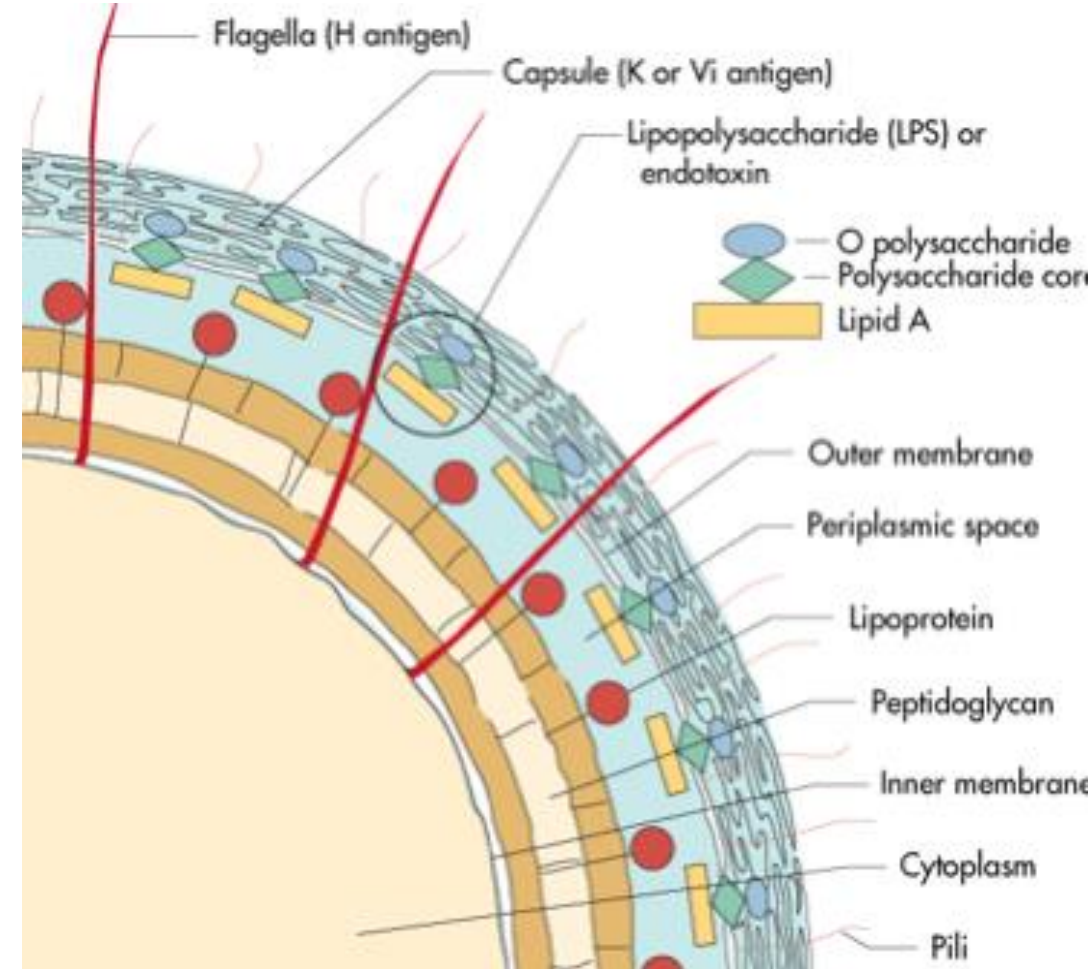
Μη κινητά ή κινητά

Αναπτύσσονται ταχέως, αερόβια και αναερόβια (προαιρετικά αναερόβια)

Αναπτύσσονται σε

μη εκλεκτικά (αιματούχο)

εκλεκτικά υλικά (MacConkey)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΈΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ζυμώνουν τη γλυκόζη

Ανάγουν τα νιτρικά (rapid test ουρολοίμωξης)

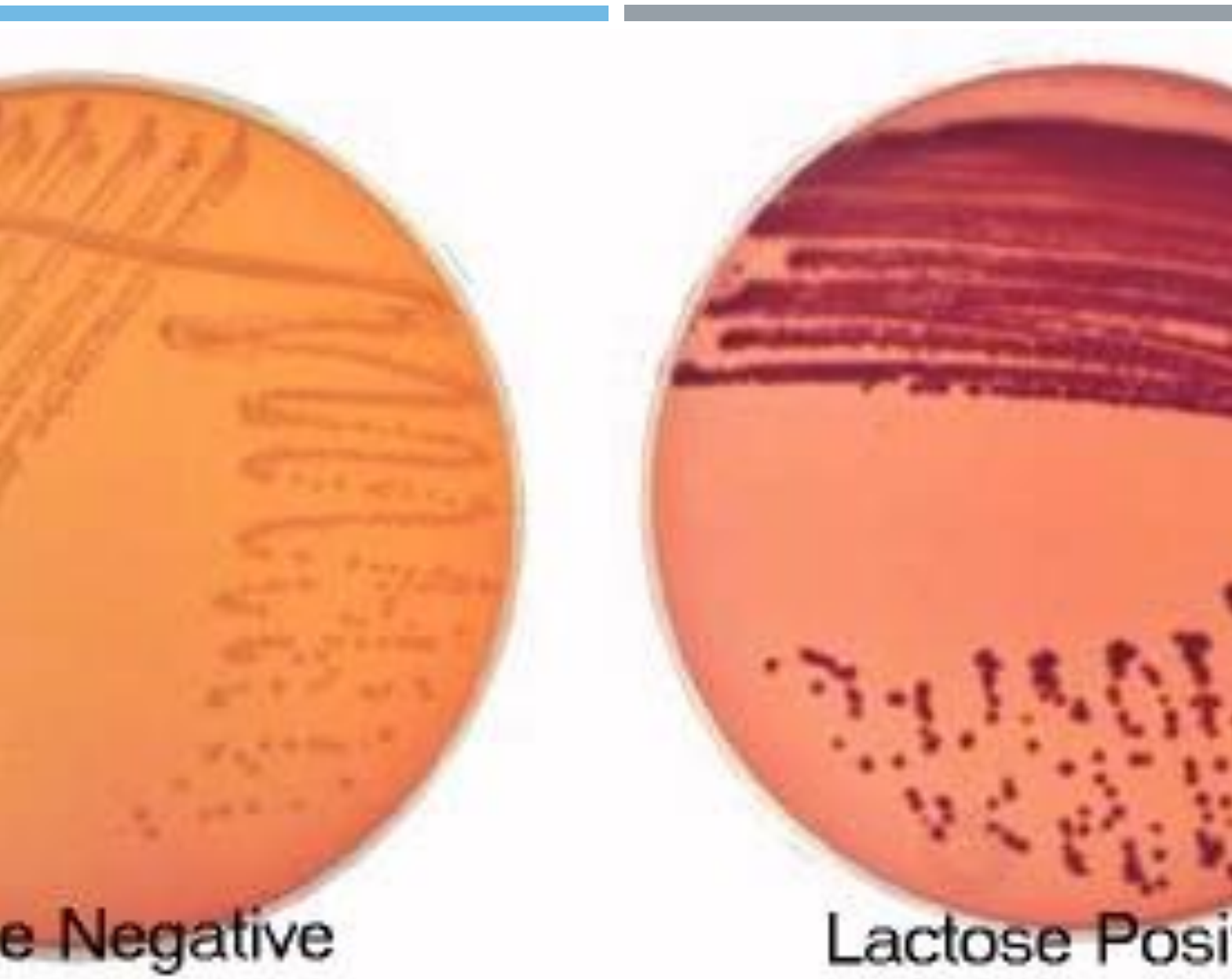
Καταλάση θετικά

Οξειδάση αρνητικά

- Χρησιμοποιείται για τη διαφοροποίηση των εντεροβακτηριοειδών από άλλα gram αρνητικά βακτηρίδια (*Pseudomonas*)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΈΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Σύμφωνα με την ικανότητα ζύμωσης της λακτόζης διαφοροποιούνται σε
 - Λακτόζη-θετικά
 - Λακτόζη-αρνητικά
- Σύμφωνα με την ικανότητα αντοχής σε χολικά άλατα διαχωρίζονται τα παθογόνα εντεροβακτηριοειδή από άλλα σαπροφυτικά βακτήρια του εντέρου



GROWTH OF ENTEROBACTERIACEAE ON MACCONKEY AGAR



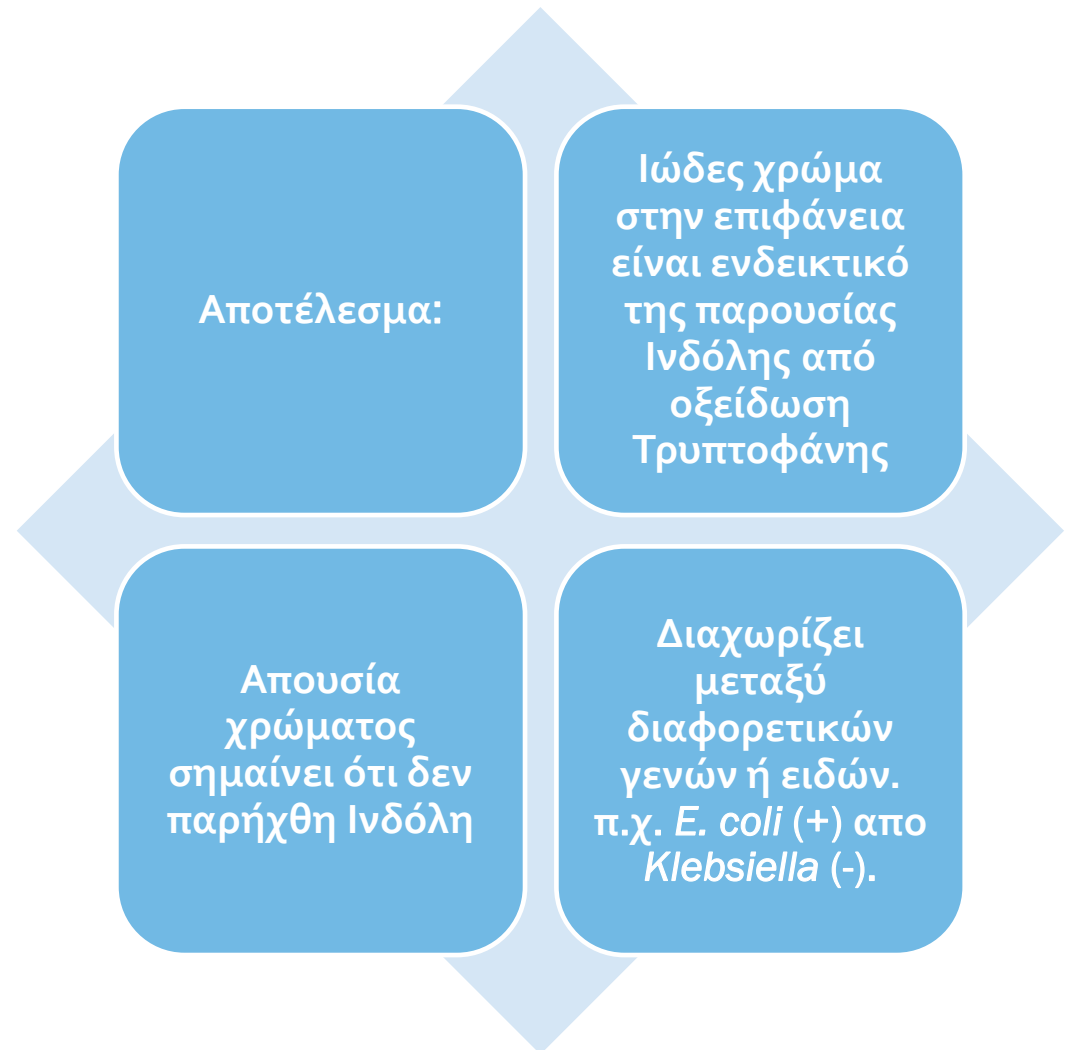
↑
Uninoculated plate



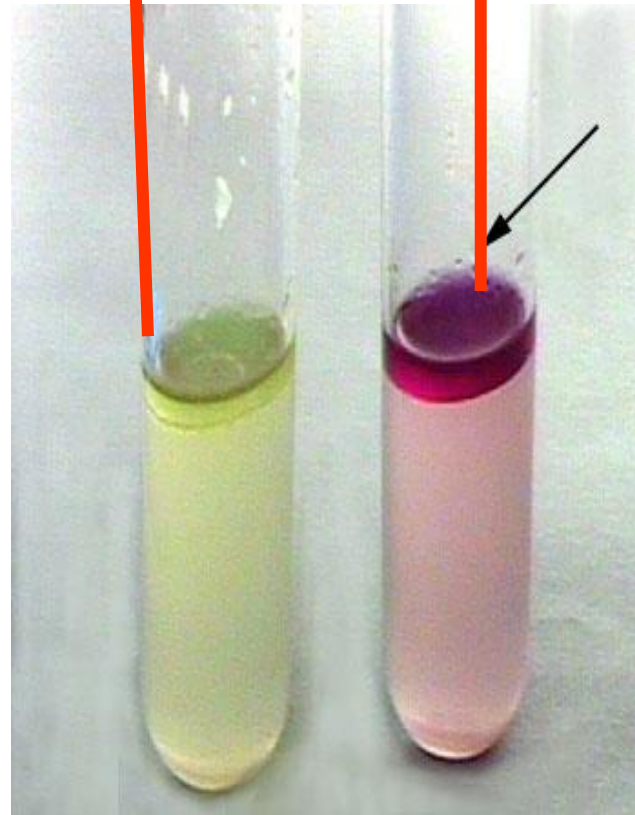
↓ Colorless colonies
Lactose non fermenters
Salmonella, *Shigella*,
Proteus

↓ Pink colonies
Lactose fermenters
E. coli, *Citrobacter*
Klebsiella, *Enterobacter*

IMVIC: INDOLE TEST



Negative test
e.g. *Klebsiella*

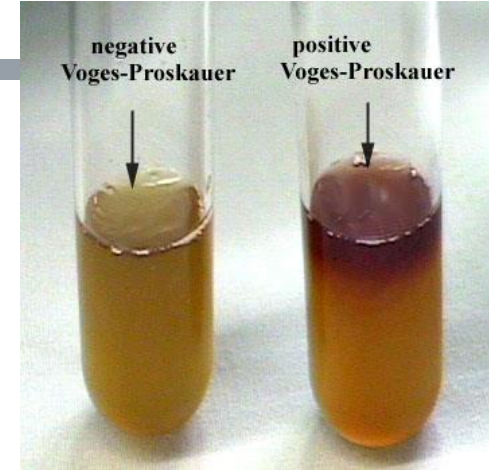
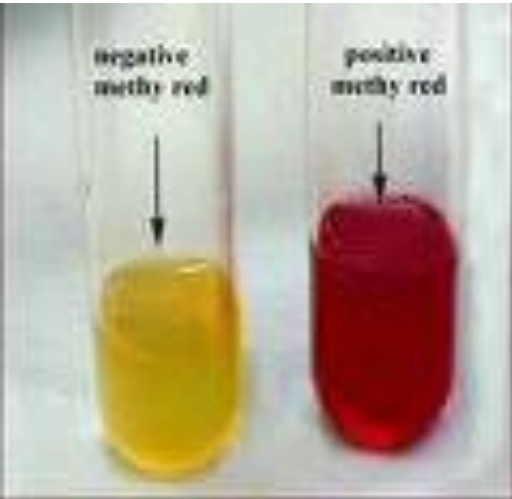


Positive test
e.g. *E. coli*

IMVIC TEST: MR/VP TEST

Methyl Red: Έλεγχος ζύμωσης γλυκόζης με μικτή όξινη διάσπαση - τελικό pH όξινο

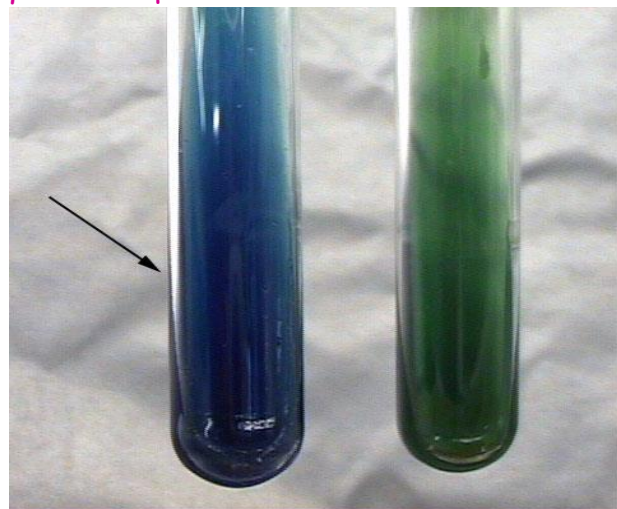
Voges Proskauer: Έλεγχος ζύμωσης γλυκόζης με βουτανεδιολική ζύμωση



- Τελικό προϊόν: οξέα (γαλακτικό, σουκινικό, οξεικό, μυρμηκικό) και αιθυλική αλκοοόλη
- Τελικό προϊόν: βουτανεδιόλη-πρόδρομη ουσία-ακετυλομεθυλοκαρβινόλη-τελικό pH αλκαλικό.

CITRATE UTILIZATION TEST

- Έλεγχος ανάπτυξης (+)-ενδεικτικό ύπαρξης κιτρικής λυάσης
- Ανάπτυξη στο υλικό προκαλεί αύξηση του pH και αλλαγή χρώματος από πράσινο σε μπλέ.

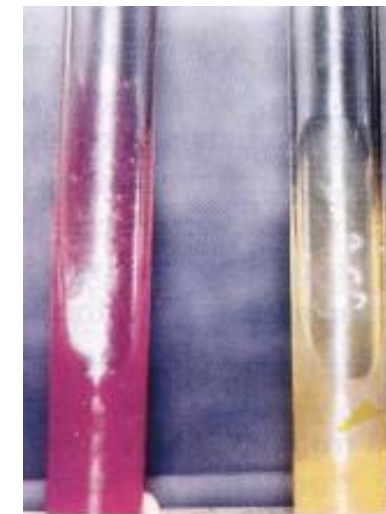


Positive
Klebsiella, Enterobacter Negative
E. coli

UREASE TEST

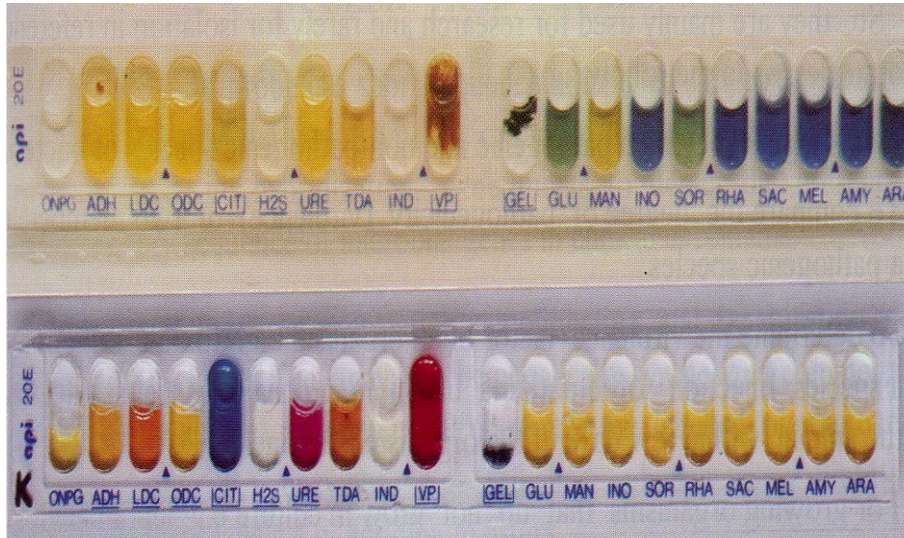
Αποτέλεσμα

- Αλλαγή χρώματος=Θετική δοκιμασία.
- *Proteus* :Θετική δοκιμασία μετα από 4 h ενω *Klebsiella* και *Enterobacter* μετά από 24 h

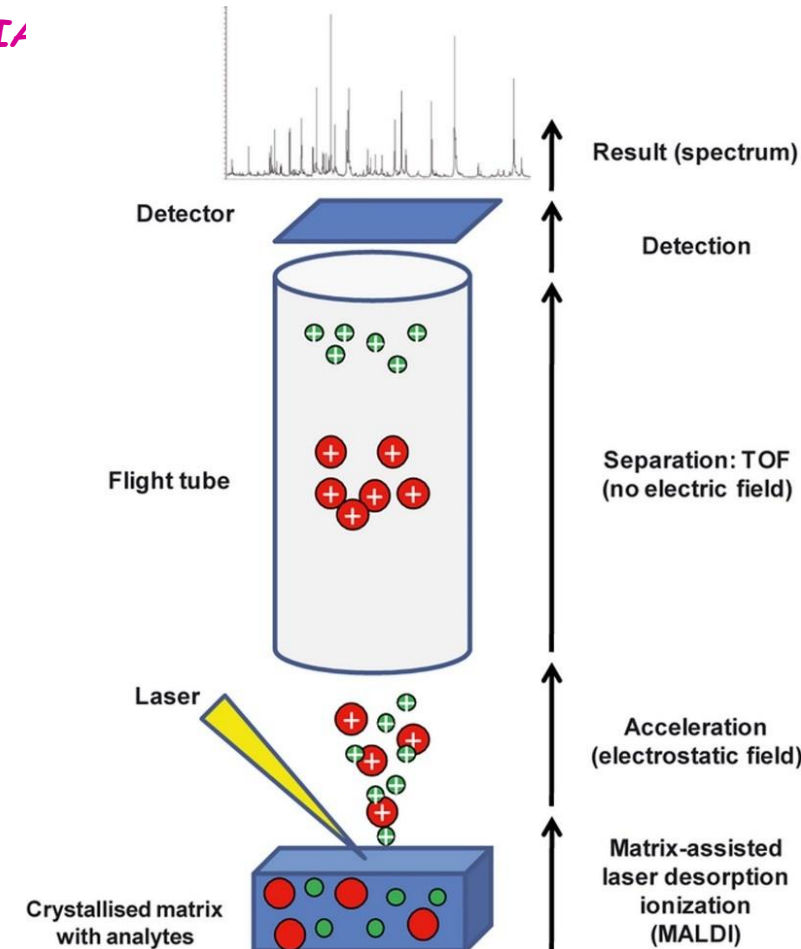


Positive test Negative test

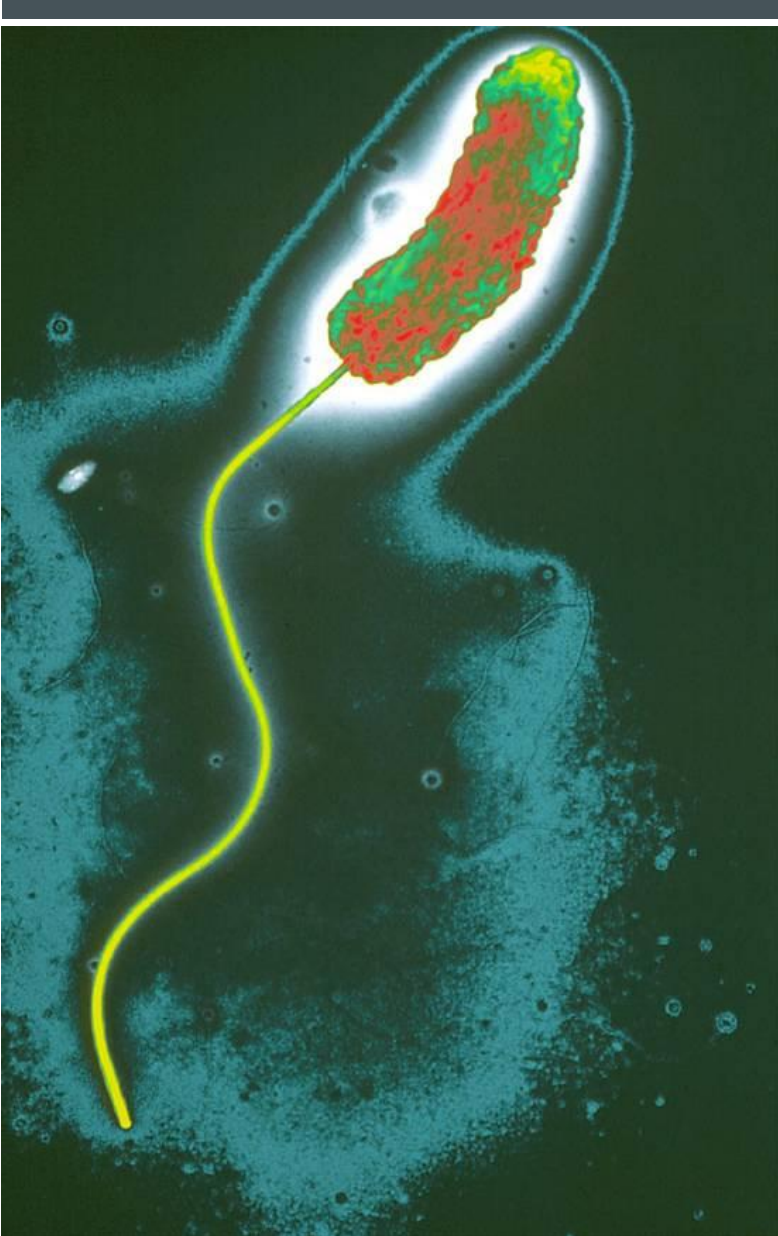
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΈΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ RAPID IDENTIFICATION SYSTEM FOR ENTEROBACTERIA



The API 20 E strips provide rapid
Identification system for Enterobacteriaceae:



Νεώτερες μεθοδολογίες: MALDI-TOF , Φασματοφωτομετρία μάζας ΔΕΝ
Διαχωρίζουν Shigella από E.coli



ΔΟΜΗ -ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

- Λιποπολυσακχαρίτης (Lipopolysaccharide- LPS)
- *Core* πολυσακχαρίτης κοινός σε όλα τα εντεροβακτηριοειδή
- Σωματικό Ο αντιγόνο-Αντιγονικές ιδιότητες
- Λιπίδιο Α-τοξικές ιδιότητες ΌΧΙ ΙΔΙΑ ΔΟΜΗ ΣΕ ΟΛΑ

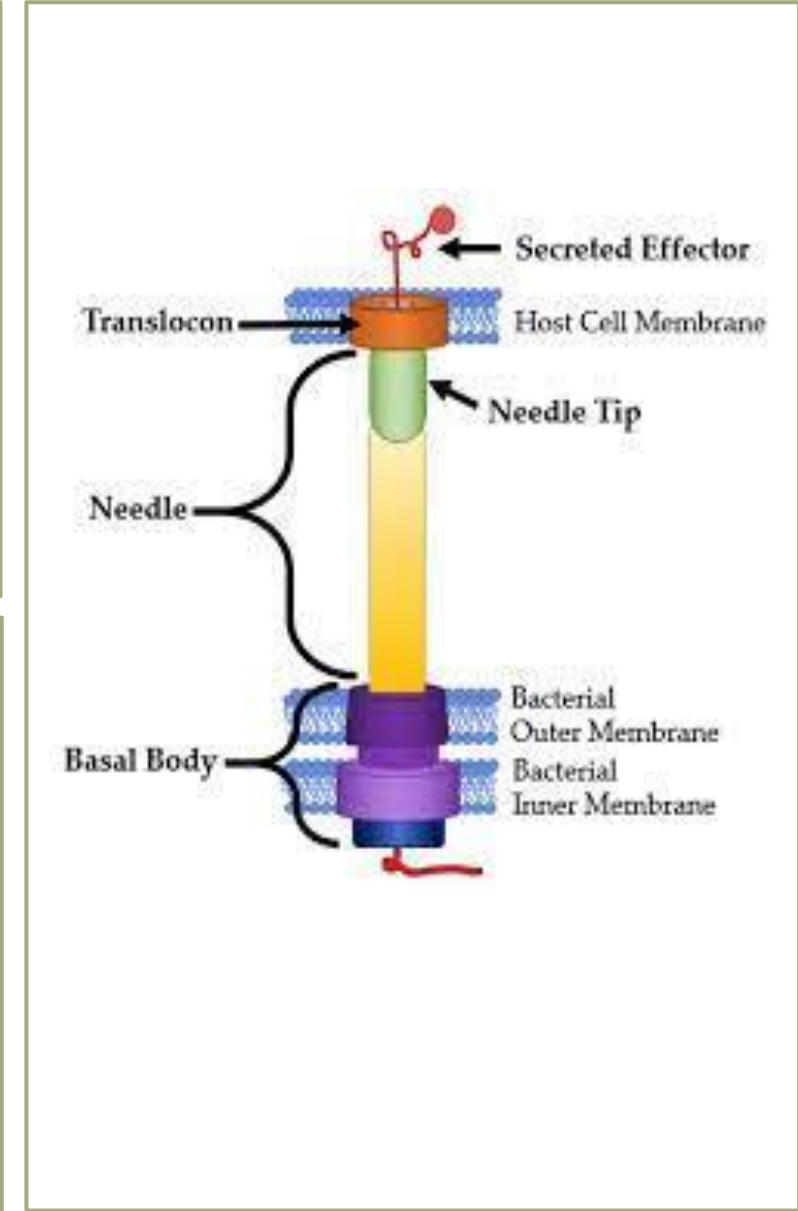
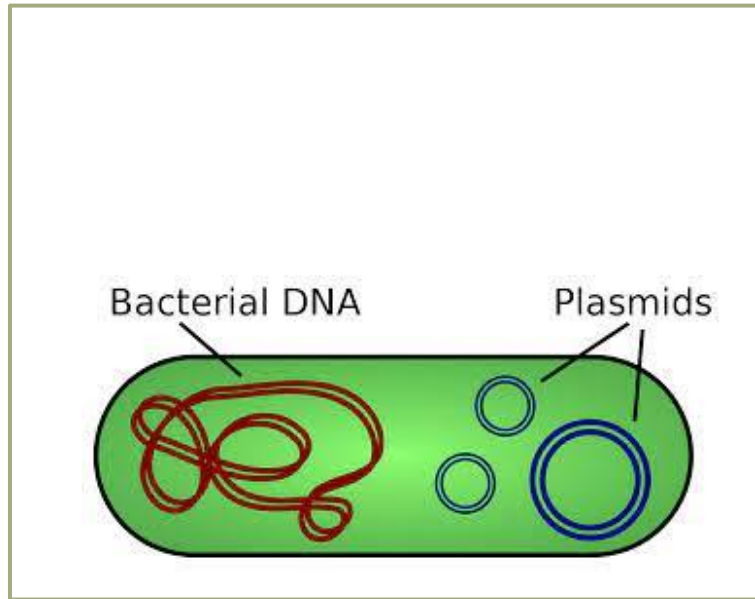
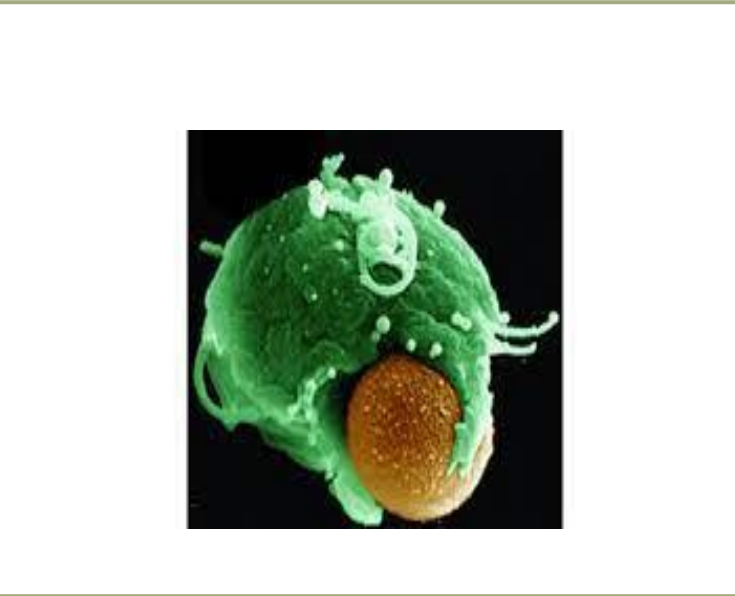
ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ

- Η τυποποίηση των εντεροβακτηριοειδών σε επίπεδο στελέχους γίνεται με βάση το:
 - Σωματικό αντιγόνο Ο (πολυσακχαρίτης)
 - Καψιδιακό αντιγόνο Κ (πρωτεΐνη ή πολυσακχαρίτης)
 - Βλεφαριδικό αντιγόνο Η (πρωτεΐνη)
 -
 - **ΧΡΗΣΙΜΗ ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ -ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΗΓΗΣ ΕΠΙΔΗΜΙΑΣ**

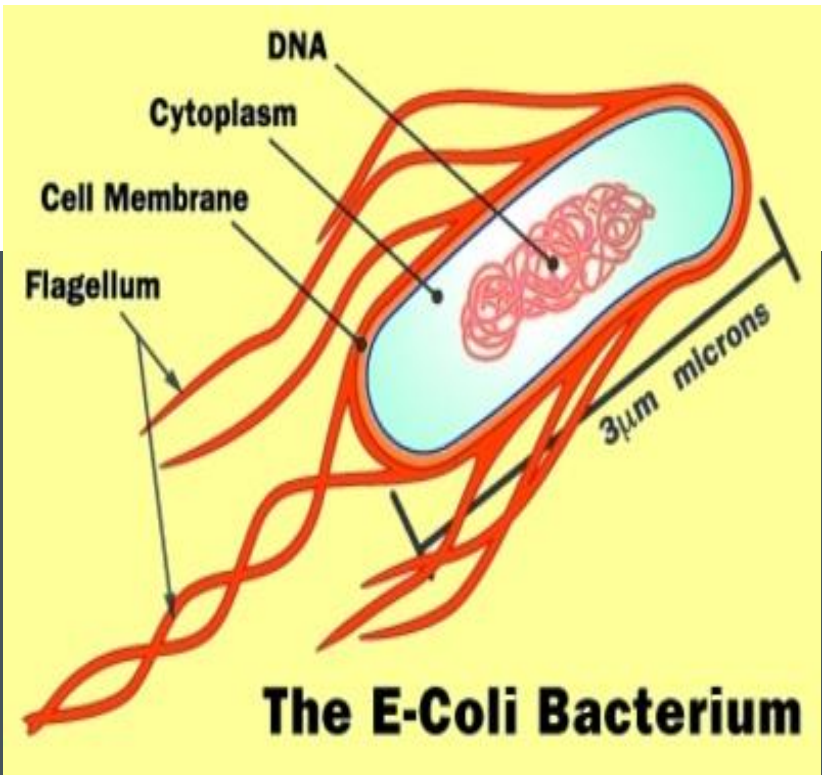


ΠΑΘΟΓΈΝΕΙΑ-ΑΝΟΣΊΑ

- Λοιμογόνοι παράγοντες
 - **Ενδοτοξίνη-LPS**
 - Έλυτρο-Προστασία σπο φαγοκυττάρωση
 - Βλεφαριδικό αντιγόνο **H** και αντιγόνο **K** του καψιδίου
 - Antigenic phase variation- προστασία από αναγνώριση
 - Συστήματα έκκρισης τύπου **III**
 - Μεταφορά πλασμιδίων αντοχής σε αντιβιοτικά



E. COLI



Το επικρατέστερο είδος της ΑΕΡΟΒΙΑΣ μικροβιακής χλωρίδας του εντέρου

Δυνητικά παθογόνο του ΓΕΣ σε βρέφη και ενήλικες (αίτιο διαρροϊκού συνδρόμου)

Πηγές μόλυνσης: ενδογενής χλωρίδα, μολυσμένα νερά και τρόφιμα, μετάδοση από άνθρωπο σε άνθρωπο πιο σπάνια

ΑΙΤΙΟ: Ουρολοιμώξεων, μηνιγγίτιδας, νοσοκομειακών λοιμώξεων, σήψης.

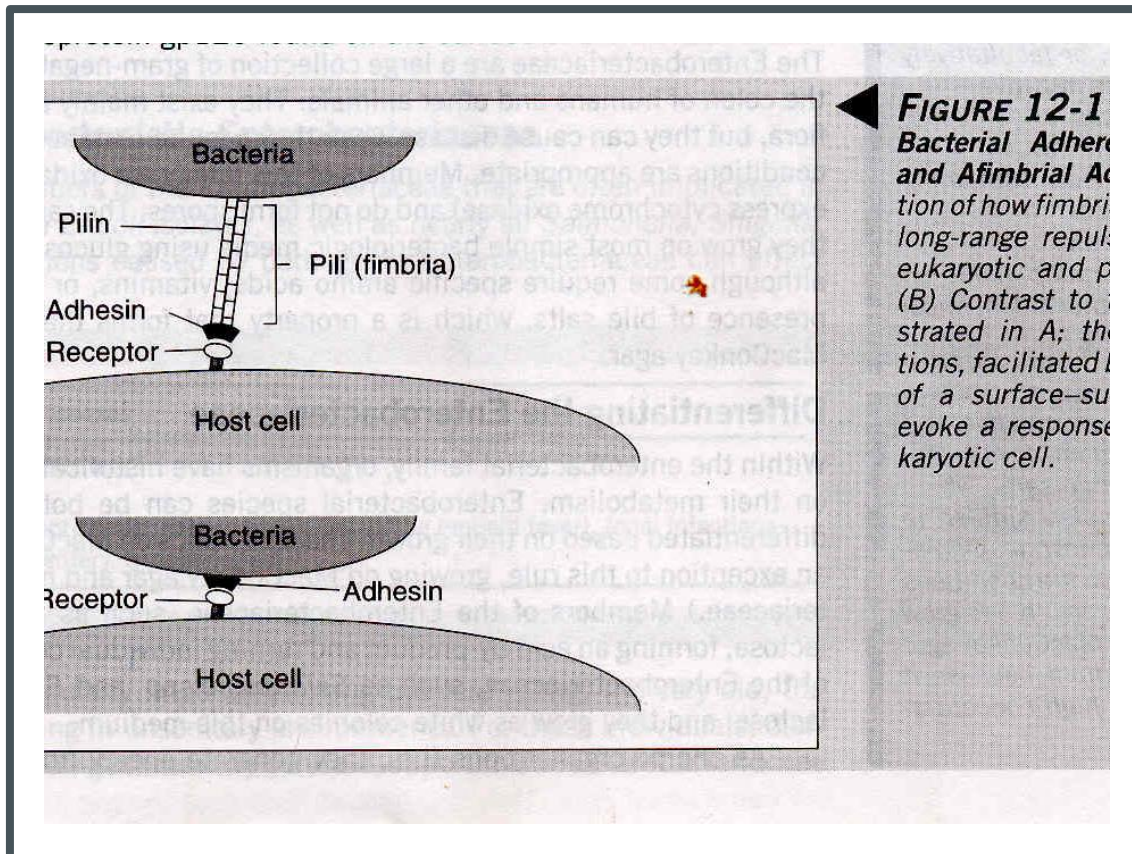
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ



Gram αρνητικό
Βακτηρίδιο
Κινητό
Προαιρετικά αναερόβιο



ΛΟΙΜΟΓΌΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ



Προσκολλητίνες

- **Colonization factor antigens (CFA/I, CFA/II, CFA/III)**
- **Aggregative adherence fimbriae (AAF/I, AAF/III)**
- **Bundle-forming pili (Bfp)**
- **P pili**
- **Invasion plasmid antigen (Ipa)**
- **ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ**

ΛΟΙΜΟΓΌΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

- **Εξωτοξίνες**
 - **Shiga toxins**
 - Stx-1, Stx-2-Πανομοιότυπες με αυτές της *Shigella*
 - **Θερμοανθεκτικές τοξίνες**
 - heat-stable toxins - ST_a και ST_b
 - **Θερμοευαίσθητες τοξίνες**
 - Heat-labile toxins - LT-I, LT-II
 - **Αιμολυσίνες**



Λοιμογόνοι παράγοντες *E.coli*



Table 25-2 Specialized Virulence Factors Associated with *Escherichia coli*

Bacteria	Adhesins	Exotoxins
ETEC	Colonization factor antigens (CFA/I, CFA/II, CFA/III)	Heat-labile toxin (LT-1); heat-stable toxin (STa)
EPEC	BFP; intimin	
EAEC	Aggregative adherence fimbriae (AAF/I, AAF/II, AAF/III)	Enteropathogenic heat-stable toxin; plasmid-encoded toxin
STEC	BFP; intimin	Shiga toxins (Stx1, Stx2)
EIEC	Invasive plasmid antigen	Hemolysin (HlyA)
Uropathogens	P pili; Dr fimbriae	

BFP, Bundle-forming pili; *EAEC*, enteroaggregative *E. coli*; *EIEC*, enteroinvasive *E. coli*; *EPEC*, enteropathogenic *E. coli*; *ETEC*, enterotoxigenic *E. coli*; *STEC*, Shiga toxin-producing *E. coli*.

ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Σηψαιμία-ΤΟ ΠΙΟ ΣΟΒΑΡΟ

- Μετά από λοιμώξεις ουροποιητικού ή γαστρεντερικού
- Θνητότητα υψηλή

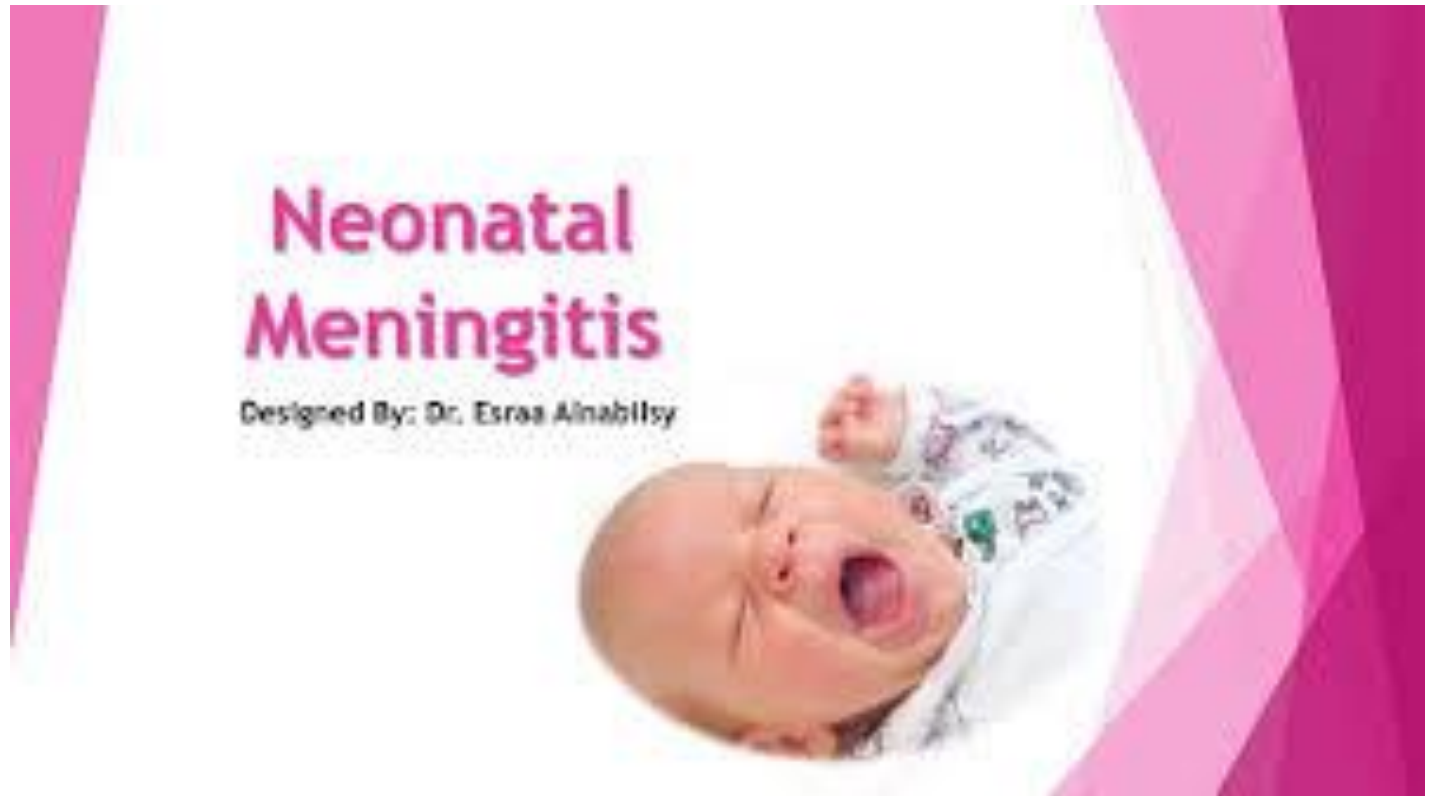
Λοιμώξεις ουροποιητικού-ΤΟ ΠΙΟ ΣΥΧΝΟ

- Ενδογενείς
- Τα στελέχη εκφράζουν προσκολλητίνες

ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

■ Μηνιγγίτιδα νεογνών

- Μαζί με τον *S.agalactiae* ο συχνότερος αιτιολογικός παράγοντας σε παιδιά κάτω του 1 μηνός
- 75% των στελεχών εκφράζουν το K1 αντιγόνο
- Συνήθως το συγκεκριμένο στέλεχος ανευρίσκεται στο γαστρεντερικό της μητέρας

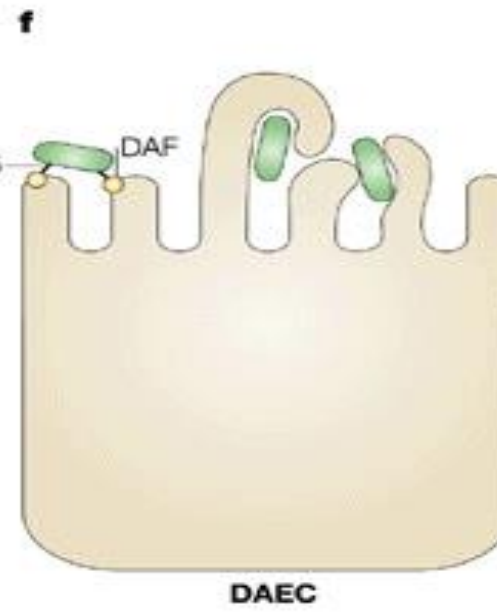
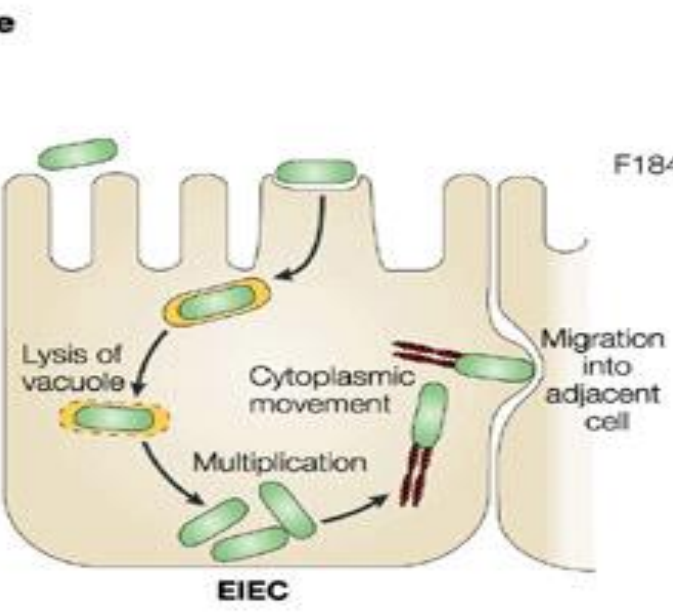
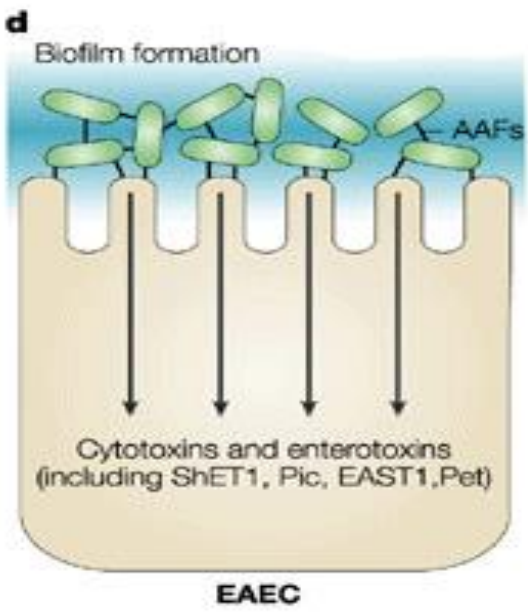
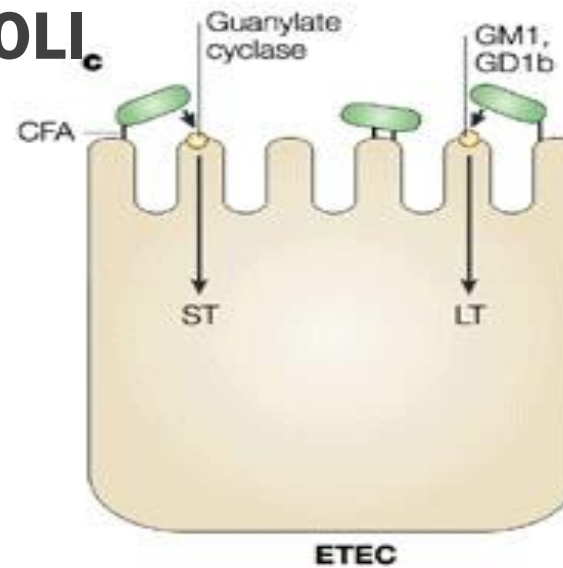
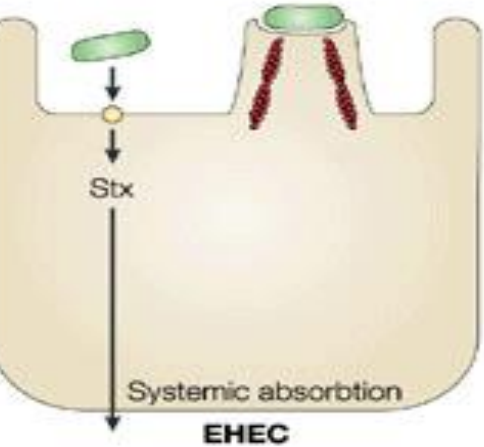
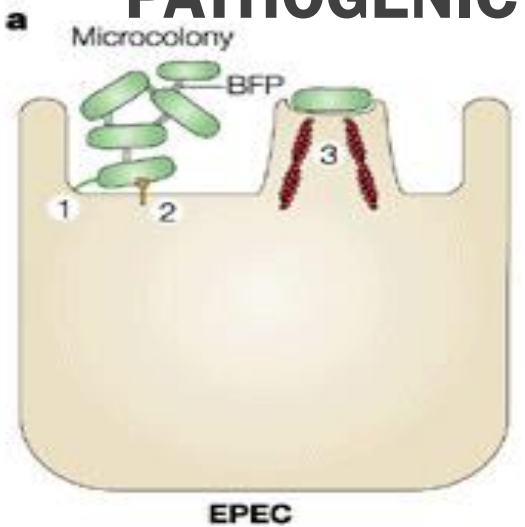




ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

- Γαστρεντερίτιδα-ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΕΙΣ
 - Εντεροτοξινογόνα (ETEC)
 - Εντεροπαθογόνα (EPEC)
 - Εντεροδιεισδυτικά (EIEC)
 - Εντεροαιμορραγικά (EHEC)
 - Enteropathogenic (EAEC)
 - Diffusely adherent (DAEC)
- Πολύ καλά πειραματικά μοντέλα λοίμωξης
- **ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΔΕΝ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΣΥΧΝΑ ΝΟΣΟΕΞΑΙΡΕΣΗ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

PATHOGENIC MECHANISMS OF *E. COLI*



Γαστρεντερίτιδα

Συχνότερη σε αναπτυσσόμενες χώρες

Νόσος των ταξιδιωτών (Traveler's diarrhea)-30% των ταξιδιωτών σε υπανάπτυκτες χώρες.

Μετάδοση μετά από κατανάλωση:

Μολυσμένου ύδατος

Μολυσμένων τροφίμων

ΜΕΓΑΛΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

- **Τοξίνες**
- Θερμοευαίσθητες τοξίνες:
 - LT-I,
 - LT-II
- Θερμοανθεκτικές τοξίνες:
 - STa
 - STb

ΘΕΡΜΟΕΥΑ'ΙΣΘΗΤΗ ΤΟΞΙΝΗ : LT-I

1

Δομικά και
λειτουργικά όμοια με
την cholera toxin

2

Αποτελείται από 5
δεσμευτικές
υπομονάδες και μία
δραστική

3

Όλα τα
εντεροτοξινογόνα
στελέχη παράγουν τον
ίδιο αντιγονικό τύπο
εντεροτοξίνης-ΑΝΟΣΙΑ

ΔΟΜΗ LT

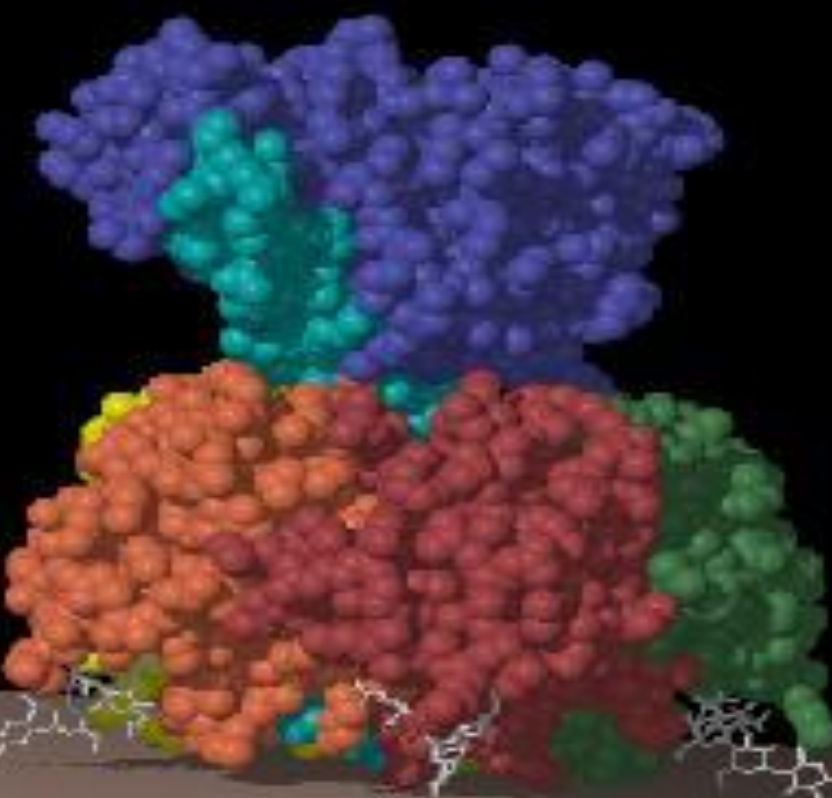
heat-labile enterotoxin (LT) and cholera toxin (CT)

A subunit

B₅ subunit

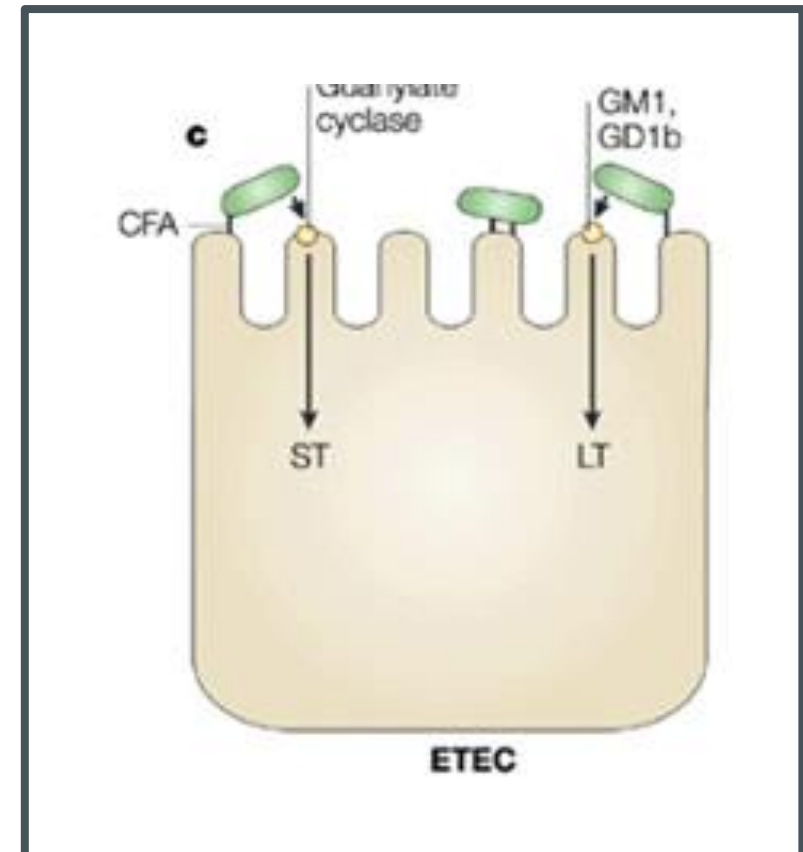
GM1-OS

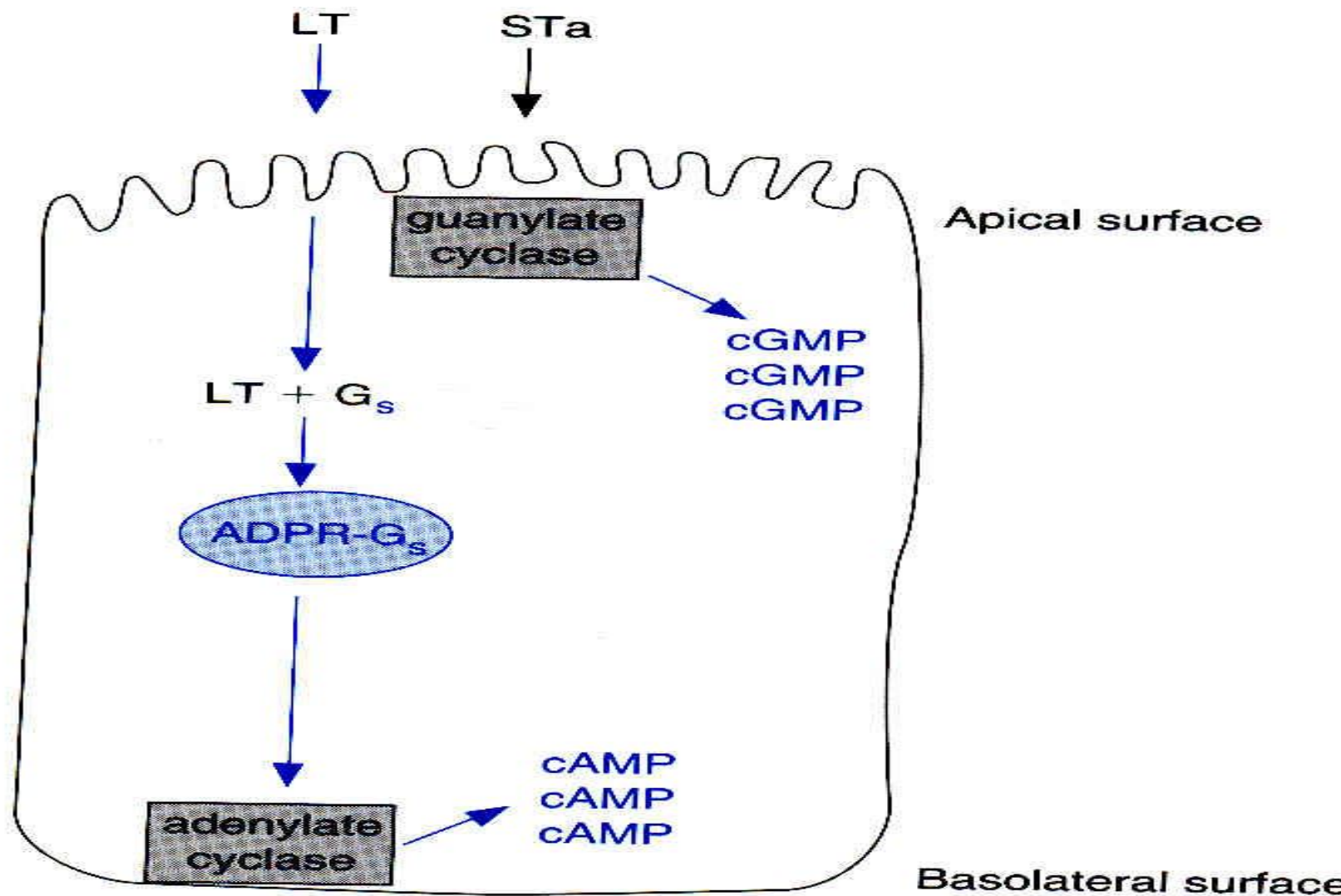
intestinal cell surface



ΘΕΡΜΟΕΥΑ'ΙΣΘΗΤΗ ΤΟΞΙΝΗ : LT-I

- Θερμοευαίσθητη εντεροτοξίνη συνδέεται με GM-1 μονοσιαλογαγγλιοσίδη λεπτού εντέρου
- Το δραστικό μέρος ενεργοποιεί το σύστημα της αδενολοκυκλάσης
 - Άυξηση του cAMP και έκκριση ύδατος και ηλεκτρολυτών
 - **Υδαρείς κενώσεις**
- Νόσος όμοια με cholera, συνήθως λιγότερο σοβαρή
 - Προσκόλληση, παραγωγή τοξίνης, πρόκληση διάρροιας
 - Όχι εμφανείς ιστολογικές αλλοιώσεις στα επιθηλιακά κύτταρα
 - Η διάρροια συνοδεύεται από εμέτους και πυρετό
 - Μπορεί να είναι πολύ σοβαρή, κυρίως σε νεογνά και μικρά παιδιά
 - **Ενήλικες ==> traveler's diarrhea**





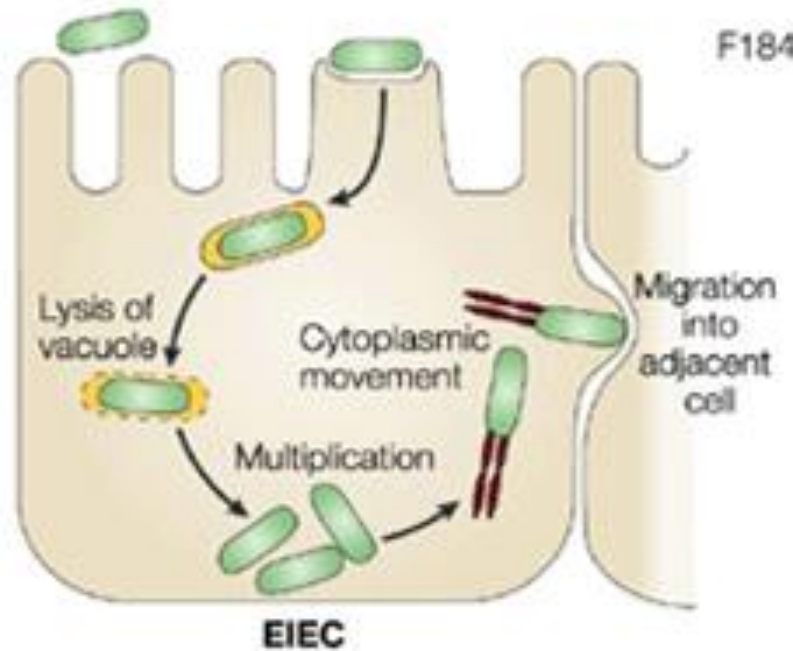
ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΗ-STA

Δεν αδρανοποιείται στους 100°C για 30min

Δεσμεύεται στον διαμεμβρανικό υποδοχέα της **guanylate cyclase** λεπτού εντέρου.

Οδηγεί σε αύξηση του cGMP(όχι cAMP) \rightarrow αύξηση έκκρισης ύδατος και ηλεκτρολυτών υδαρείς κενώσεις

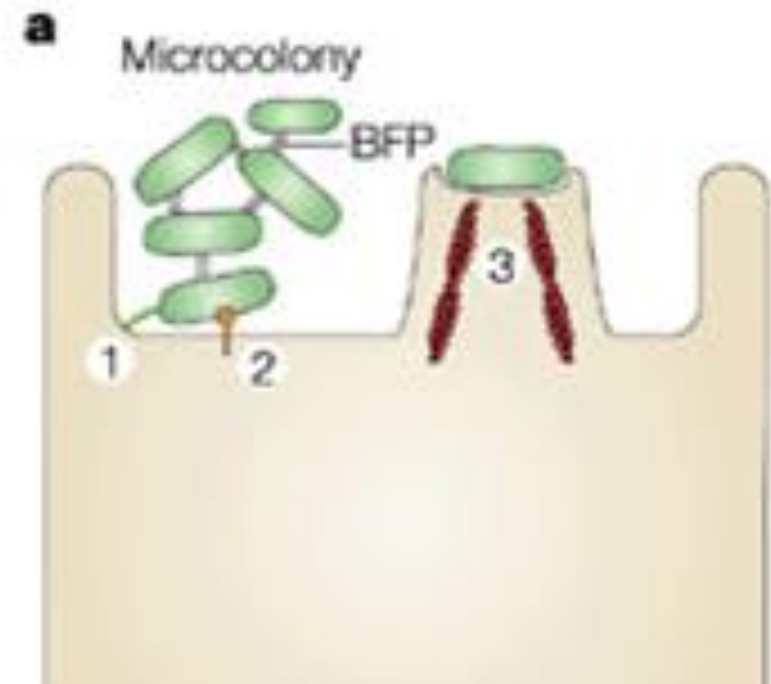
ΕΝΤΕΡΟΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΑ ΣΤΕΛΈΧΗ-ΕΙΕC



- Κλινικό σύνδρομο όμοιο με **Shigella**
 - Η ιδιότητα οφείλεται σε πλασμίδιο
 - Όλα τα Shigella-like στελέχη έχουν σωματικά αντιγόνα όμοια με τη Shigella
 - Τα EIEC στελέχη ανήκουν σε συγκεκριμένους ορότυπους:
 - Προσκολλώνται στο παχύ έντερο
 - Ζυμώνουν βραδέως τη γλυκόζη
EIEC → Sereny test - Διαγνωστικό

ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΩΝΑ ΣΤΕΛΈΧΗ *E.COLI* (ΕPEC)

- Τα πρώτα που σχετίσθηκαν με διαρροϊκό σύνδρομο
 - Κύρια αιτία νεογνικής διάρροιας σε αναπτυσσόμενες χώρες
 - Σπάνια σε μεγαλύτερα παιδιά και ενήλικες
 - Προσκόλληση στα επιθηλιακά κύταρα
 - ➔ σύνδρομο δυσαπορρόφησης
 - Μοριακή ανίχνευση γονιδίων - ΌΧΙ ΡΟΥΤΙΝΑ



ENTEROAGGREGATIVE *E.COLI* (ΕΑΕC)

Επιμένουσα διάρροια σε παιδιά και ενήλικες σε αναπτυσσόμενες και αναπτυγμένες χώρες

Ενεργοποιούν την παραγωγή βλέννης
→
σχηματισμός biofilm:

- κάλυψη των λαχνών
- φλεγμονώδης διήθηση
- Αιμορραγία
- ΤΑ ΜΟΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΔΙΑΡΡΟΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΣΕ ΑΠΑΙΔΙΑ

DIFFUSELY ADHERING *E. COLI* (DAEC)

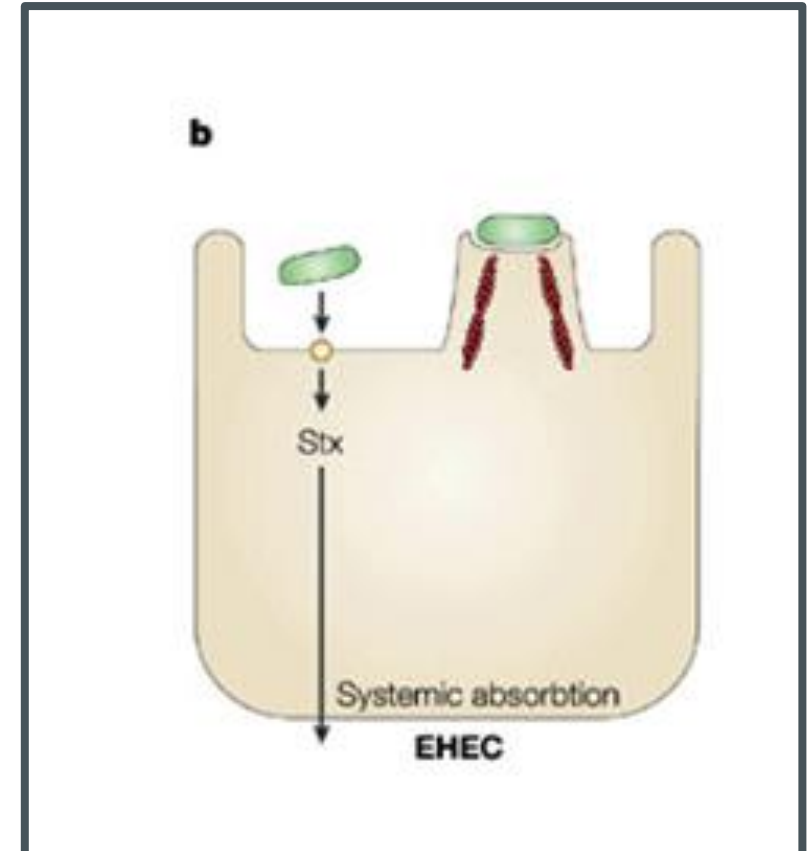
Προσκόλληση
στα επιθηλιακά
κύτταρα

Μηχανισμός της
νόσου άγνωστος

Επιμένουσα
διάρροια (>14
μέρες) στα
παιδιά

SHIGA TOXIN PRODUCING E. COLI- STEC STELEXΗ ΠΑΛΑΙΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΑ EHEC ΕΝΤΕΡΟΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ

- Λοιμώξεις σε ανεπτυγμένες χώρες
 - < 100 βακτήρια προκαλούν λοίμωξη
 - Ήπια μέχρι πολύ σοβαρή νόσο(αιμορραγική κολίτιδα)
 - > 50 ορότυποι έχουν απομονωθεί, οι περισσότερες όμως λοιμώξεις οφείλονται στον ορότυπο O157:H7
- Αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο εμφανίζεται σε ποσοστό 5%-10% σε παιδιά κάτω των 10 ετών
- Σπανιότερο σε ενήλικες (0-5%) με σοβαρές
- Επιπλοκές σε ΚΝΣ-ΘΑΝΑΤΟΣ
- Εκφράζουν Shiga-like toxin (Stx-1, Stx-2 ή και τις δύο)
 - Η υπομονάδα B δεσμεύεται σε ένα γλυκολιπίδιο (*globotriaosylceramide, GB3*) που βρίσκεται στις λάχνες του ΠΑΧΕΟΣ εντέρου και στα νεφρικά ενδοθηλιακά κύτταρα-κυρίως ευθύνεται η Stx-2
 - Η υπομονάδα A εισέρχεται στο κύτταρο → δεσμεύεται στο 28S rRNA → αναστέλλει την πρωτεΐνοσύνθεση → δυσαπορρόφηση → υδαρείς κενώσεις
 - STX-2 πιο συχνα σχετιζόμενη με HUS



ΕΝΤΕΡΟΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΑ ΣΤΕΛΈΧΗ E.COLI(ΕHEC)

ΥΠΟΣ'ΥΝΟΛΟ ΤΗΣ
ΟΜΆΔΑΣ STEC ΜΕ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ
ΕΡΕC

ΑΡΧΙΚΑ ΘΕΩΡΗΘΗΚΑΝ ΌΤΙ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟΝ O157/H7 ΤΥΠΟ
ΣΗΜΕΡΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΌΤΙ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΕ ΠΟΛΛΟΥΣ ΟΡΟΤΥΠΟΥΣ

ΣΗΜΕΡΑ γνωρίζουμε ότι αποτελουν το 50% των STEC

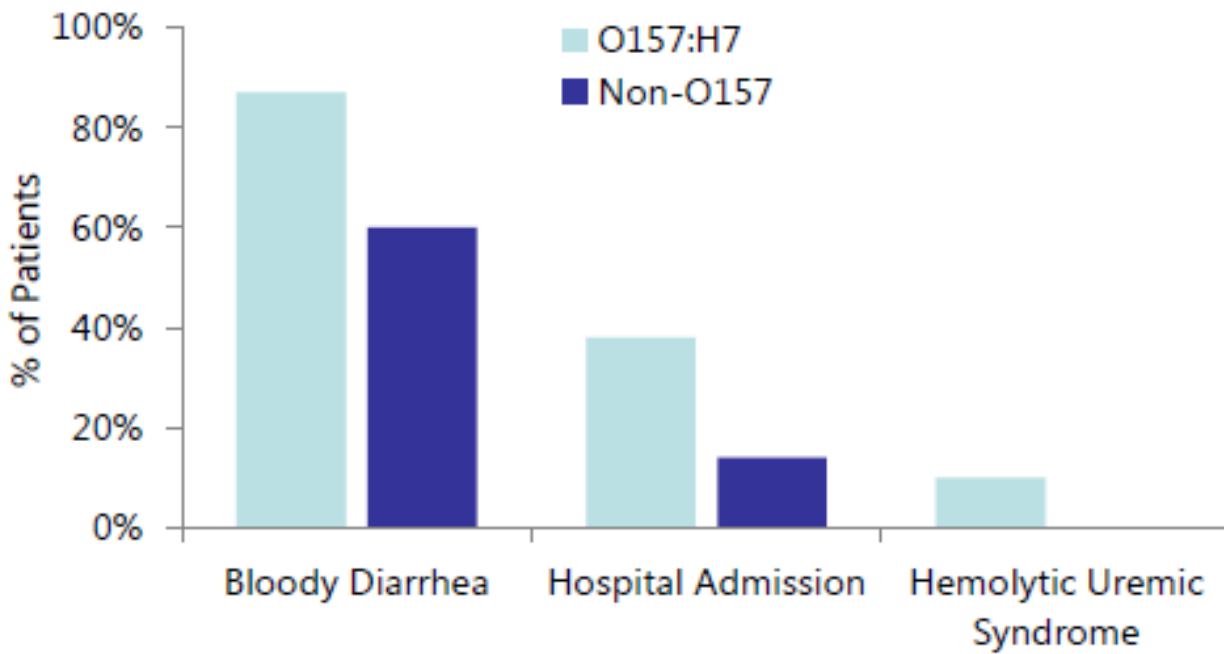
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

MacConkey άγαρ με σορβιτόλη :

- ΕHEC στελέχη –ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟΝ O157/H7 δεν ζυμώνουν την σορβιτόλη
- Έλεγχος παραγωγής τοξίνης
- Σήμερα μοριακή ανίχνευση της τοξίνης
- ΣΥΣΤΑΣΗ CDC:Σε κάθε αιματηρή διάρροια σχετιζόμενη με κατανάλωση τροφίμων-δοκιμασία ανίχνευσης τοξίνης

Πρώτη περιγραφή: κατανάλωση μη καλα ψημένου κρέατος
Άλλες πηγές μόλυνσης : μολυσμένος υδροφόρος ορίζοντας

Manifestations of O157 and non-O157 STEC



Hadler et al. 2011. CID 53:169

ΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΠΟΥ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ Ο157-Η7 ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΣΟΒΑΡΗ ΝΟΣΟ ΚΑΙ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

ΔΙΑΓΝΩΣΗ-ΘΕΡΑΠΕΙΑ

01

Τα στελέχη στο κλινικό εργαστήριο ΔΕΝ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗΤΟΝ ΟΡΟΤΥΠΟ – μόνο σε εργαστήρια αναφοράς η ανίχνευση γονιδίων με PCR ειδικών για κάθε ομάδα εξυπηρετεί ερευνητικούς σκοπούς

02

Εξαίρεση –STEC στελέχη ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΞΙΝΗΣ

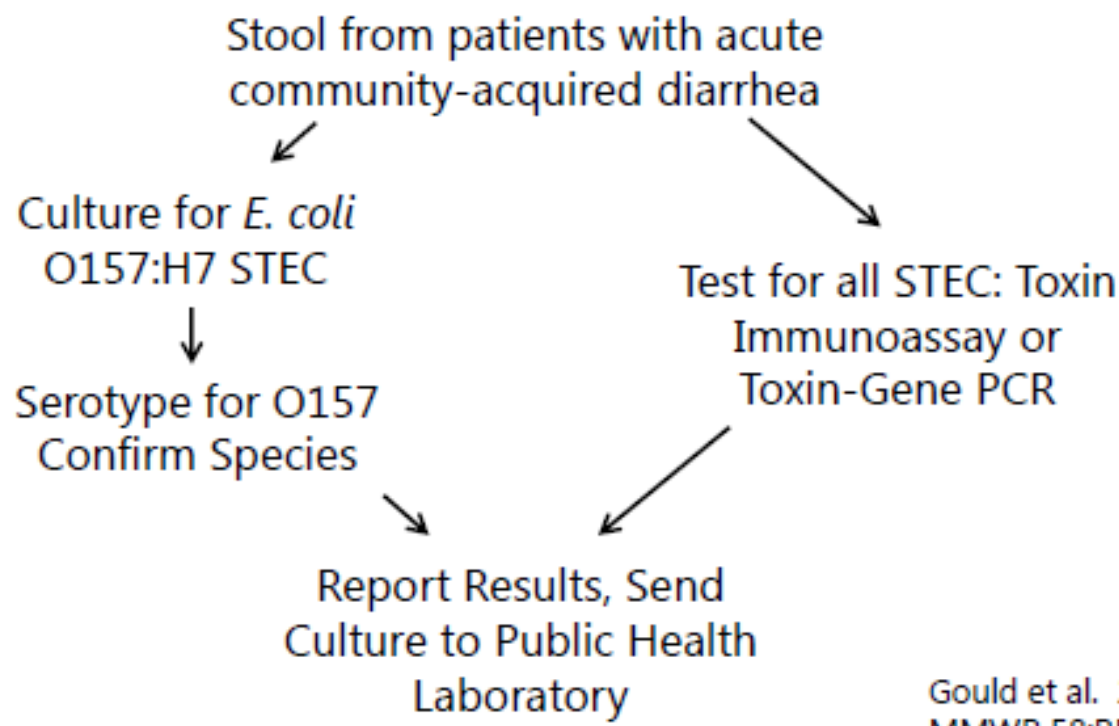
03

Θεραπεία: Υποστηρικτική

04

Αντιβιοτικά στο αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο

Strategies for STEC Testing: CDC Recommendations



Gould et al. 2009.
MMWR 58:RR12

CHARACTERISATION OF THE *ESCHERICHIA COLI* STRAIN ASSOCIATED WITH
AN OUTBREAK OF HAEMOLYTIC URAEMIC SYNDROME IN GERMANY,
2011: A MICROBIOLOGICAL STUDY

WWW.THELANCET.COM/INFECTION VOL 11 SEPTEMBER 2011

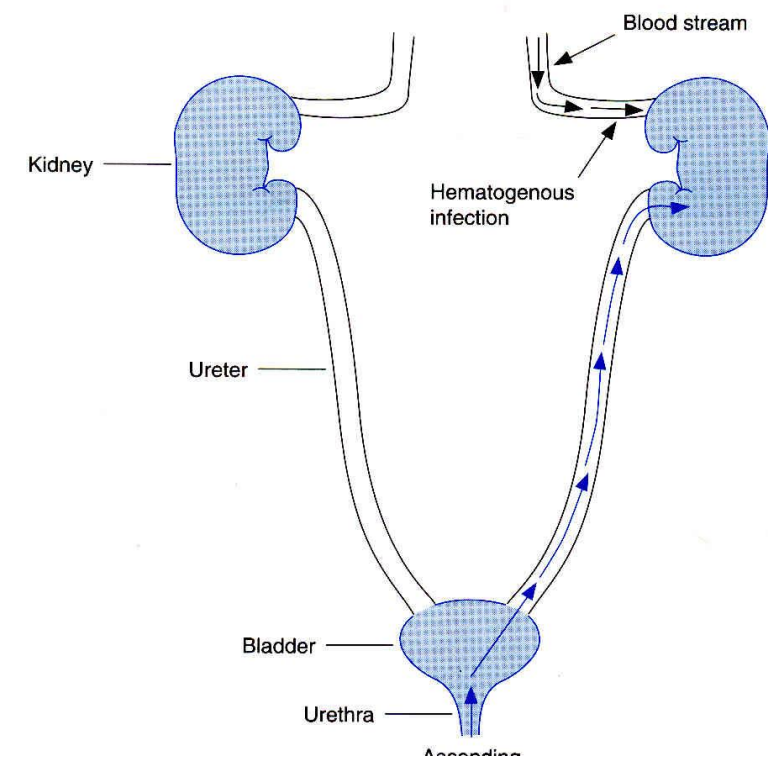
- Findings
- All isolates were of the HUSEC041 clone (sequence type 678). All shared virulence profiles combining typical Shiga-toxin-producing *E coli* (*stx2*, *iha*, *lpfO26*, *lpfO113*) and enteroaggregative *E coli* (*aggA*, *aggR*, *set1*, *pic*, *aap*) loci and expressed phenotypes that define Shiga-toxin-producing *E coli* and enteroaggregative *E coli*, including production of Shiga toxin 2 and aggregative adherence to epithelial cells. Isolates additionally displayed an extended-spectrum β-lactamase phenotype absent in HUSEC041.
- STEC O104:H4-ΕΝΗΛΙΚΕΣ
- Shiga Toxin-Producing *E. coli* Infections Associated with Flour.
N Engl J Med. 2017; 377:2036

**ΣΤΕΛέχη που δυνητικά προκαλούν Αιμολυτικό Ουραιμικό
Σύνδρομο ανήκουν σε πολλούς διαφορετικούς ορότυπους
και προέχονται από διαφορετικές πηγές μόλυνσης**



E. COLI ΤΟ ΣΥΧΝΟΤΕΡΟ ΑΙΤΙΟ ΟΥΡΟΛΟΙΜΩΣΕΩΝ -UTI

- Το έντερο αποκίζεται από ουροπαθογόνα στελέχη (UPEC)
 - Τα UPEC στελέχη φέρουν προσκολητίνες ειδικές των επιθηλιακών κυττάρων του ουροποιητικού συστήματος
- Ανιούσες λοιμώξεις-
- ΕΝΔΟΓΕΝΕΙΣ-μέρος της χλωρίδας της ουρήθρας.
- Ανώτερο ουροποιητικό
 - Πυελονεφρίτιδα
 - πυρετός, δυσουρία, ναυτία και έμετοι,
- Κατώτερο ουροποιητικό
 - Κυστίτιδα
 - Δυσουρία
 - Αιμορραγική κυστίτιδα
 - Ουρηθρίτιδα
 - συχνουρία



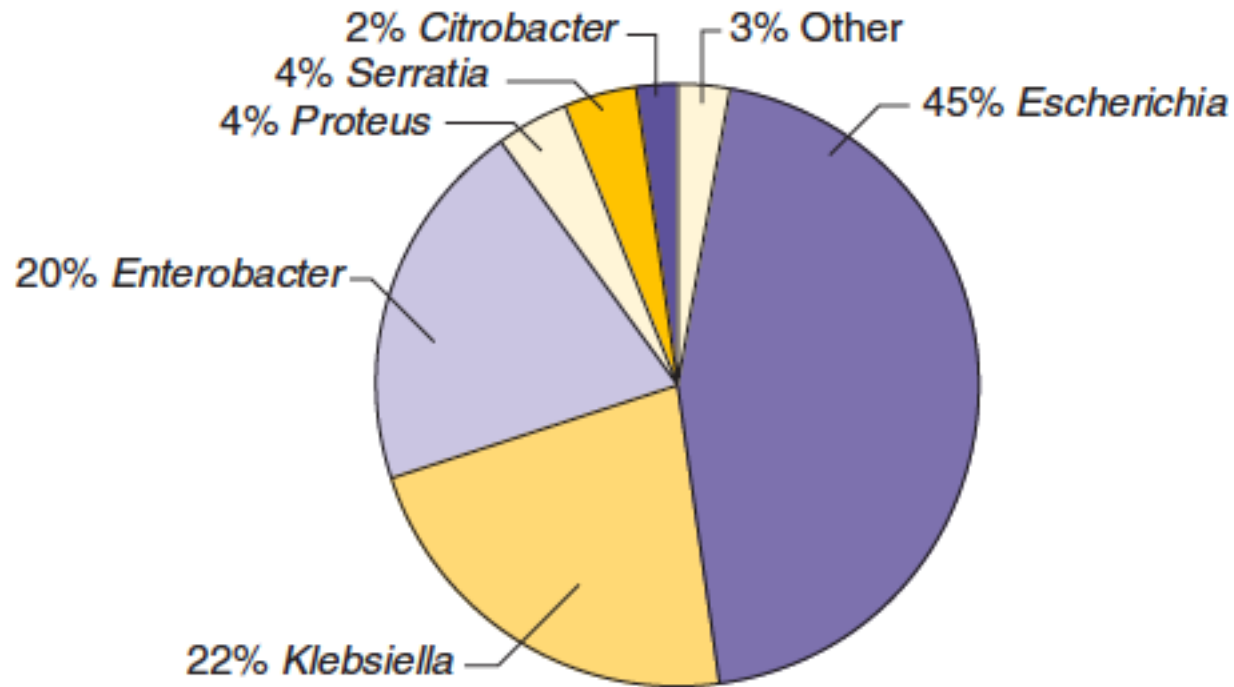
ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ

Εμφανίζεται σε νεογνά < 1 μηνός

Συνήθως τα στελέχη φέρουν το **K1 αντιγόνο (κοινο με N, meningitis type b)**

- Ο συγκεκριμένος ορότυπος υπάρχει στο γαστρεντερικό σύστημα της μητέρας και του νεογνού
- Συνήθως συνυπάρχει και **σηψαιμία**
- Μηχανισμός διείσδυσης άγνωστος

E.COLI: ΤΟ ΣΥΧΝΌΤΕΡΟ Α'ΙΤΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΑΙΜ'ΙΑΣ ΑΠΌ GRAM(-) ΒΑΚΤΗΡΙΑ



ΣΥΧΝΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΌ Ε.COLI

- Σηπτική αρθρίτιδα
- Ενδοκαρδίτιδα
- Προστατίδα

Άλλες λοιμώξεις-Νοσοκομειακές :
διαπυήσεις τραυμάτων, λοιμώξεις
δέρματος, ενδοκοιλικά αποστήματα,
περιτονίτιδα