

Gram- θετικά βακτηρίδια

Gram – θετικά βακτηρίδια

Οικογένεια :

Bacillaceae

Γένος:

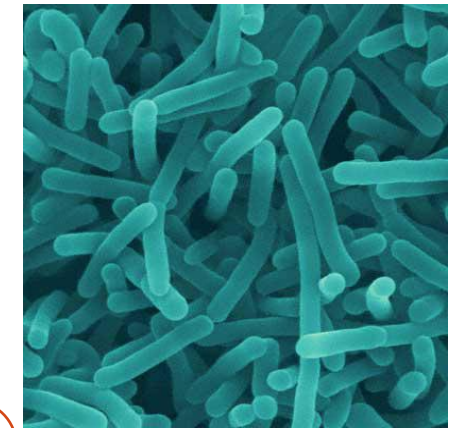
Bacillus

**Αερόβια και
δυνητικά
αναερόβια
σπορογόνα
βακτήρια**

Γένος:

Clostridium

**Αυστηρά
αναερόβια
σπορογόνα
βακτήρια**



Οικογένεια: Bacillaceae

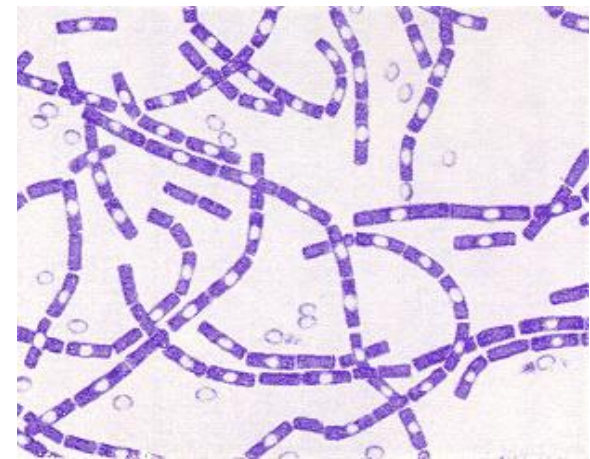
- Γένος: **Bacillus**
- Είδη : 70 είδη με βάση το 16S rRNA
 - **B. anthracis**
 - Νόσος : **άνθρακας**
 - **B. cereus**
 - Νόσος : **Γαστρεντερίτιδα**
 - **B. mycoides**
 - Νόσος : **Γαστρεντερίτιδα, ευκαιριακές λοιμώξεις**
 - **B. thuringiensis**
 - **Γαστρεντερίτιδα, ευκαιριακές λοιμώξεις**
 - **Άλλα είδη:**
 - **ευκαιριακές λοιμώξεις**

B. anthracis

Bacillus anthracis

- **Χαρακτηριστικά**

- Gram- θετικό βακτηρίδιο
 - Διάταξη μεμονωμένα, σε ζεύγη ή μακρές αλυσίδες, σερπαντίνα
- Μη κινητό
- **Έλυτρο**
- **Σπόροι:** κεντρικό ενδοσπόριο



Bacillus anthracis

- Οι σπόροι σχηματίζονται σε καλλιέργειες, σε ιστούς νεκρών ζώων όχι όμως στο αίμα των μολυσμένων ζώων
- Είναι ωοειδείς, κεντρικοί
- Επιβιώνουν στο έδαφος για δεκαετίες
 - Στο δεύτερο παγκόσμιο πόλεμο στη Σκωτία
 - Επιβίωσαν για >40 χρόνια και εξαλείφθηκαν το 1987
 - Αλλαγές περιβαλλοντικών συνθηκών(θερμοκρασία, υγρασία etc.) βοηθούν στην επιβίωση και τον πολλαπλασιασμό
- Θανατηφόρα δόση 2,500 μέχρι 55,000 σπόροι

Επιδημιολογία

- **Reservoir** : νόσος των φυτοφάγων ζώων-ζωονόσος
- **Μόλυνση ανθρώπου** : μετά από έκθεση σε μολυσμένα ζώα ή ζωικά προϊόντα
- Τρόποι μόλυνσης
 - **Ενοφθαλμισμός** :
 - 95% των περιπτώσεων
 - **Κατάποση**
 - **Εισπνοή** : νόσος των επεξεργαστών μαλλιού



Μόλυνση των ζώων

- Το βακτήριο βρίσκεται στις αιμορραγικές εκκρίσεις της στοματικής και ρινικής κοιλότητας, κόπρανα
- Έκθεση στο οξυγόνο
 - Σχηματισμός σπόρων
 - Μόλυνση του εδάφους
- Οι σπόροι επιβιώνουν για χρόνια



Επιδημιολογία

- Όπλο βιοτρομοκρατίας
- **1978**, Sverdlovsk, Σοβιετική Ένωση:
 - 105 θάνατοι?
- **2001**, ΗΠΑ:
 - Τρομοκρατική μόλυνση σε ταχυδρομική υπηρεσία με γράμματα που περιείχαν σπόρους
 - 11 ασθενείς με πνευμονικό και 11 ασθενείς με δερματικό άνθρακα

U.S.A, 2001

BREAKING NEWS



Police officers gather outside the N offices Friday as they investigate a powdery substance sent to a report

Anthrax confirmed

- Ashcroft to public: Do not mail; instead, leave area and
- NBC employee tests positive for anthrax infection; expected to recover
- FBI says it has no evidence of connection between New York and Florida cases
- Health secretary: 'No proof whatsoever' of link to terrorism
- Anthrax found in Kazakhstan lab in routine U.S. Defense Department inspection

Six D.C. postal workers treated for suspected anthrax

October 24, 2001 Posted: 12:16 p.m. EDT (1616 GMT)



James Manley, press secretary for Sen. Edward Kennedy, arrives at v on Capitol Hill at the Russell Senate office building, which reopened Wednesday after being shut down during a search for anthrax contamination

Anthrax found at offsite White House mail facility

October 23, 2001 Posted: 10:08 PM EDT (0208 GMT)



"I don't have anthrax," President Bush said Tuesday.

[SAVE THIS](#) [EMAIL THIS](#)

[PRINT THIS](#) [MOST POPULAR](#)

he said.

Anthrax confirmed in elderly Connecticut patient

November 21, 2001 Posted: 7:08 AM EST (1208 GMT)



(Oxford, CT)

OXFORD, Connecticut (CNN) -- A 94-year-old woman who lives alone in a small Connecticut town is in critical condition with inhalation anthrax, according to Gov. John Rowland and a spokeswoman at the hospital where the woman is being treated.

The woman had limited activity, didn't travel much and had no apparent connection with U.S. Postal Service or government facilities, which are tied to most of the previous anthrax cases, Rowland said at a news conference Tuesday. He described the anthrax case as an "anomaly."

09-11-01

YOU CAN NOT STOP US.

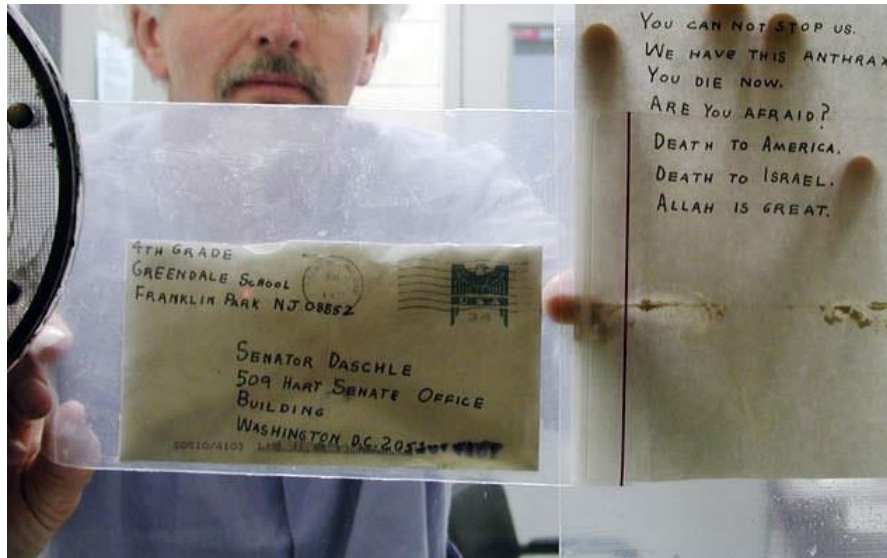
WE HAVE THIS ANTHRAX.
YOU DIE NOW.

ARE YOU AFRAID?

DEATH TO AMERICA.

DEATH TO ISRAEL.

ALLAH IS GREAT.

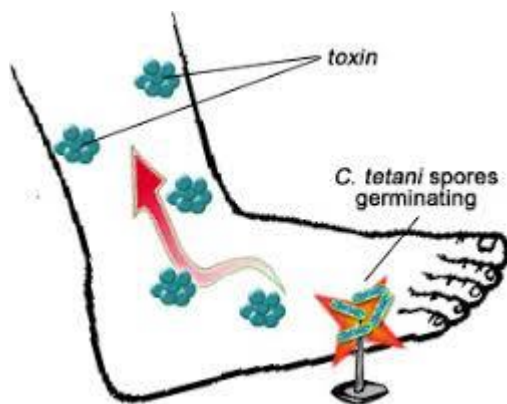


For information leading to the arrest and conviction of the individual(s) responsible for the mailing of letters containing anthrax to the New York Post, Tom Brokaw at NBC, Senator Tom Daschle and Senator Patrick Leahy:



Λοιμογόνοι παράγοντες

- **Έλυτρο**
 - Προστασία από φαγοκυττάρωση
- **Σπόροι**
 - Ανθεκτική μορφή του βακτηρίου



Λοιμογόνοι παράγοντες

• Εξωτοξίνη (anthrax toxin)

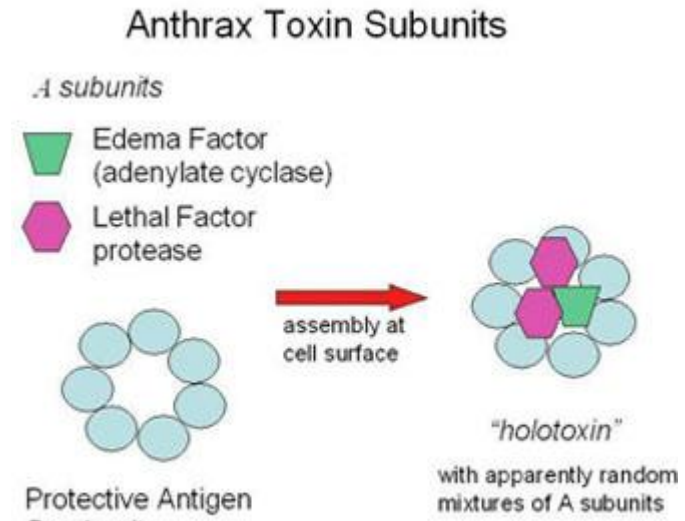
- Πλασμίδιο Rxo1, 3 γονίδια
 - Προστατευτικό αντιγόνο -PA
 - Παράγοντας οιδήματος-EF
 - Θανατηφόρος παράγοντας -LF

• Οιδηματική Τοξίνη - Ed :TxPA +EF

- Δράση αδενυλικής κυκλάσης
 - Συσσώρευση υγρών

• Θανατηφόρο Τοξίνη-LeTx : PA+LF

- Δράση μεταλλοπρωτεάσης
 - Αυξάνει την παραγωγή από τα μακροφάγα TNF, INF-1β, και προφλεγμονωδών κυτταροκινών



Εξωτοξίνη (anthrax toxin)

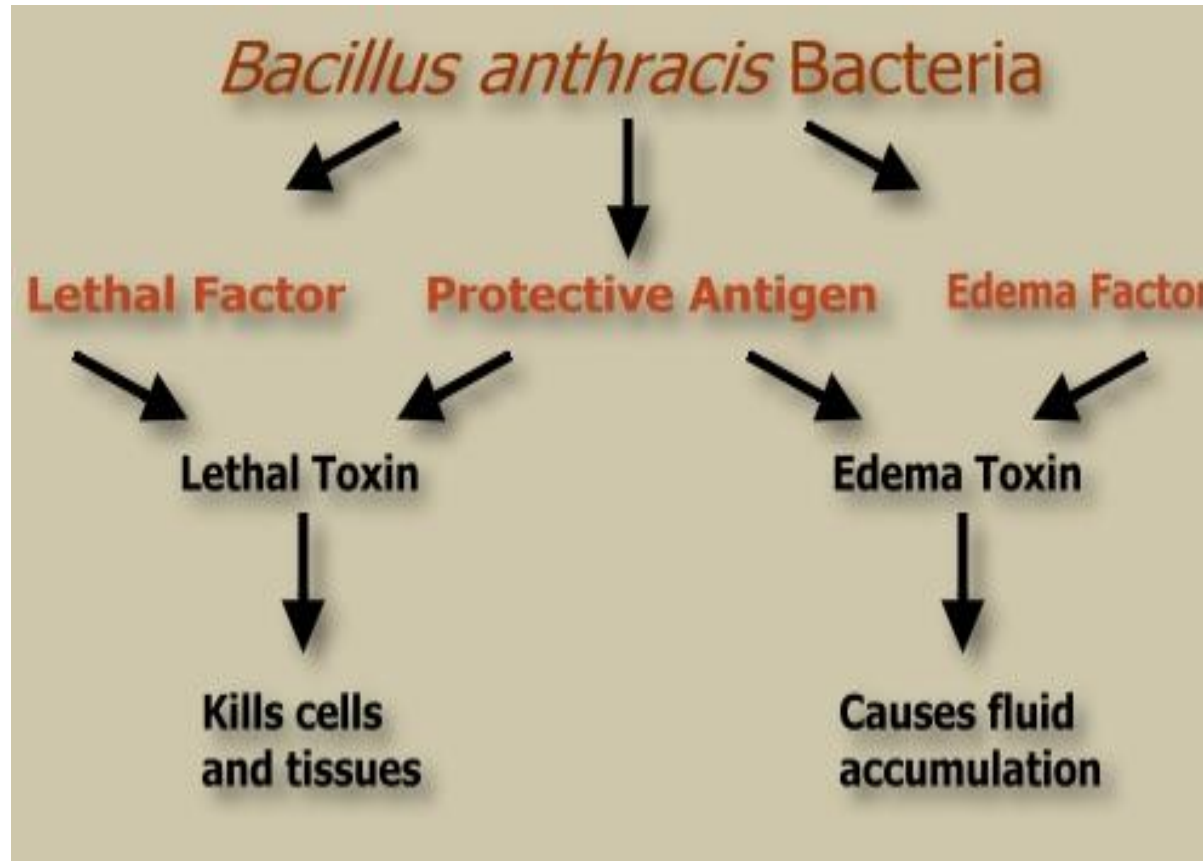
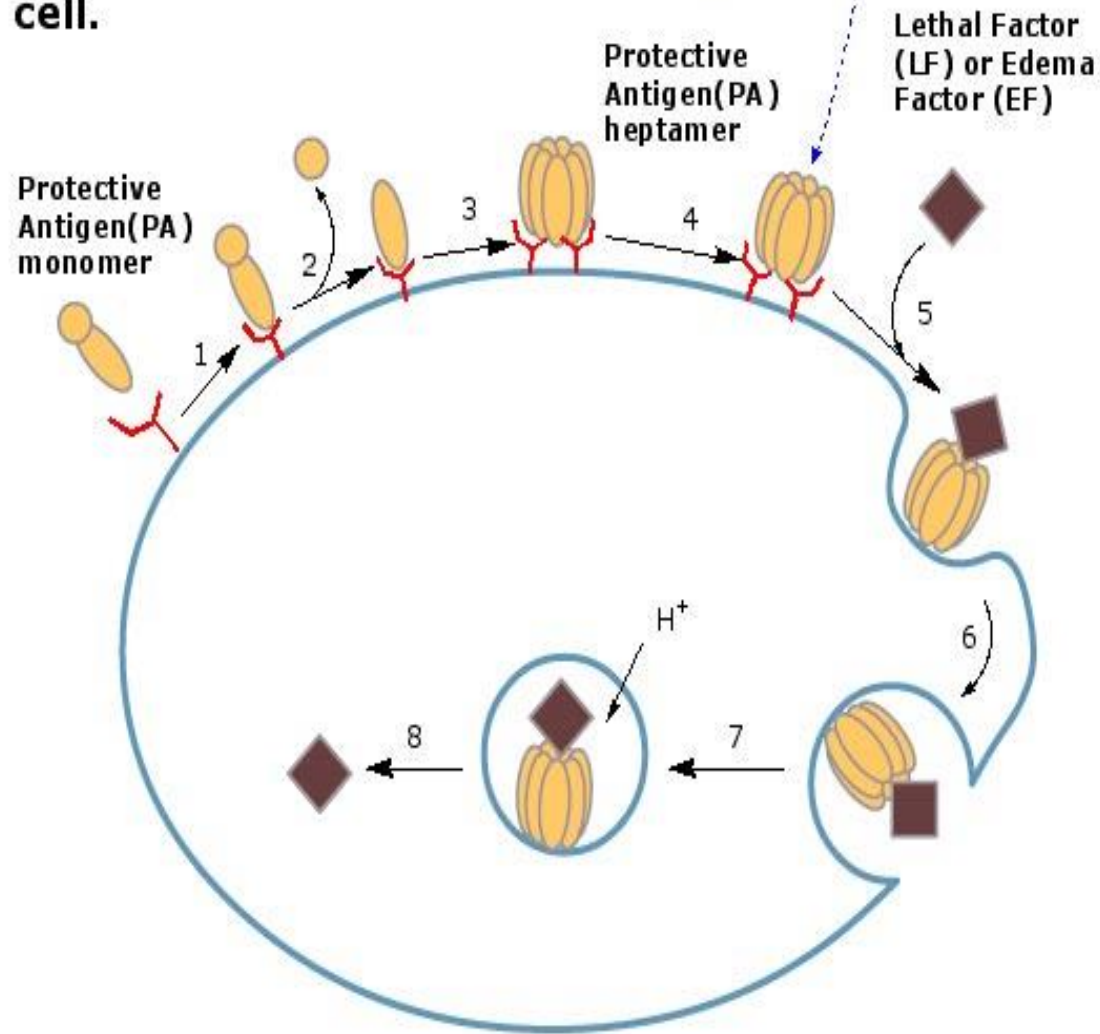


Figure. Construction of anthrax toxin on host cell surface followed by internalization and release of the lethal factor to kill the cell.

Help find a molecule which can bind here and stop the next step!



Εξωτοξίνη (anthrax toxin)

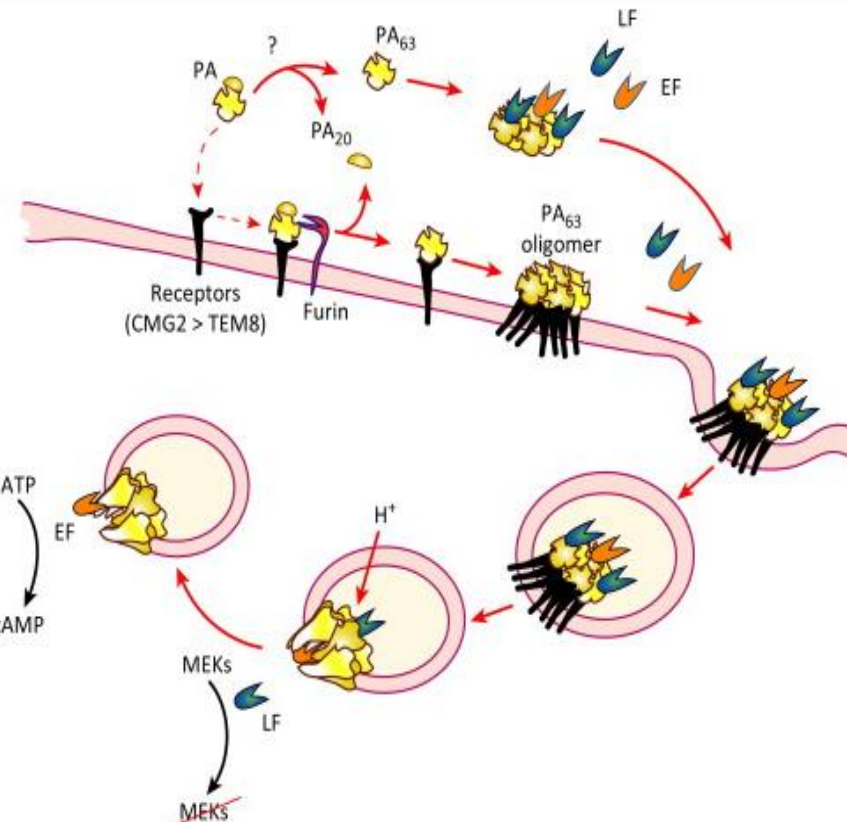
Υποδοχείς:

1. Νεοπλασματικός ενδοθηλιακός δείκτης 8 -TEM 8

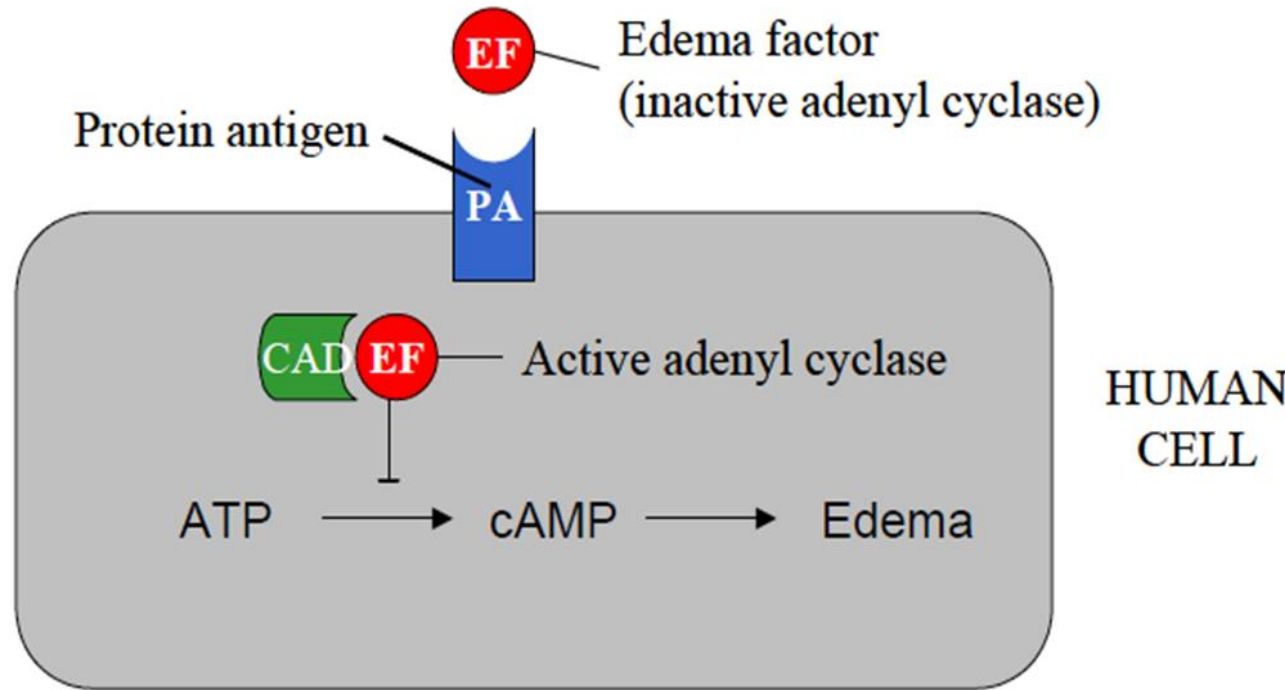
2. Μορφογενετική πρωτεΐνη 2 των τριχοειδών - CMG2

Οι υποδοχείς εκφράζονται σε πολλά κύτταρα:

Εγκέφαλο
Καρδιά
Έντερο
Πνεύμονα
Σκελετικοί μύες
Πάγκρεας
Μακροφάγα

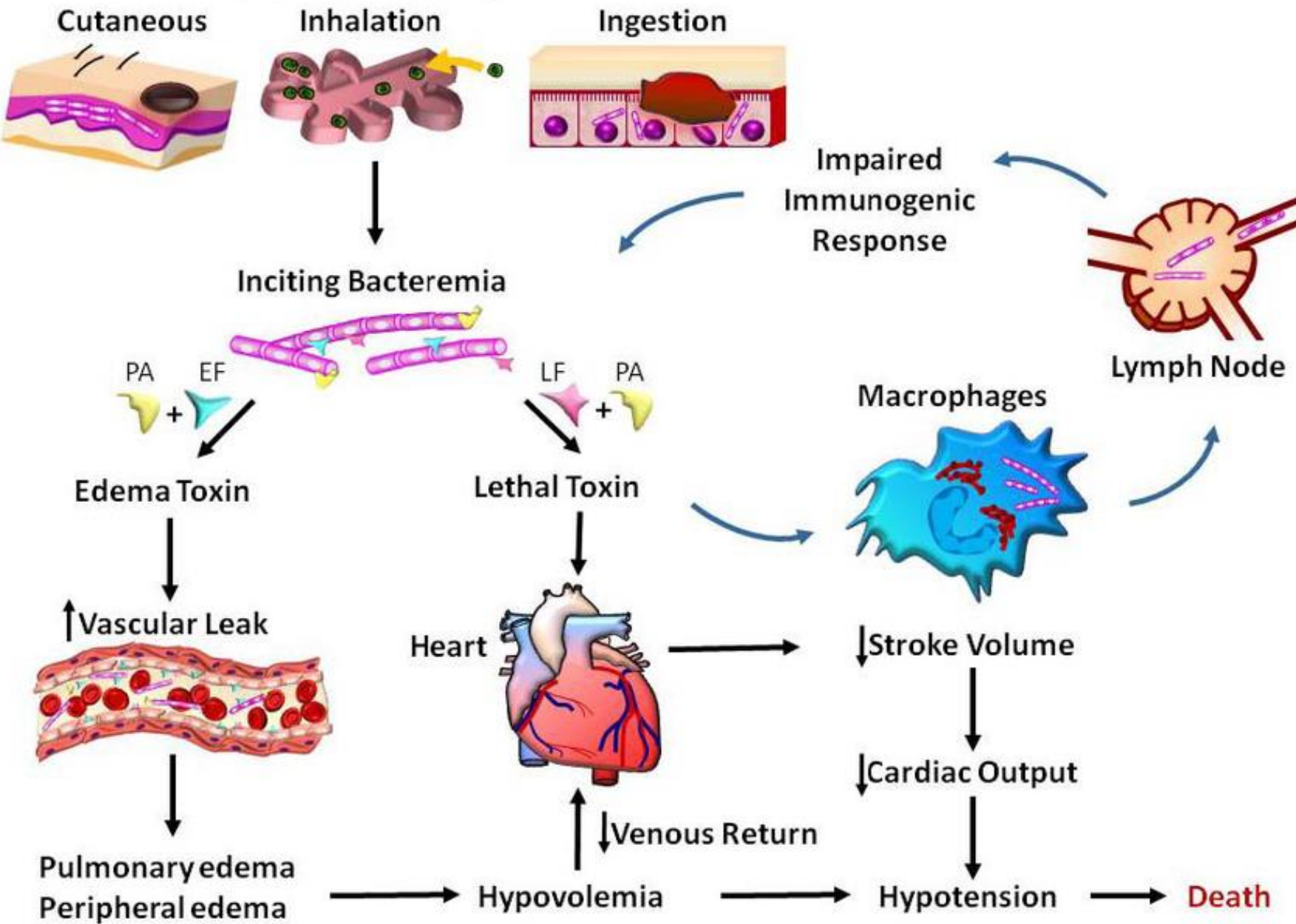


Pathogenesis of anthrax toxin



- Protein antigen (PA) is inserted into cell membrane of host cell
- Edema factor (EF)-inactive adenyl cyclase binds to PA
- PA facilitates transfer of EF into cytoplasm
- EF interacts with calmodulin (CAD) to become active adenyl cyclase

Anthrax Exposure



B. anthracis – Νόσος

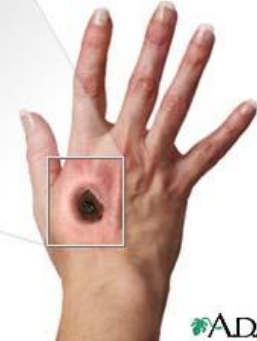
- **Κλινικά 3 μορφές**

- **Δερματικός άνθρακας**

- Ανώδυνη βλατίδα → έλκος → νεκρωτική εσχάρα
- Θνητότητα : 20% χωρίς αγωγή



Cutaneous anthrax
skin infection



ADAM.

- **Γαστρεντερικός άνθρακας**

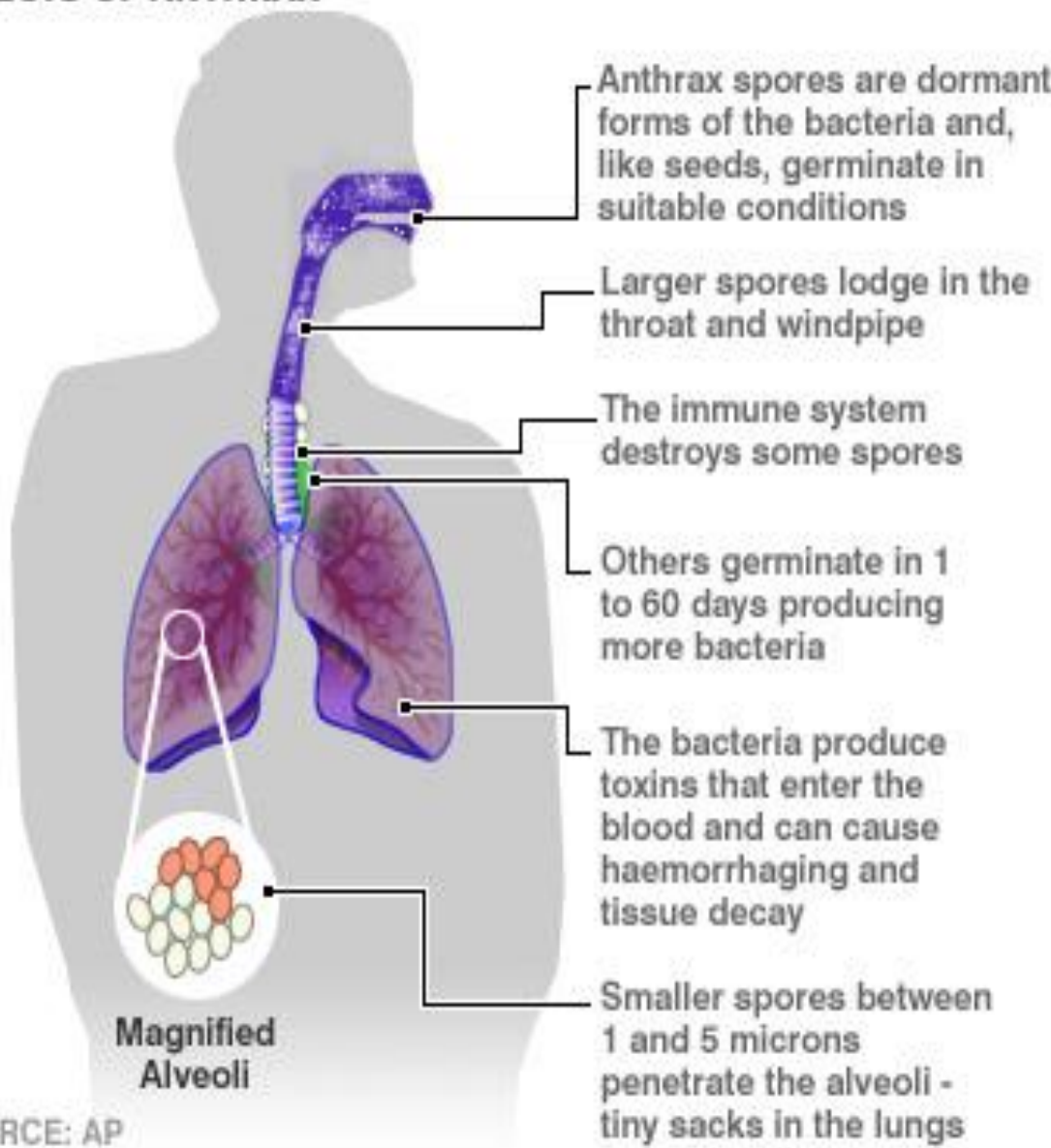
- Αιμορραγίες / θάνατος
- Θνητότητα : 100%
-

- **Αναπνευστικός άνθρακας**

- Μη ειδικά συμτώματα
 - Πυρετός, δύσπνοια, βήχας, θωρακικό άλγος
 - Μαζική διόγκωση λεμφαδένων μεσοθωρακίου
 - Μηνιγγικά συμπτώματα



EFFECTS OF ANTHRAX



SOURCE: AP

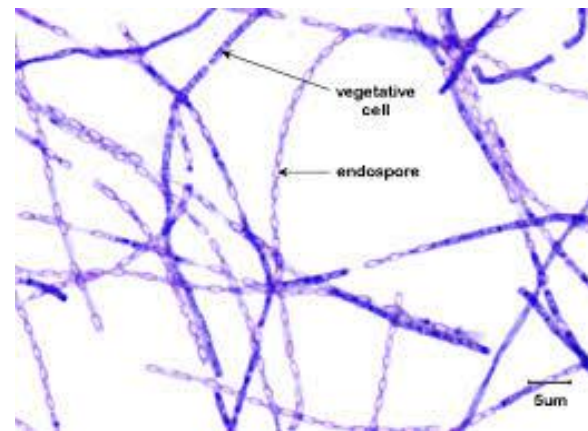
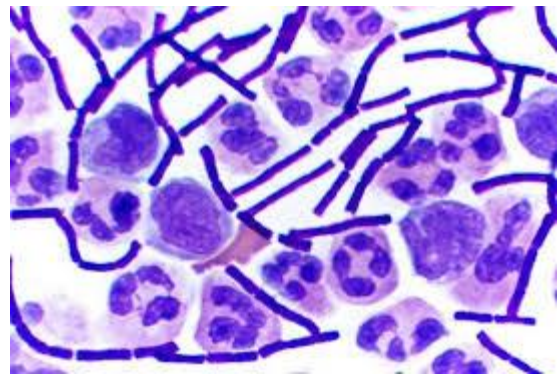
Συλλογή δειγμάτων και Εργαστηριακή Διάγνωση:

- ΠΡΟΣΟΧΗ:
- Η εργαστηριακή ασφάλεια είναι πολύ σημαντική όταν εργάζονται με υλικά ύποπτα για *Bacillus anthracis*

Συλλογή δειγμάτων και Εργαστηριακή Διάγνωση:

- Τα δείγματα συλλέγονται από την περιοχή της λοίμωξης:
 - 1. Στυλεός από **δερματική βλάβη** και καλλιέργειες αίματος
 - 2. **Πτύελα** και καλλιέργειες αίματος
 - 3. Γαστρικό, κόπρανα και καλλιέργειες αίματος σε εντερικό άνθρακα
- **Gram stained** από τα κλινικά δείγματα:
 - Μεγάλα gram θετικά βακτηρίδια, "Bamboo-like appearance".
- Καλλιέργεια

Συλλογή δειγμάτων και Εργαστηριακή Διάγνωση:



Θεραπεία-πρόληψη

- **Αντιβιοτική αγωγή**
 - Πενικιλίνη, δοξυκυκλίνη
 - Μεταφορά γονιδίων αντοχής
 - Σιπροφλοξασίνη: θεραπεία εκλογής
- **Έλεγχος της νόσου στα ζώα**
 - Εμβολιασμός
 - Ταφή των ζώων που πεθαίνουν
- **Εμβολιασμός σε άτομα που :**
 - Ζουν σε ενδημικές περιοχές
 - Εργάζονται με ζωϊκά προϊόντα
 - Στρατιώτες

B. cereus

B. cereus

- Χαρακτηριστικά
 - Αερόβιο βακτήριο
 - Μη ελυτροφόρο
 - Κινητό
 - Σπορογόνο



B. cereus

- Λοιμογόνοι παράγοντες:

- **Σπόροι**

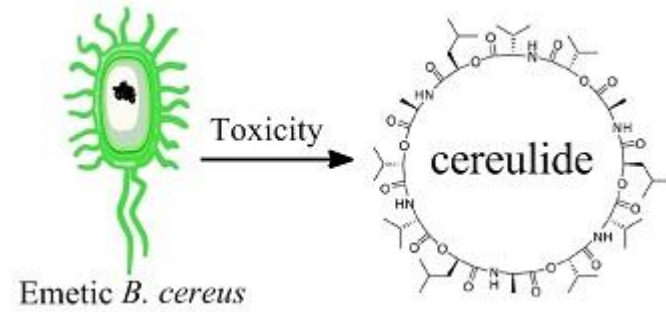
- **Εντεροτοξίνες**

- ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗ
- ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΗ –νεκρωτική τοξίνη

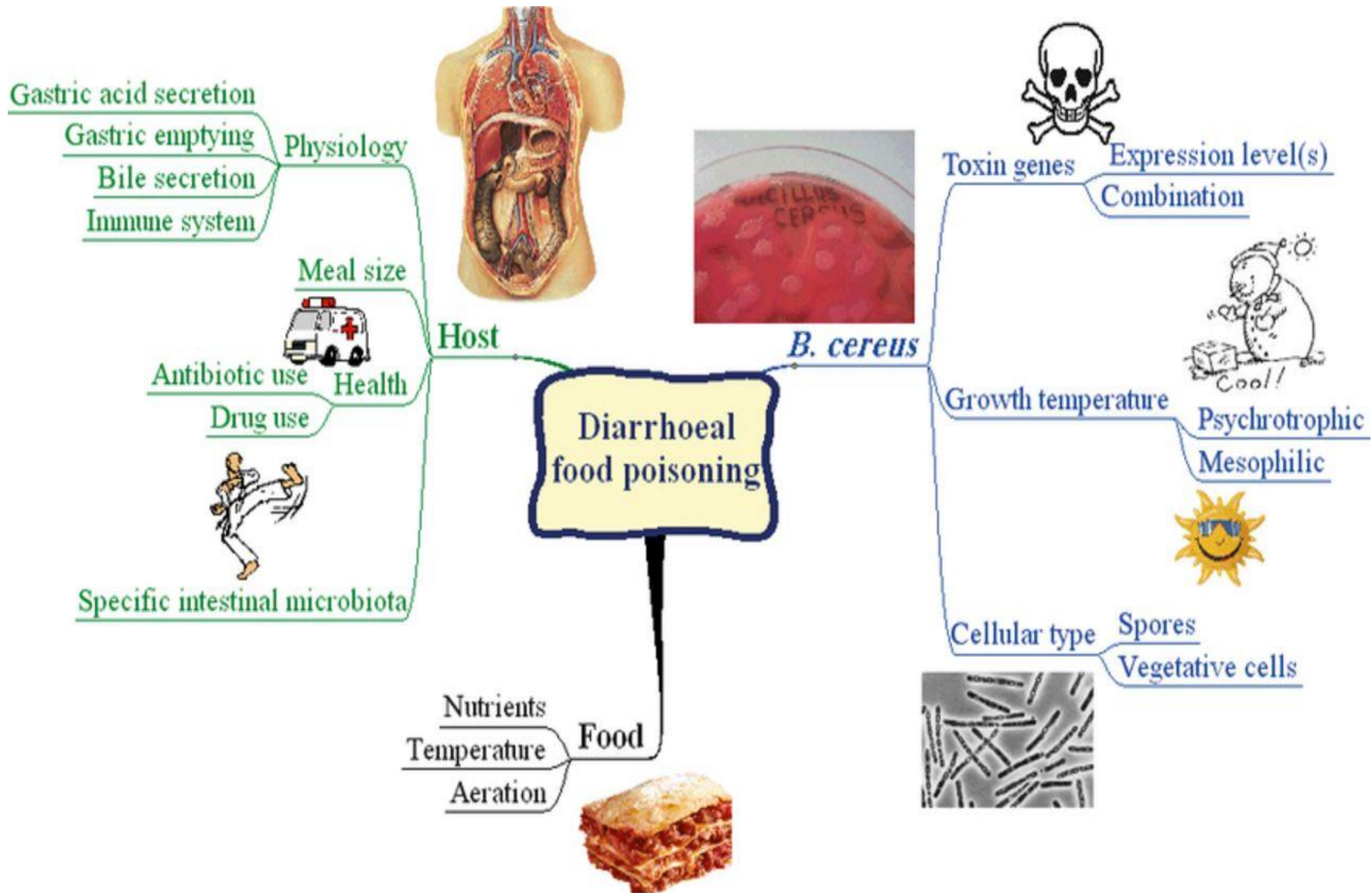
- **Αιμολυσίνες**

- cereulide

- **Λεκιθινάση** (pLC)



B. cereus



B. cereus -Κλινικά νοσήματα

- **1. Τροφική δηλητηρίαση**

- **Εμετική μορφή**

- Μολυσμένο ρύζι
- Γηπεύθυνη η **Θερμοανθεκτική** τοξίνη
- Επώαση 1-6 ώρες
- Συμπτώματα
 - Έμετοι, ναυτία και κοιλιακό άλγος

- **Διαρροϊκή μορφή**

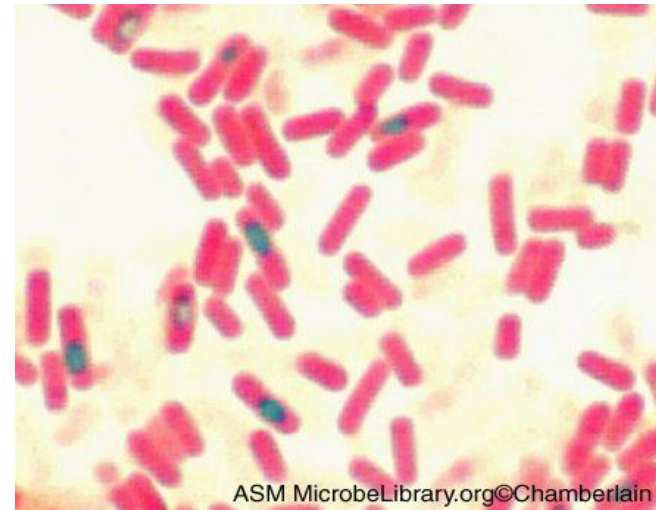
- Κατανάλωση μολυσμένου κρέατος, λαχανικών και σαλτσών
- Επώαση > 6 ώρες

B. cereus -Κλινικά νοσήματα

- **2. Οφθαλμικές λοιμώξεις**
 - Πανοφθαλμίτιδα μετά από τραυματισμό με μολυσμένο αντικείμενο
 - Πλήρης απώλεια όρασης σε 48 ώρες
- **3. Λοιμώξεις ενδοφλεβίων καθετήρων και παροχετεύσεων**
- **4. Ενδοκαρδίτιδα**
 - Σε χρήστες ναρκωτικών
- **5. Πνευμονία, βακτηριασμία, μηνιγγίτιδα**
 - Σε ανοσοκατεσταλμένους

B. subtilis

- Ανευρίσκεται
 - Χώμα
 - Οργανικές ύλες σε αποσύνθεση
- **Μη παθογόνα**
 - Research organism
 - Ενδοσπόρια
 - Αντιβιοτικά
 - **Εμπορική χρήση**
 - Παραγωγή ενζύμων
 - Εντομοκτόνα
 - Μυκητοκτόνα
 - Σε τρόφιμα κατεψυγμένα



ASM MicrobeLibrary.org©Chamberlain

Αναερόβια, σπορογόνα, gram-θετικά βακτηρίδια

Αναερόβια, σπορογόνα, gram-Θετικά βακτηρίδια

- Γένος Clostridium
- Ενδοσπόρια
 - *C. perfrigens, C. ramosum*: σπάνια σπόροι
- Αναερόβιος μεταβολισμός
- Υπάρχουν παντού
 - Έδαφος, νερό, λύματα
 - Αποτελούν μέρος της φυσιολογικής χλωρίδας του εντέρου στα ζώα και στον άνθρωπο

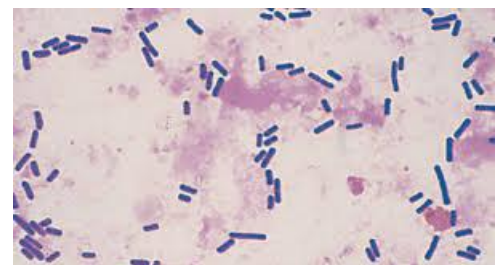
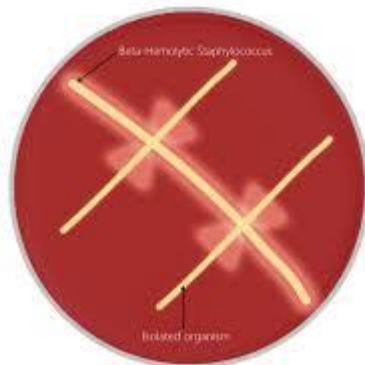
Κλινικά σημαντικά παθογόνα

- *C. tetani*
 - Νόσος : τέτανος
- *C. botulinum*
 - Νόσος : αλλαντίαση
- *C. perfringens, C. novyi, C. septicum, C. histolyticum*
 - Νόσος : αεριογόνος γάγγραινα ή μυονέκρωση
- *C. difficile*
 - Νόσος : κολίτιδα σχετιζόμενη με αντιβιοτικά

C. perfringens -κλωστηρίδιο το διαθλαστικό

C. perfringens - κλωστηρίδιο το διαθλαστικό

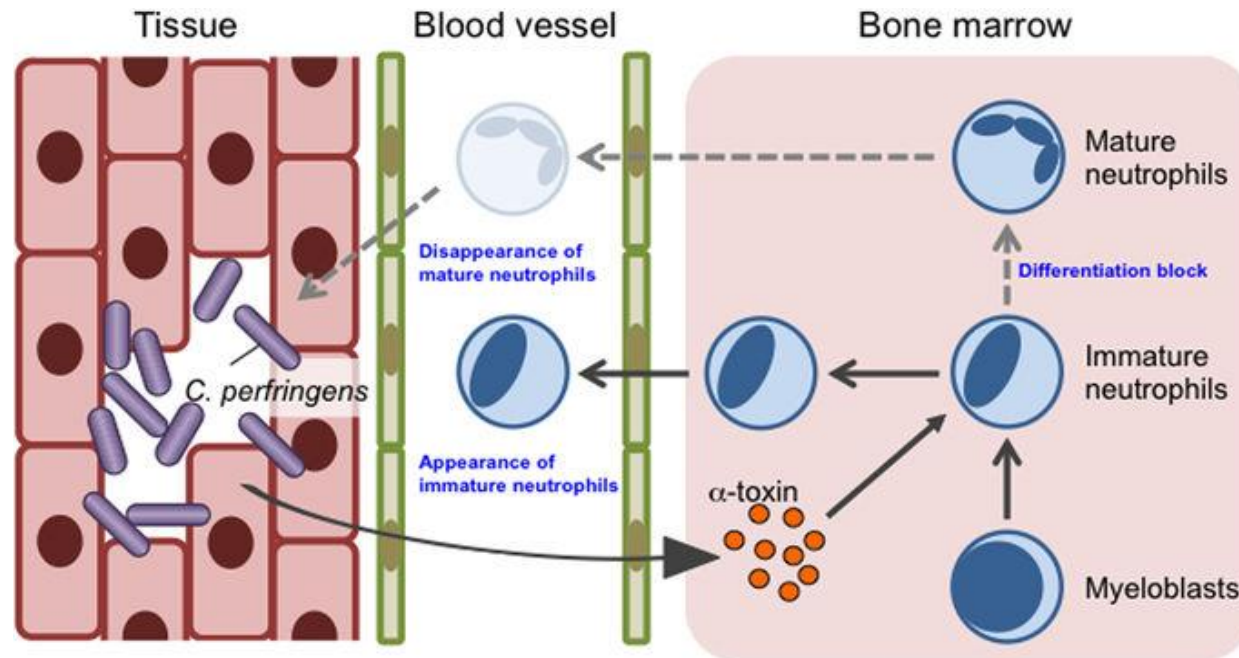
- Μεγάλου μεγέθους gram –θετικό βακτηρίδιο, με σπόρους
- ΑΚΙΝΗΤΟ
- Αναπτύσσεται **ταχέως** στους ιστούς και τις καλλιέργειες
- Προκαλεί **αιμόλυση**



C. perfringens- τοξίνες

- **Τοξίνη α :** λεκιθινάση
 - Καταστρέφει ερυθρά, αιμοπετάλια, λευκά αιμοσφαίρια και ενδοθηλιακά
 - Προκαλεί μαζική αιμόλυση, αυξημένη αγγειακή διαπερατότητα και αιμορραγία, καταστροφή ιστών
- **Τοξίνη β :**
 - Εντερική στάση και νεκρωτικές βλάβες στο έντερο
 - Νεκρωτική εντερίτιδα
- **Τοξίνη ε :** προτοξίνη
 - Ενεργοποιείται από τη θρυψίνη και αυξάνει τη διαπερατότητα στο έντερο
 -
- **Τοξίνη ι :**
 - Νεκρωτική δράση και αυξάνει την αγγειακή διαπερατότητα

Δράση της τοξίνης στα πολυμορφοπύρηνα



C. perfringens- τοξίνες

- **Εντεροτοξίνη**

- Παράγεται από τα στελέχη τύπου A
- Παράγεται κατά τη φάση της μετάβασης από τα βλαστικά κύτταρα στους σπόρους
- Το αλκαλικό περιβάλλον του λεπτού εντέρου βοηθάει τη σπορογονία
 - **Αυξάνει τη διαπερατότητα του εντέρου** → απώλεια υγρών και ηλεκτρολυτών
 - **Έχει δράση υπεραντιγόνου** → διεγείρει τα T λεμφοκύτταρα

C. perfringens- τοξίνες

TOXINS: 12 distinct types of toxins elaborated;

- α toxin- lethal, dermonecrotic & hemolytic
- β, ε & ι toxins- lethal & necrotizing
- γ & η toxins- minor lethal action
- δ toxin- lethal & hemolytic for red cells
- θ toxin- lethal & cytolytic
- κ toxin- collagenase
- λ toxin- proteinase & gelatinase
- μ toxin- hyaluronidase & ν toxin- deoxyribonuclease

Table 1: Classification of *C. perfringens* into types based on the major toxins produced (40).

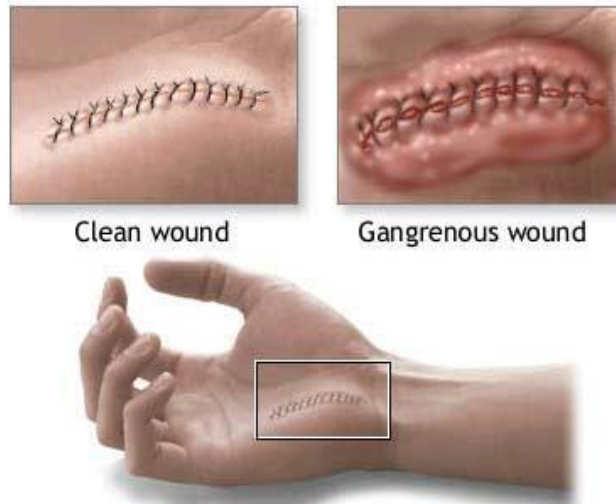
| Type | Major Toxins |
|------|----------------------|
| A | Alpha |
| B | Alpha, beta, epsilon |
| C | Alpha, beta |
| D | Alpha, epsilon |
| E | Alpha, iota |

C. perfringens- Επιδημιολογία

- Αποτελούν μέρος της φυσιολογικής χλωρίδας του εντέρου στα ζώα και στον άνθρωπο
- Πολύ διαδεδομένα στη φύση ιδίως στο έδαφος και το νερό
- Οι σπόροι παραμένουν βιώσιμοι για μεγάλα χρονικά διαστήματα

Λοιμώξεις μαλακών μορίων

- **Κυτταρίτιδα**
- **Περιτονίτιδα ή πυώδη μυοσίτιδα**
- **Μυονέκρωση ή αεριογόνος γάγγραινα**
 - Νέκρωση των μυών
 - Νεφρική ανεπάρκεια
 - Θάνατος εντός 2 ημερών
 - Στο νεκρωμένο ιστό υπάρχει **αέριο**



Τροφική δηλητηρίαση

- Κατανάλωση προϊόντων κρέατος μολυσμένων
- Επώαση : 8-24 ώρες
- Κλινικά συμπτώματα
 - **Κοιλιακές κράμπες και υδαρή διάρροια**
 - ΟΧΙ πυρετός, ναυτία και έμετοι

Νεκρωτική εντερίτιδα ή pig-bel

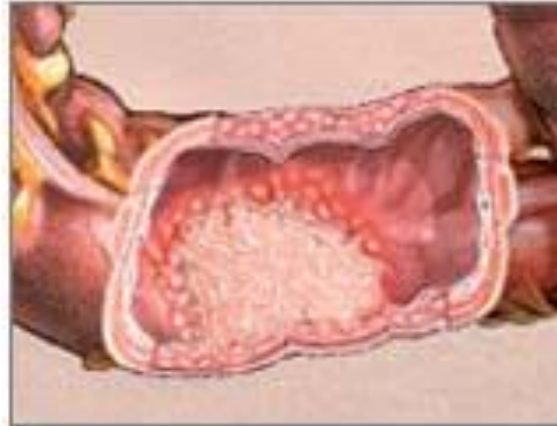
- Οξεία νέκρωση της νήστιδας

- Οξύ κοιλιακό áλγος
- Έμετοι
- Αιματηρή διάρροια
- Διάτρηση εντέρου
- Περιτονίτιδα και shock
 - Θνητότητα :50%
 - Υπεύθυνη η β-τοξίνη

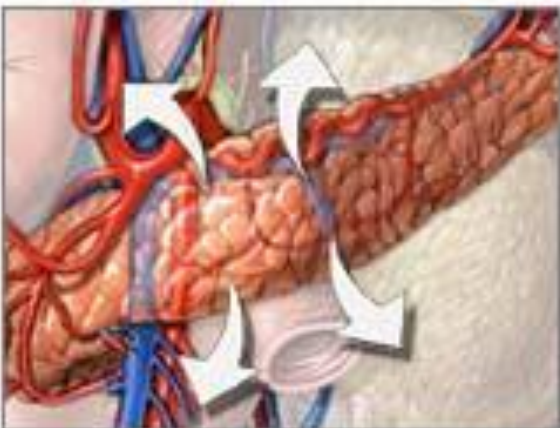




Atherosclerosis



Colon cancer

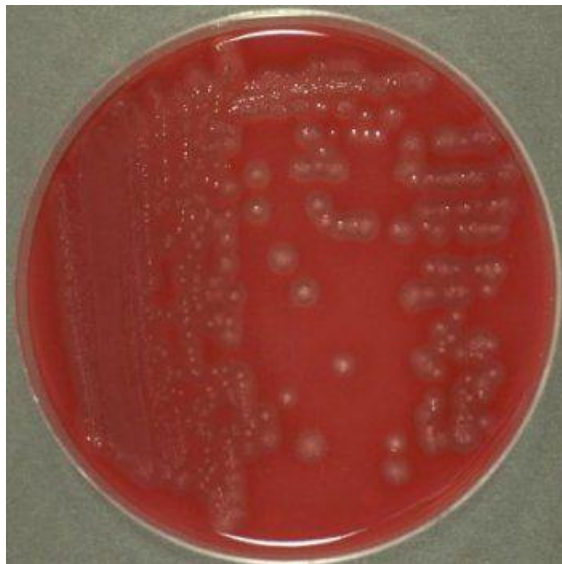


Diabetes

Patients with these diseases are more prone to developing gas gangrene

Εργαστηριακή διάγνωση

- Επιβεβαιωτικό μόνο ρόλο, η θεραπεία πρέπει να αρχίσει αμέσως
 - ανεύρεση στη μικροσκόπιση κλινικών δειγμάτων **gram- Θετικών βακτηριδίων**, απουσία λευκοκυττάρων
- Τα κλωστηρίδια καλλιεργούνται εύκολα στα θρεπτικά υλικά



Κλωστηρίδιο του τετάνου

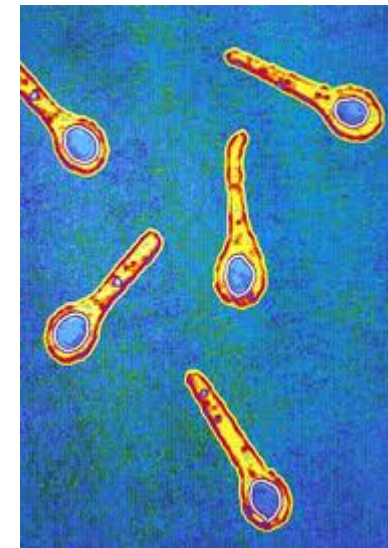
C. tetani

Clostridium tetani

- Ανευρίσκεται στο χώμα και το γαστρεντερικό των θηλαστικών
- Προκαλεί τον **τέτανο**, μια νευρομυική νόσο
- Πιο συχνά σε :
 - Υπερήλικες
 - Χρήστες IV ουσιών
 - Νεογνά σε αναπτυσσόμενες χώρες

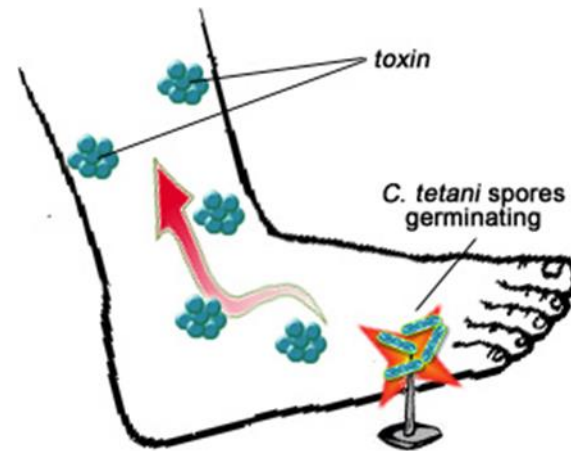
Clostridium tetani

- Μεγάλο, κινητό, σπορογόνο βακτήριο
 - Παράγει στρογγυλούς, τελικούς σπόρους- πλήκτρο τυμπάνου
- Καλλιεργείται δύσκολα επειδή είναι αρκετά ευαίσθητο στο οξυγόνο



Παθογόνος δράση

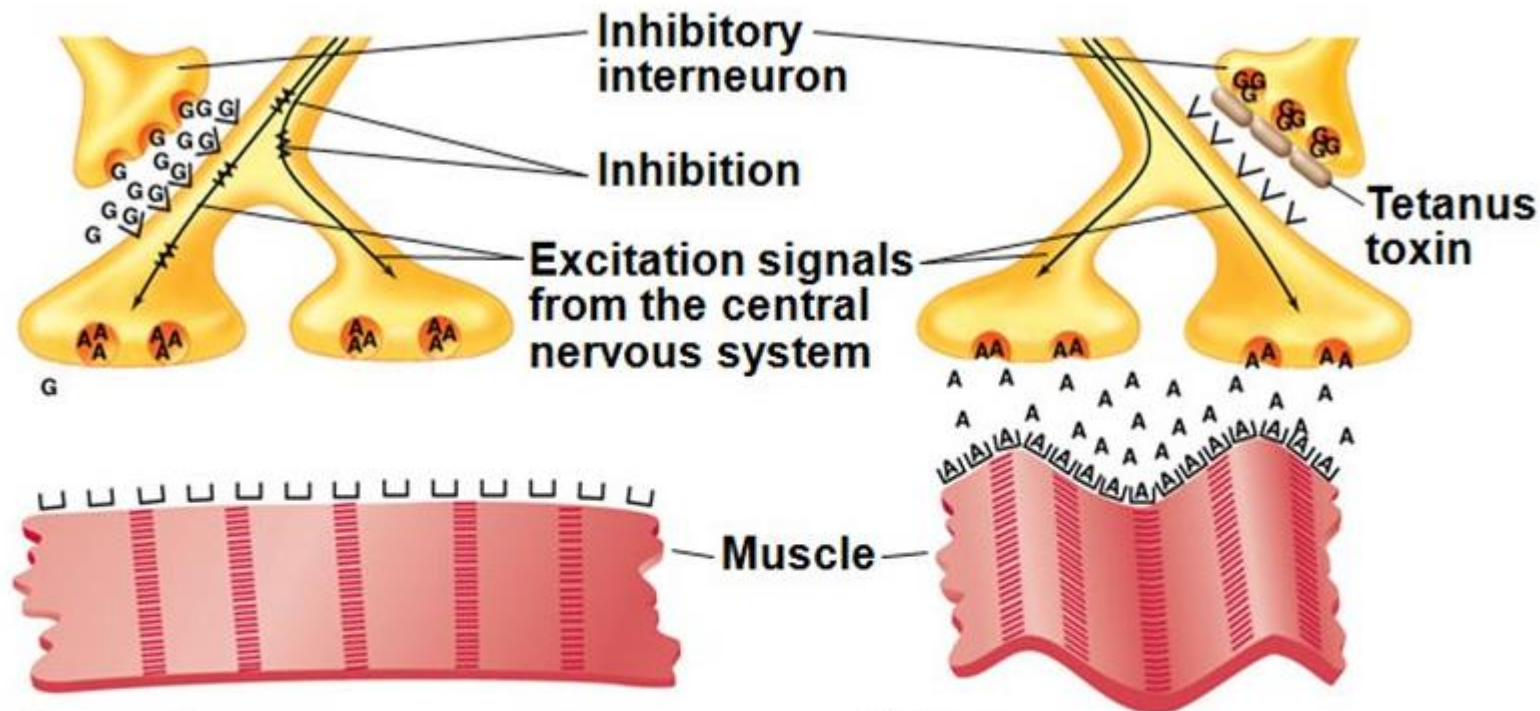
- Οι σπόροι εισέρχονται μέσω
 - Ενός τραύματος
 - Εγκαύματος
 - Κρυοπαγήματα
- Οι αναερόβιες συνθήκες είναι ιδανικές για την εκβλάστηση των σπόρων



Παθογόνος δράση

- Παράγει δύο τοξίνες
 - **Τετανολυσίνη**-αιμολυσίνη
 - **Τετανοσπασμίνη**- νευροτοξίνη
 - Παράγεται κατά τη **στατική φάση** ανάπτυξης και απελευθερώνεται με τη λύση του κυττάρου.
 - Αδρανοποιεί **πρωτεΐνες** που ρυθμίζουν την απελευθέρωση των ανασταλτικών **νευροδιαβιβαστών γλυκίνης** και γ -αμινοβούτυρικού οξέος-GABA
 - Σπαστική παράλυση

Δράση της τοξίνης του τετάνου

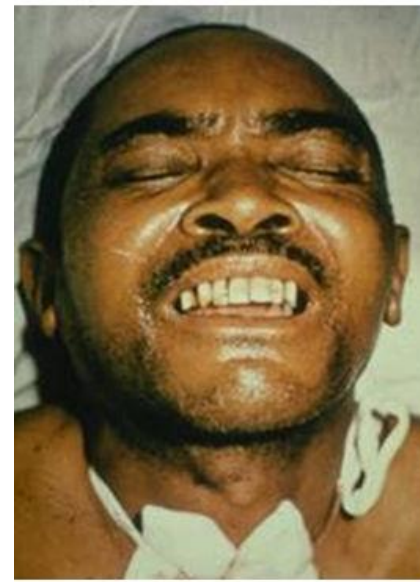


Normal

Glycine (G) release from inhibitory interneurons stops acetylcholine (A) release and allows relaxation of muscle

Tetanus

Tetanus toxin binds to inhibitory interneurons, preventing release of glycine (G) and relaxation of muscle



Κλινικές μορφές

- **Γενικευμένος τέτανος**

- Προσβολή μασητήρων μυών - **τριγμός**
- Προσβολή προσωπικών μυών- **σαρδόνειος γέλως**
- Σπασμός της ράχης- **οπισθότονος**



Κλινικές μορφές

- **Τοπικός τέτανος**
 - Οι μυικοί σπασμοί περιορίζονται στους μύες της αρχικής λοίμωξης
- **Κεφαλικός τέτανος**
 - Πρόγνωση κακή
- **Νεογνικός τέτανος**
 - Λοίμωξη του κολοβώματος του ομφάλιου λώρου
 - Θνητότητα: 90%

Θεραπεία-πρόληψη

- **Καθαρισμός τραύματος**
- **Κοτριμοξαζόλη**
- **Αντιτετανικό ορό-ανθρώπινη αντιτετανική ανοσοσφαιρίνη**
- **Εμβολιασμός**

| Προηγούμενοι εμβολιασμοί | Τραύμα μικρό- καθαρό | Τραύμα μικρό- καθαρό | Τραύμα μεγάλο- ρυτπαρό | Τραύμα μεγάλο- ρυτπαρό |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | Εμβόλιο | Ορός | Εμβόλιο | Ορός |
| Άγνωστος | Nai | Oχι | Nai | Nai |
| 0-1 δόση | Nai | Oχι | Nai | Nai |
| 2 δόσεις | Nai | Oχι | Nai | Oχι |
| 3 ή περισσότερες | Oχι * | Oχι | Oχι ** | Oχι |

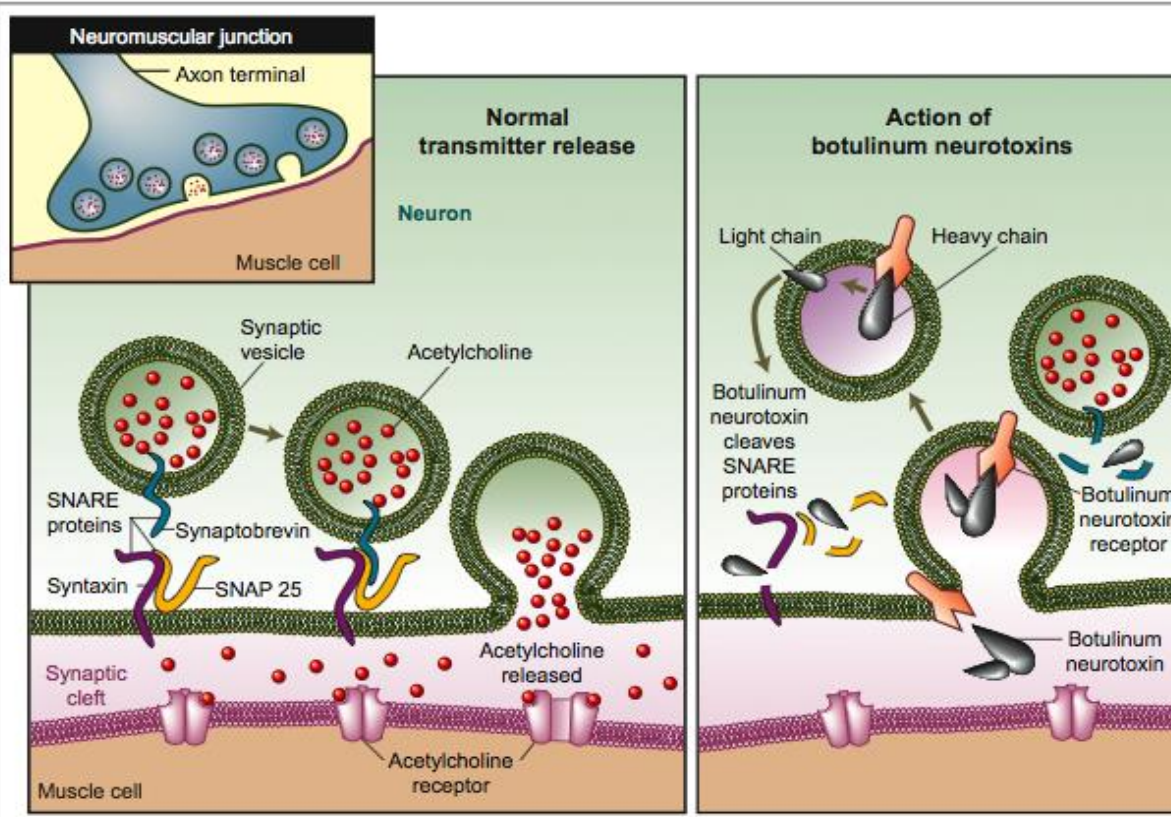
- Εμβόλιο (μονοδύναμο) τετάνου (TT)
- Εμβόλιο (διδύναμο) τετάνου - διφθερίτιδας (TD)
- **Εμβόλιο (διδύναμο) τετάνου - διφθερίτιδας τύπου ενηλίκων (Td)**
 - Αρχικός εμβολιασμός: Χορηγείται σε 3 δόσεις των 0,5 ml, με ένα μεσοδιάστημα 4 έως 8 εβδομάδων μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης δόσης και 6 έως 12 μηνών μεταξύ της δεύτερης και της τρίτης δόσης.
 - Αναμνηστικός εμβολιασμός: Μία απλή δόση ενίσχυσης των 0,5 ml κάθε 10 χρόνια.
- **Εμβόλιο (τριδύναμο) τετάνου - διφθερίτιδας - ακυτταρικό κοκκύτη (DTaP)**
 - Μικρότερη ηλικία χορήγησης είνα οι 6 εβδομάδες και χορηγείται σε 4 δόσεις σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα. Η 4η δόση μπορεί να γίνει τον 15ο μήνα ζωής εφόσον έχουν συμπληρωθεί 6 μήνες μετά την 3η δόση.

- Εμβόλιο (τετραδύναμο) τετάνου - διφθερίτιδας - ακυτταρικό κοκκύτη - πολιομυελίτιδας τύπου ενηλίκων (TdaP-IPV)
- Πολυδύναμα εμβόλια:
- Τα πολυδύναμα εμβόλια* προτιμώνται γιατί πλεονεκτούν έναντι των ολιγοδυνάμων (καλύτερη εμβολιαστική κάλυψη, ανοσοποίηση έναντι πολλών αντιγόνων και με λιγότερα τρυπήματα).
- Το DTaP διατίθεται στην Ελλάδα σε συνδυασμό με άλλα εμβόλια ως τετραδύναμο (DTaP-IPV), πενταδύναμο (DTaP-IPV-Hib) και ως εξαδύναμο (DTaP-IPV-Hib-HepB).
- *DTaP: Τετάνου - Διφθερίτιδας - Ακυτταρικό Κοκκύτη, IPV: Εμβόλιο πολιομυελίτιδας αδρανοποιημένο, Hib: Εμβόλιο αιμόφιλου ινφλουέντζας τύπου B συζευγμένο, HepB: Εμβόλιο ηπατίτιδας B.

Clostridium botulinum

- **Αλλαντίαση**
 - Αλλαντική τοξίνη
 - Επτά αντιγονικοί τύποι : A-G





toxin

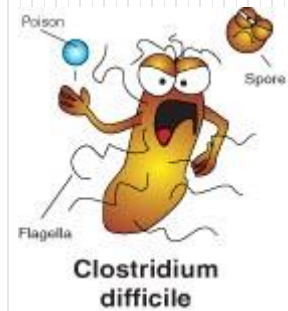
- Επτά αντιγονικά διαφορετικές τοξίνες : A- G
 - Νόσος : A, B, E, F
- Αδρανοποιεί τις πρωτεΐνες που ρυθμίζουν την έκκριση της ακετυλοχολίνης
 - Χαλαρή παράλυση

Κλινική εικόνα

- **Τροφιμογενής αλλαντίαση**
 - κατανάλωση τροφίμων με προσχηματισμένη τοξίνη
 - Α, Β, Ε
- **Βρεφική αλλαντίαση**
 - Τρόφιμα μολυσμένα με σπόρους-μέλι
 - Πολλαπλασιασμός βακτηρίου στο έντερο
- **Τραυματική αλλαντίαση**
- **Αναπνευστική αλλαντίαση-βιοτρομοκρατία**

C. difficile

VÌ SAO MỘT KHÔNG ĐỀM ĐẾN
THỰC PHẨM KHÔNG



Ιστορικά στοιχεία

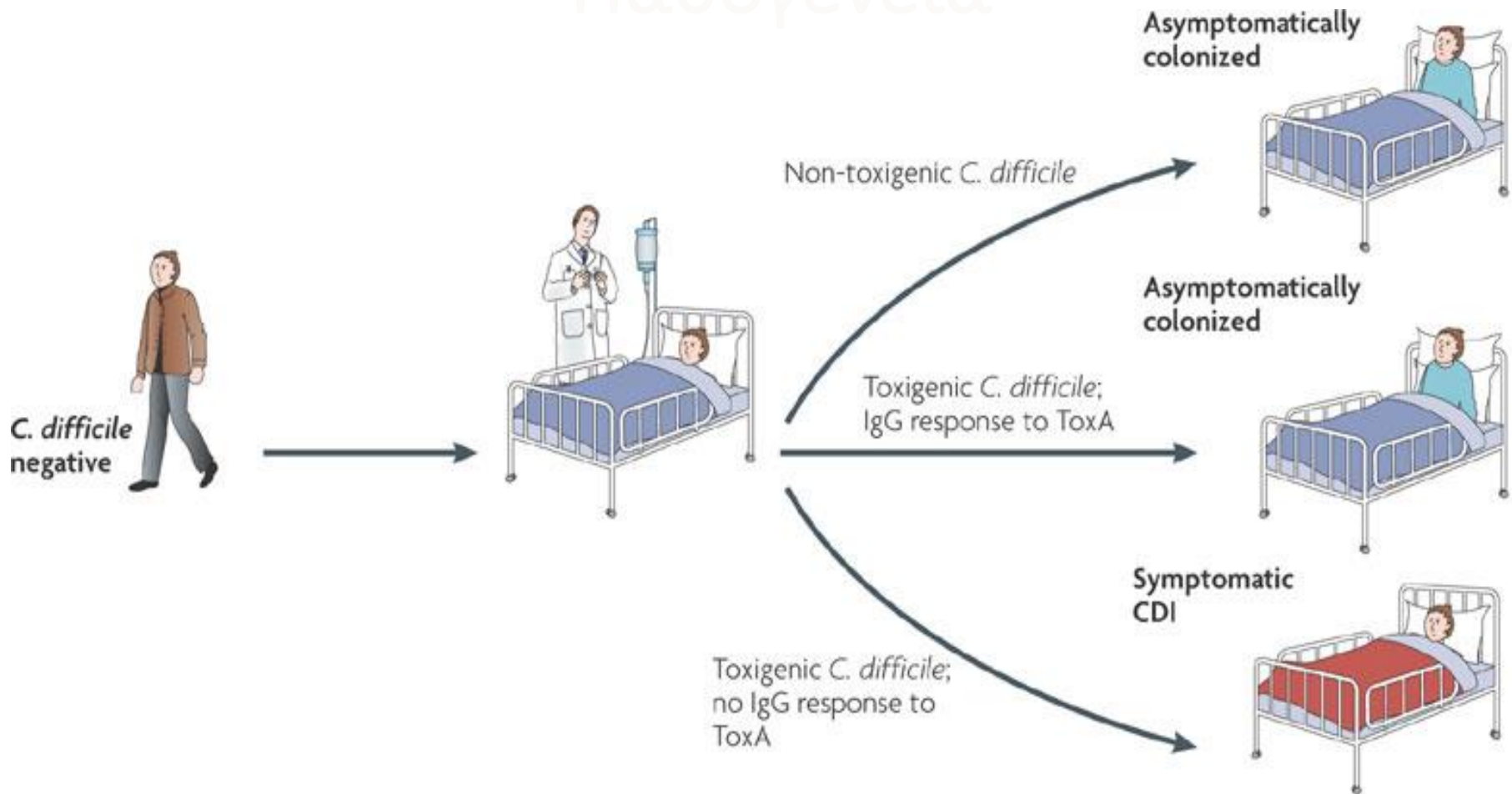
- **1935:** Καλλιεργήθηκε από φυσιολογικά νεογνά
-
- **1960's :** Διάρροια μετά από αντιβιοτική αγωγή
“Staphylococcal Colitis”
- **1970's : “Clindamycin Colitis”**
- **1978:** Το *C. difficile* προκαλεί hospital/antibiotic-associated diarrhea
- Hall, J.C. and O'Toole E. 1935. Am J Dis Child. 49: 390-402
- Gorbach S.L. 1999. NEJM. 341: 1689-1691

Το πρόβλημα των λοιμώξεων με *C. difficile*

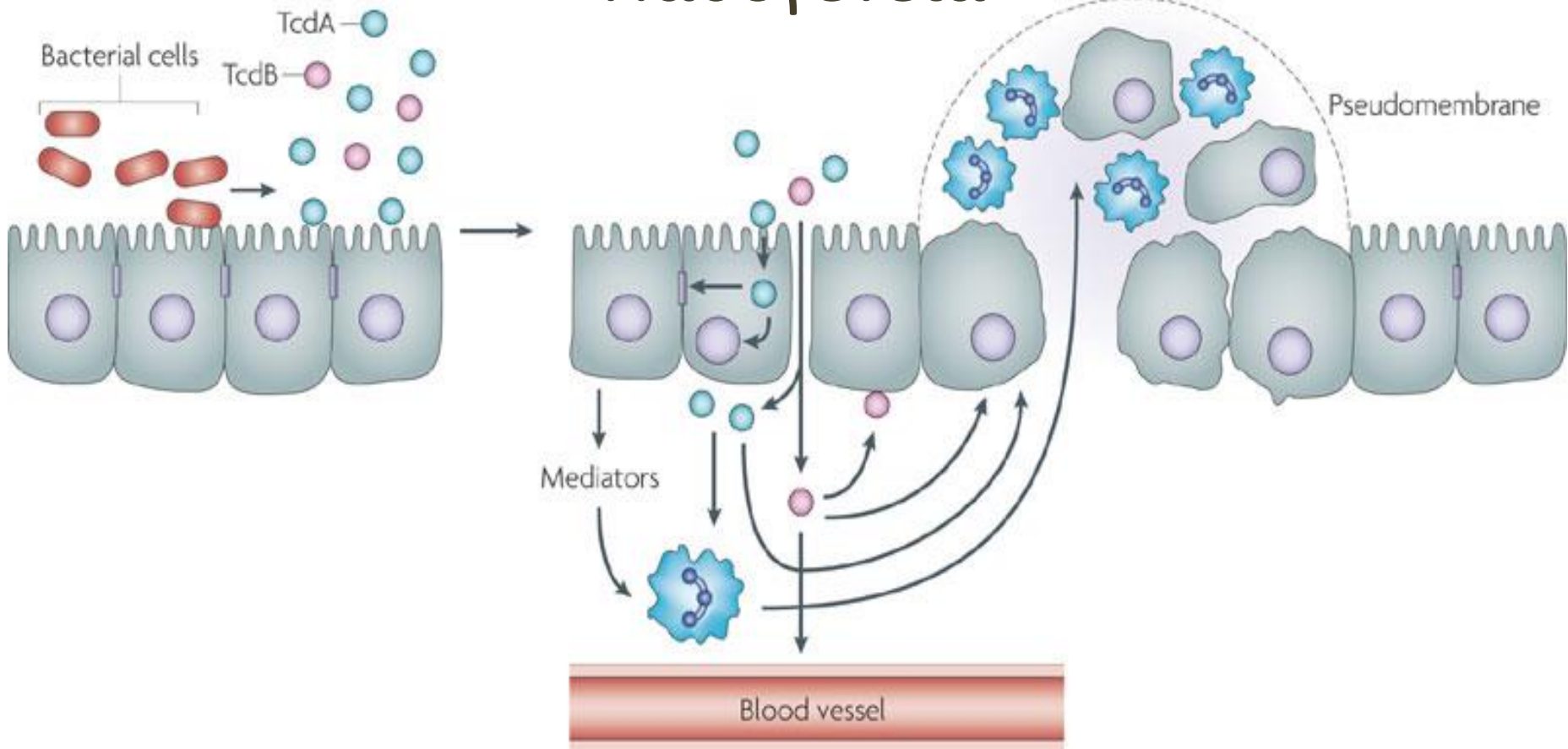
- Το πιο συχνό αίτιο ενδονοσοκομειακού **διαρροϊκού συνδρόμου** σε αναπτυγμένες χώρες και **ψευδομεμβρανώδους κολίτιδας** από αντιβιοτικά
 - Τα περιστατικά αυξάνουν στην **κοινότητα**
- Υψηλή **νοσηρότητα** και **θνητότητα** (>65 χρονών)
- Υψηλό ποσοστό υποτροπών
 - Επαναλαμβανόμενη **αντιβιοτική αγωγή** και **νοσηλεία**
 - Μικροεπιδημίες σε μονάδες φροντίδας υγείας

C. difficile : ΝΕΑ στελέχη BI/NAP1 (PCR ribotype 027 και toxinotype III)

- Από το 2000 εμφανίζονται νέα, πιο λοιμογόνα στελέχη
 - Αυξημένη παραγωγή τοξινών
 - Παραγωγή της binary toxin
 - Υπερπαραγωγή σπόρων
 - Αυξημένη αντοχή στις φλουοροκινιλόνες
- Ευρύτερο φάσμα ασθενών
 - Παιδιά
 - Έγκυες
 - Άλλα υγιή άτομα
- **Γρήγορη εξέλειξη σε σηπτικό σοκ**



Παθογένεια



Εντεροτοξίνη Α: Εισέρχεται στα κύτταρα του ειλεού και προκαλεί κυτταροσκελετικές αλλαγές που οδηγούν σε κυτταρικό θάνατο και παραγωγή φλεγμονωδών ουσιών οι οποίες έλκουν τα PNC.

Κυτταροτοξίνη Β : πολυμερισμό της ακτίνης

Αντιμικροβιακά που σχετίζονται με CD λοίμωξη

| Σχετίζονται πολύ συχνά | Σχετίζονται λιγότερο συχνά | Σχετίζονται σπάνια |
|---|---|--|
| Clindamycin Ampicillin Amoxicillin Cephalosporins Fluoroquinolons | Sulfa Macrolides Carbapenems Other penicillins | Aminoglycosides Rifampin Tetracycline Chloramphicol |

- Μεταξύ των **συμπτωματικών** ασθενών με CDI:
 - 96% χρήση αντιβιοτικών μέσα σε 14 μέρες πριν την έναρξη
 - 100% χρήση αντιβιοτικών μέσα στους 3 προηγούμενους μήνες
- 20% των ενδονοσοκομειακών ασθενών αποικίζονται με *C. difficile*

Διάγνωση των λοιμώξεων από *C.difficile*

- Challenges
- Αδυναμία των διαγνωστικών μεθόδων να διαχωρίσουν τον αποικισμό από τη λοίμωξη
 - 8-20% των ενδονοσοκομειακών ασθενών αποικίζονται
 - 50 % των νεογνών αποικίζονται
 - 2 % των φυσιολογικών ατόμων αποικίζονται

Το κλειδί : Κατάλληλο δείγμα

Μόνο διαρροϊκά κόπρανα

Stick test for stool consistency

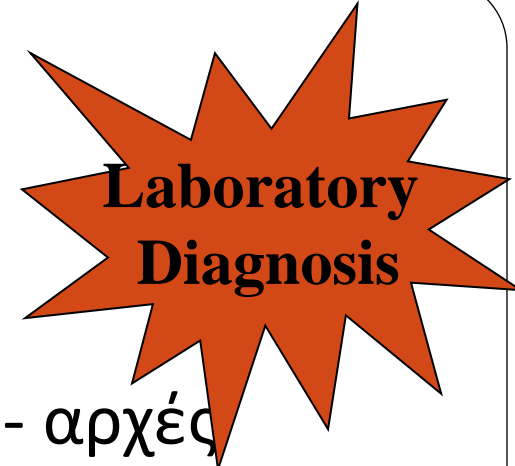
“If it ain’t loose, it’s of no use”

**“If the stick stands, the test is banned
If the stick falls, test them all”**

Το κλειδί : Κατάλληλο δείγμα

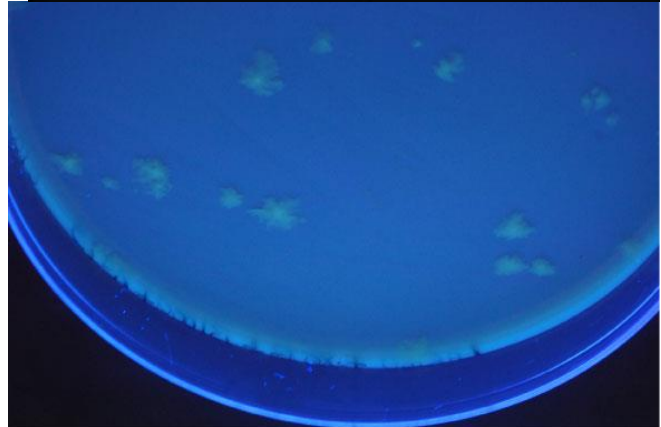
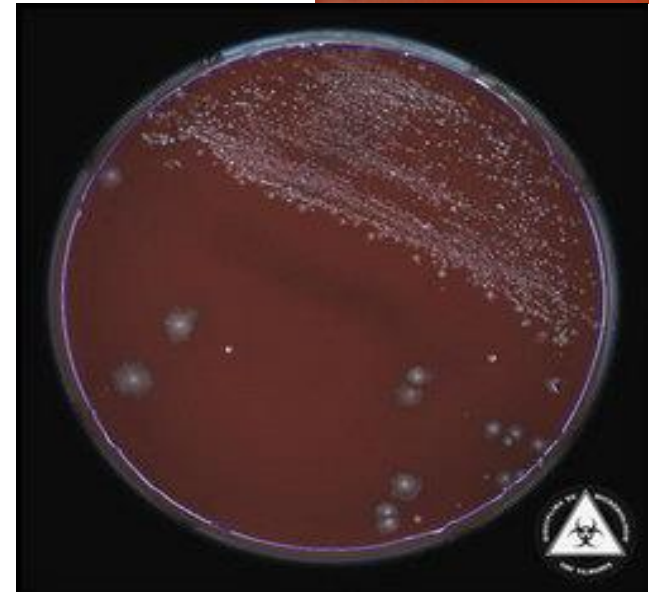
- Όχι ασυμπτωματικοί ασθενείς ($\geq 3/\text{ημερησίως}$)
- Μόνο ένα δείγμα
- Ο έλεγχος γίνεται για διάγνωση και όχι για “**test-of-cure**”
- Ένα δείγμα ανά 7 ημέρες
- Όχι σε παιδιά < 1 έτους

Εργαστηριακή Διάγνωση



- Καλλιέργεια-1979
 - Ανάγκη ελέγχου τοξινογόνων στελεχών - αρχές δεκαετίας 1980
- Solid phase EIA για την τοξίνη A και A+B -1991
- Ανοσοχρωματογραφική EIA (IC) για τη γλουταμική δευδρογονάση (GDH)-2008
 - 30 min
- PCR

Καλλιέργεια *C.difficile*



- **CCFA medium** : cycloserine, cefoxitin, fructose
 - *C.difficile* ζυμώνει τη φρουκτόζη
- Ύποπτες αποικίες σε ζωμό για 48 ώρες
- Test για παραγωγή τοξίνης
- **CCFA-HT** (Anaerobe Systems,Morgan Hill,CA) : cycloserine,cefoxitin,fructose agar με λυσοζύμη
- **CHROMagar**

6. Μοριακές μέθοδοι

- Δεν διαχωρίζουν τη λοίμωξη από τον **αποικισμό**

το μεγάλο μειονέκτημα

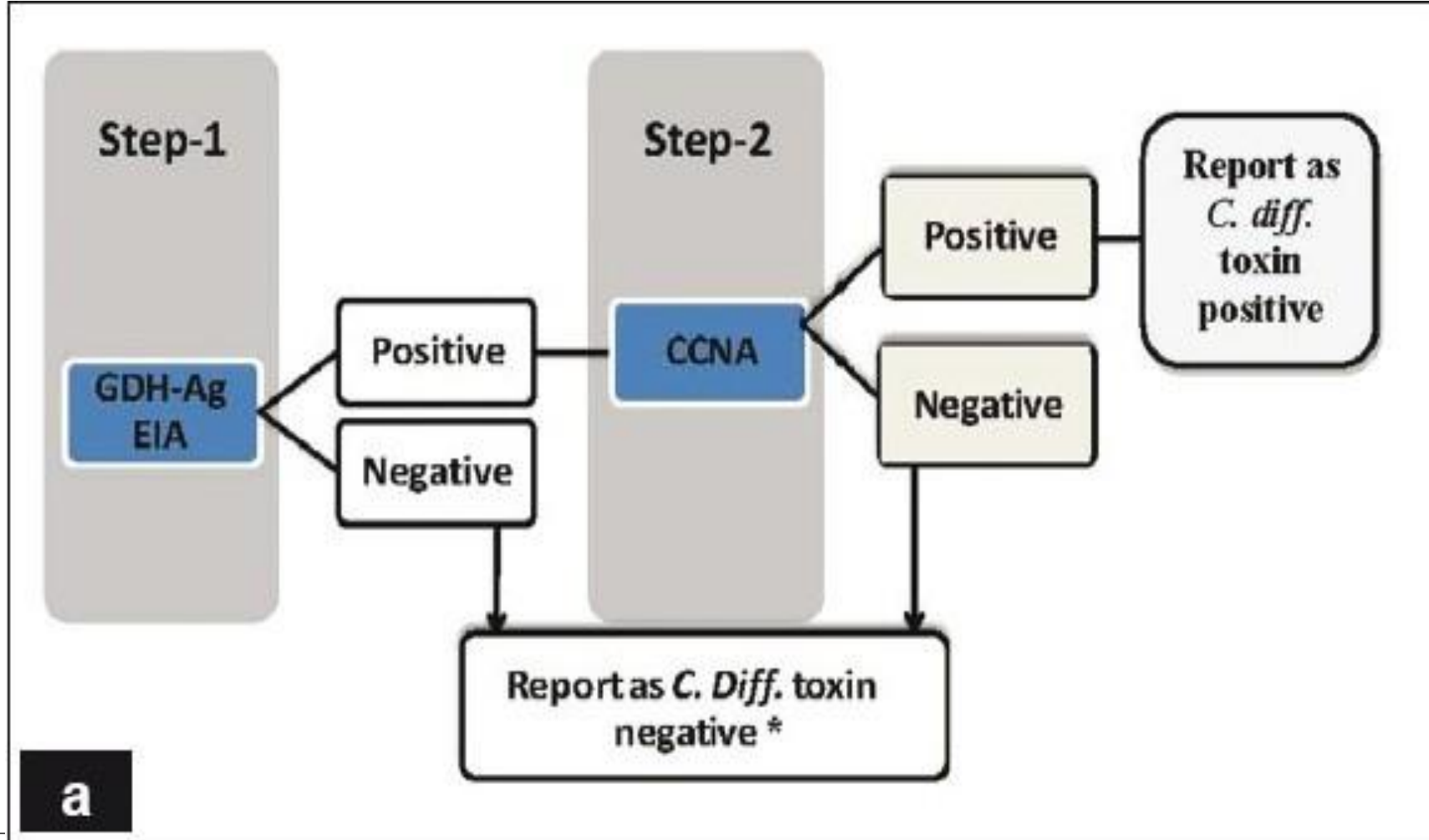
- **Αποικισμός σε ηλικιωμένους** : 10–20%
 - IgG προσταρευτικά για CDI
- **Υποτροπή λοίμωξης** μετά τη θεραπεία (30 μέρες)
- **Αποικισμός μετά τη θεραπεία**

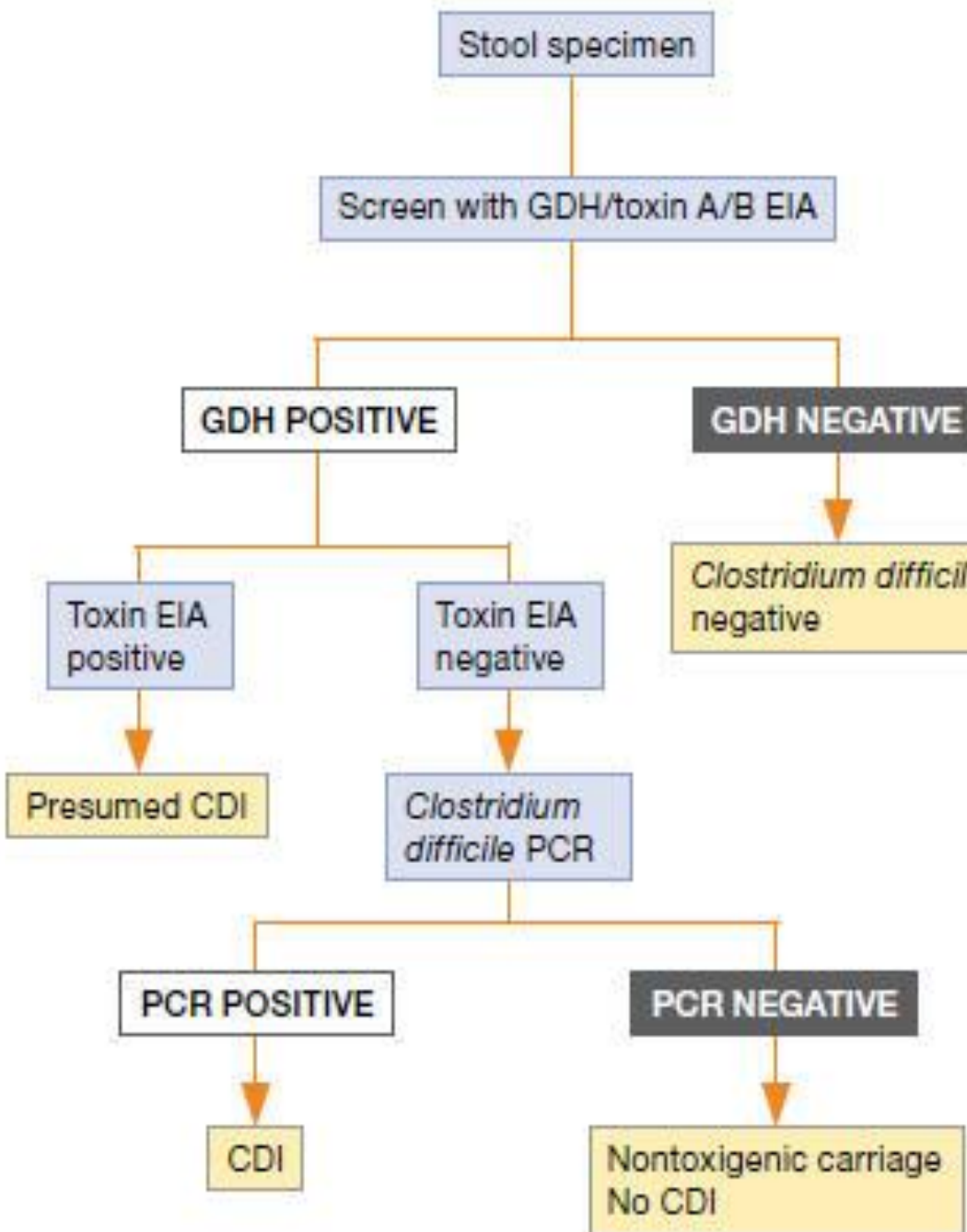
Αλγόριθμος δύο βημάτων

ESCMID : European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

SHEA : Society of healthcare Epidemiology of America

IDSA : Infectious Diseases Society of America





C. difficile : Testing algorithm