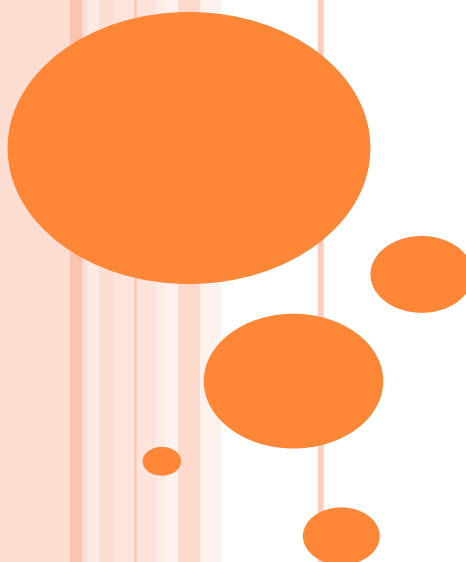




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εδνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837



# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β

Νικόλαος Ι. Αντωνάκος  
Παθολόγος – Ακαδημαϊκός Υπότροφος

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών - Ιατρική Σχολή



# ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

## ○ ΠΟΛΥΕΝΙΑ

- Νυστατίνη
- Αμφοτερικίνη B

## ○ ΑΖΟΛΕΣ

## ○ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΕΣ

## ○ ΦΛΟΥΟΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ (5-FC)

## ○ ΑΛΛΥΛΑΜΙΝΕΣ (Τερμπιναφίνη)

## ○ ΔΙΑΦΟΡΑ (Γκριζεοφουλβίνη, κ.α.)

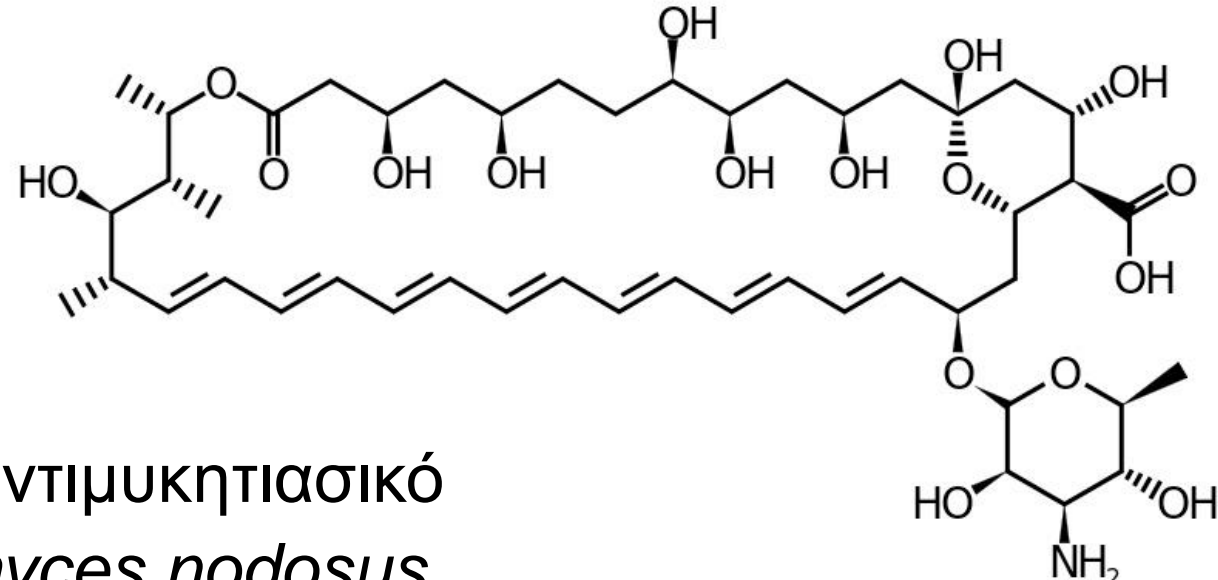




# АМФОТЕРИКИН В

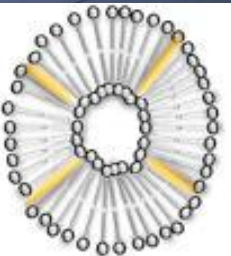


- Μάκροκυκλικό πολυενικό αντιμυκητιασικό
  - Απομόνωση από *Streptomyces nodosus*
  - Αμφοτερική ουσία:
    - Λιπόφιλο μόριο, αδιάλυτο στο νερό
    - Δεν απορροφάται από το πεπτικό
    - Δεν χορηγείται ενδομυϊκά
    - Χορήγηση IV με μορφή μικυλίων (Δεοξυχολική ή «Συμβατική μορφή», Fungizone®)

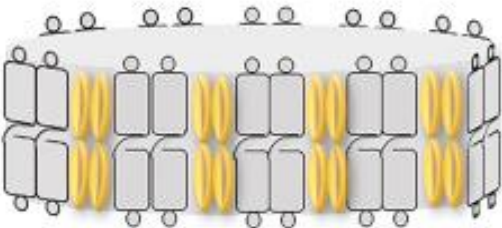




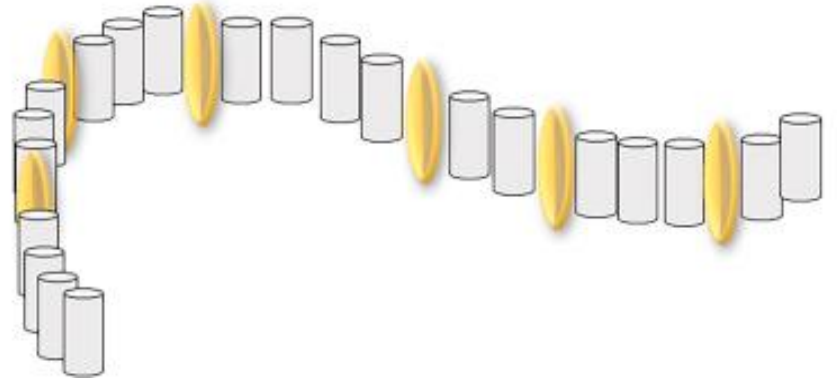
Fungizone®  
~ 35 nm



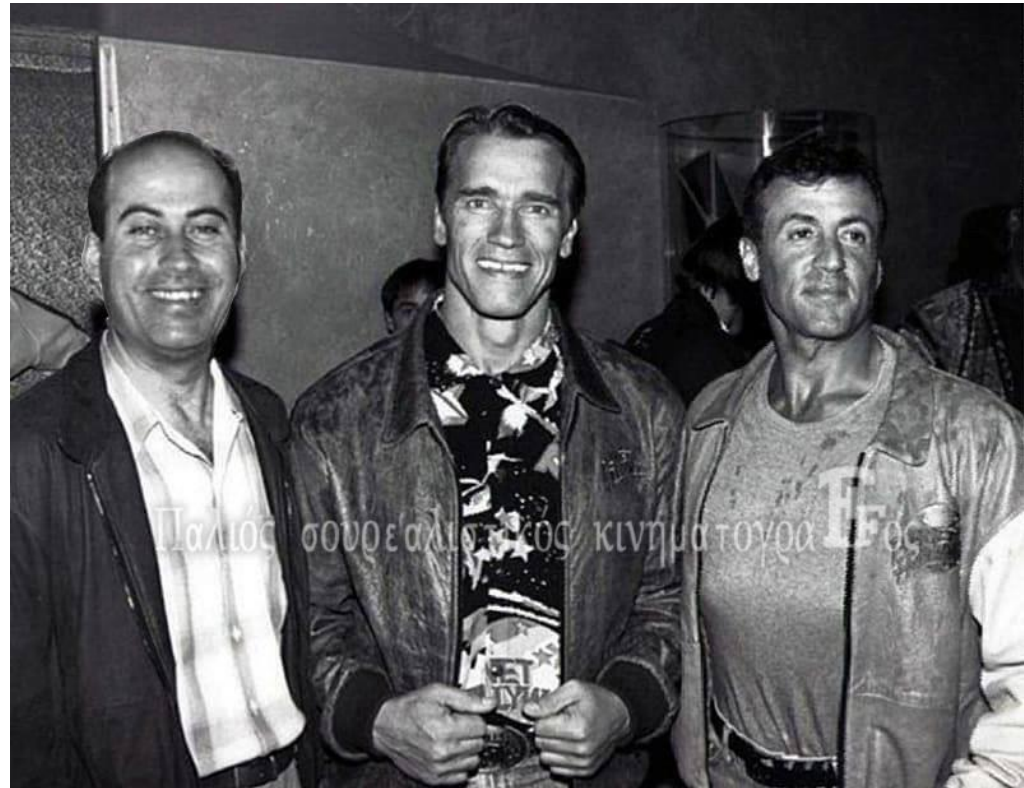
Ambisome®  
~ 60 - 80 nm

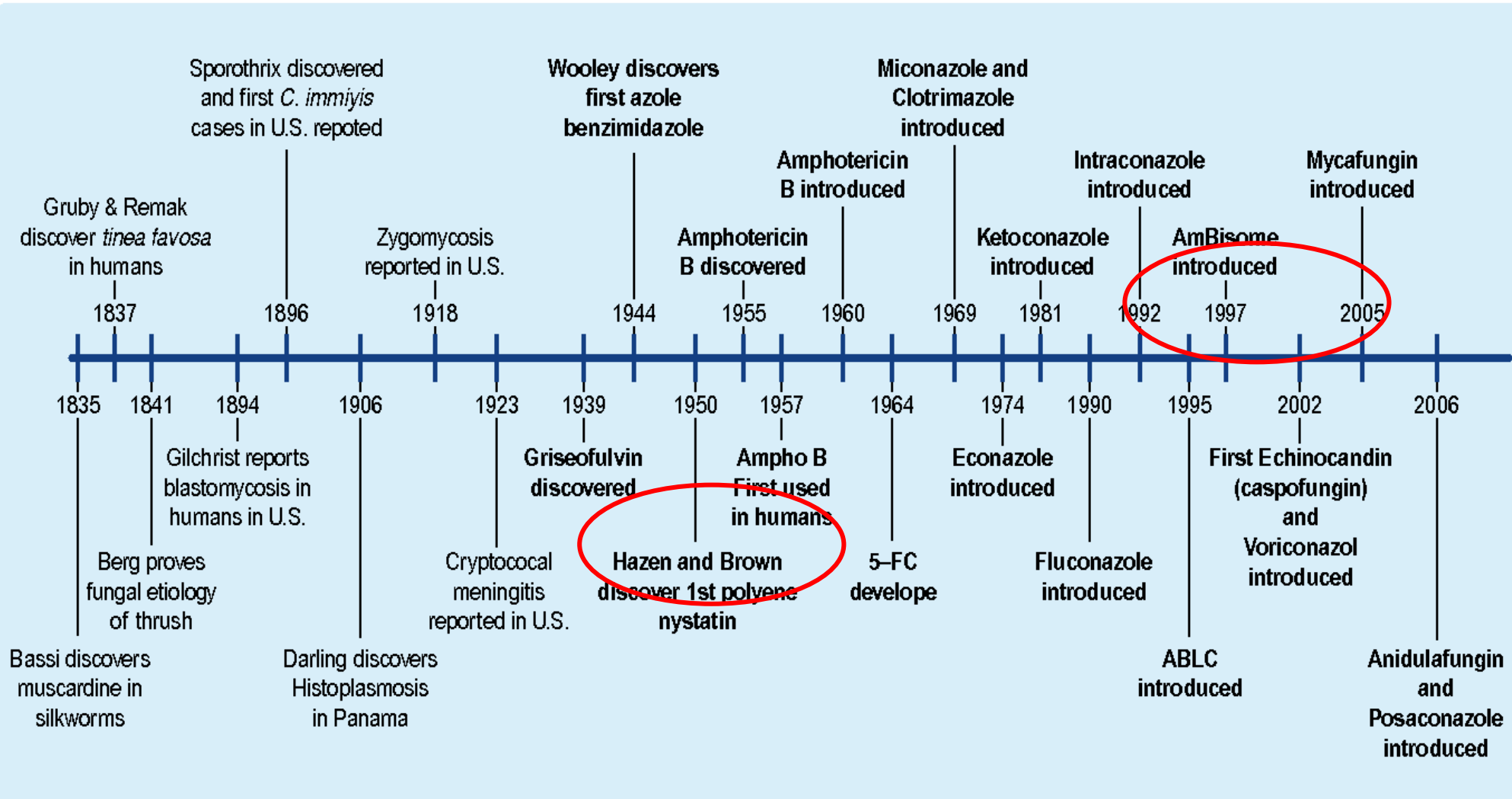


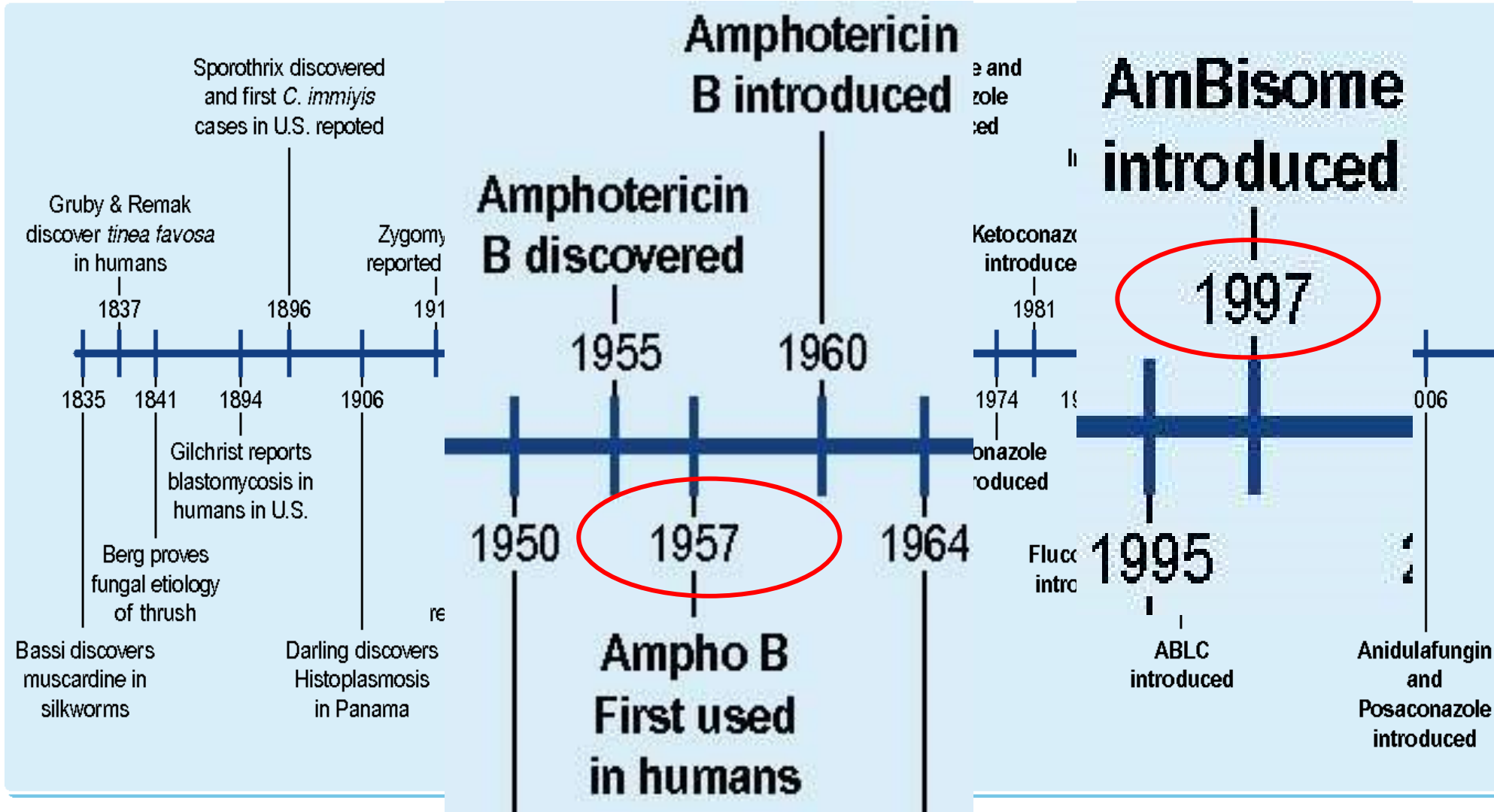
Amphocil®  
~ 110 - 140 nm



Abelcet®  
~ 1,6 - 11 µm

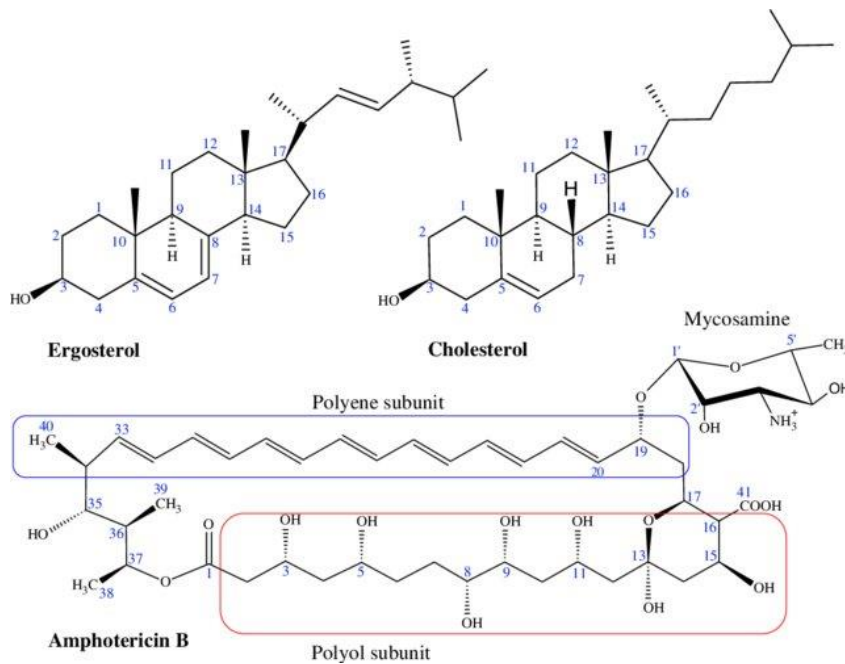




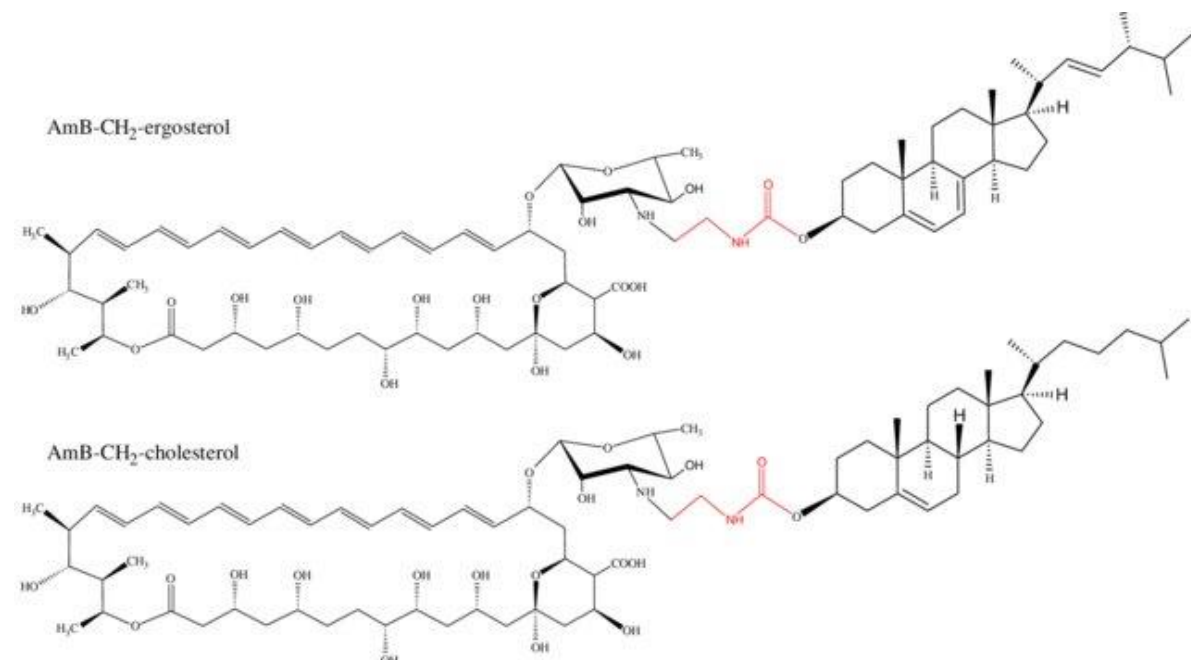




# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β



ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗ:  
Μεγαλύτερη  
συνάφεια

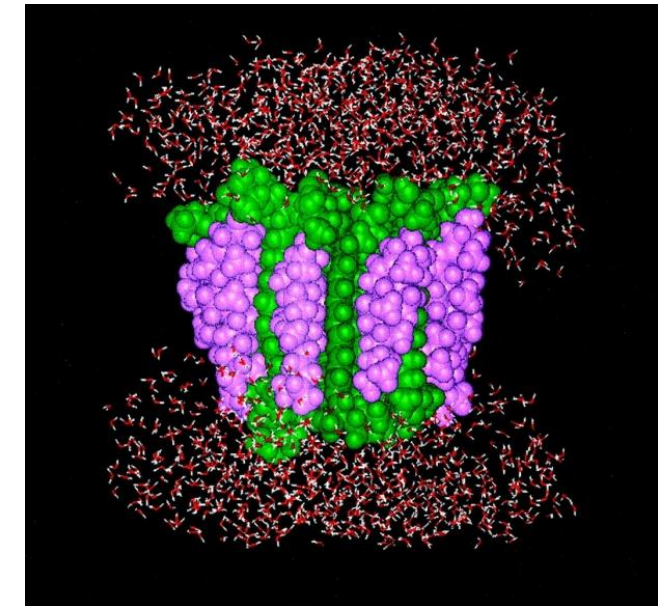
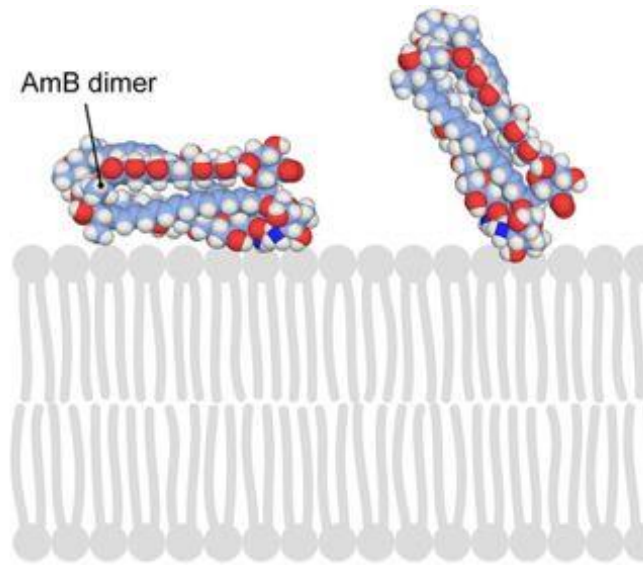
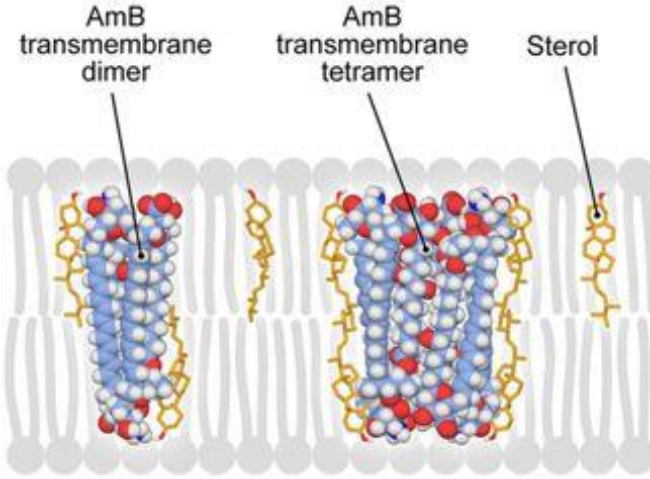


## ○ Χημική σύνδεση με στερόλες

- Εργοστερόλη (μυκητιακά κύτταρα)
- Χοληστερόλη (օργανισμοί ζωϊκού βασιλείου)



# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β



- Σχηματισμός διμερών και τετραμερών αμφοτερικίνης
- Δημιουργία πόρων στη κυτταρική μεμβράνη
- Έξοδος ηλεκτρολυτών και μακρομορίων
- Ρήξη μεμβράνης, λύση μυκητιακού κυττάρου





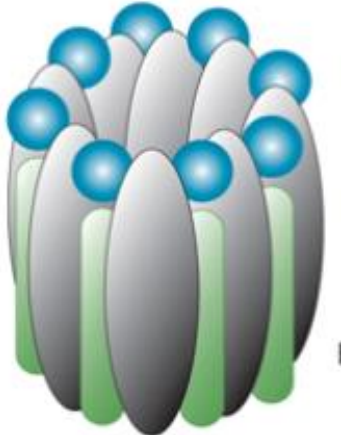
Volume 89 Issue 12 | p. 51

Issue Date: March 21, 2011

## Amphotericin B Mystery Solved

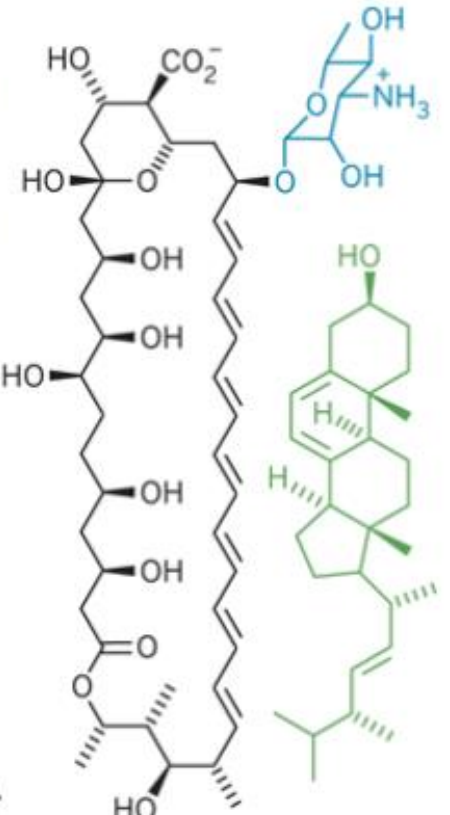
Decades-long question about Antifungal Agent's Mechanism is answered

By Stu Borman

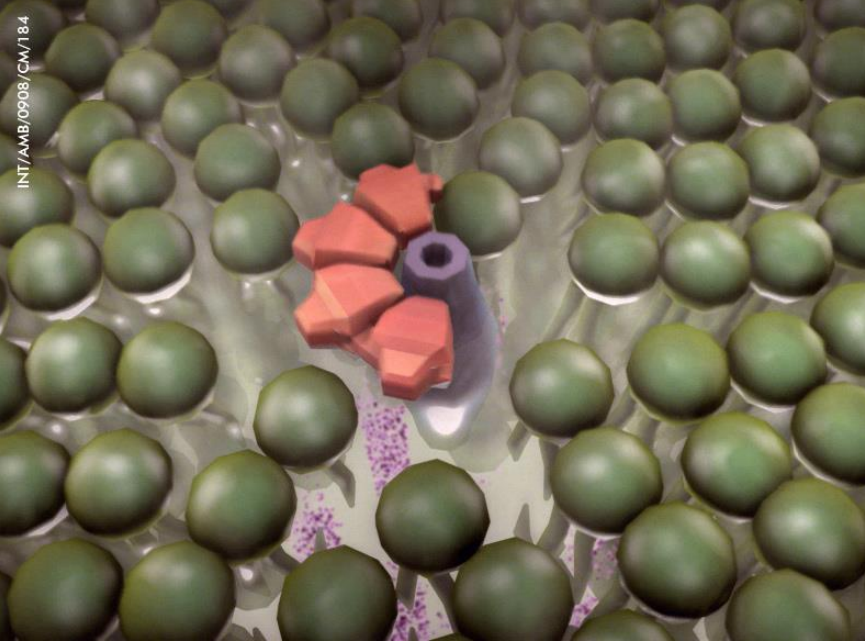


### DEATH RING

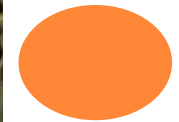
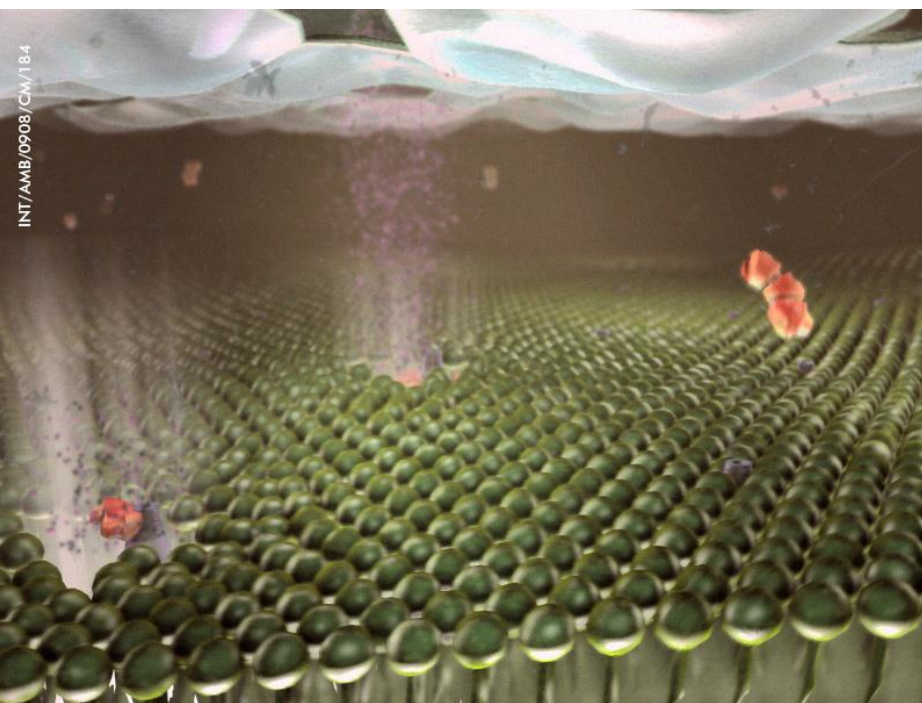
Computer modeling suggests a set of eight amphotericin B molecules forms an ion channel in a yeast cell membrane. A binding interaction (right) between ergosterol (green) and the mycosamine group (blue) of amphotericin B enables the drug to form the channels, which kill the yeast.



INT/AMB/0908/CM/184



INT/AMB/0908/CM/184





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΦΑΣΜΑ

**ΕΥΡΥ!!!**

- Δράση κυρίως έναντι ζυμομυκήτων και δίμορφων μυκήτων

- *Candida* spp
- *Cryptococcus neoformans*
- *Histoplasma capsulatum*
- *Sporothrix schenkii*
- *Blastomyces dermatitidis*





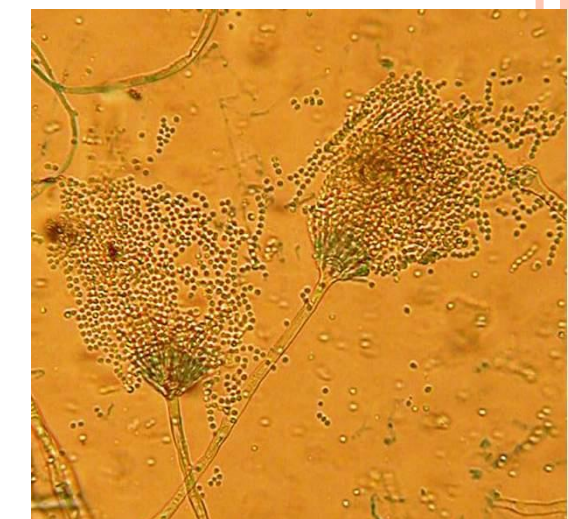
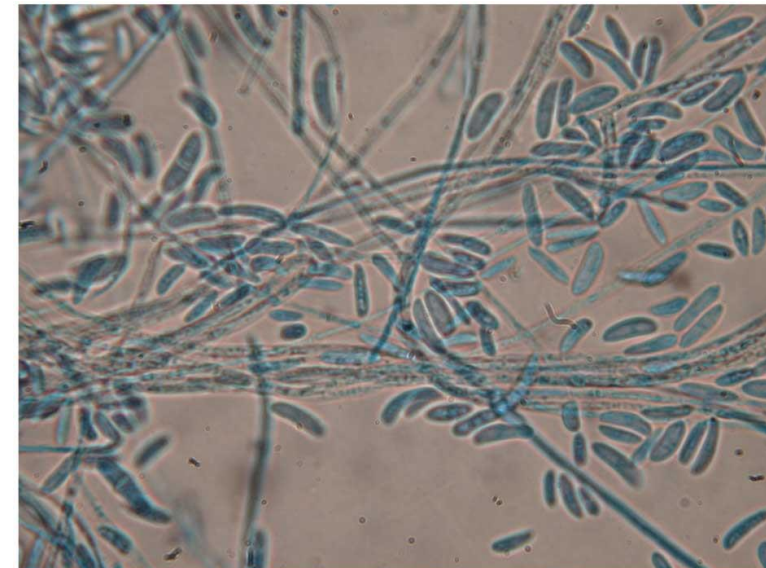
# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΗ Β ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΦΑΣΜΑ

**ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΗ  
ΑΝΤΟΧΗ:**

*Aspergillus* spp  
*Mucor* spp

## ○ Αντοχή συνήθης:

- *Fusarium* spp
- *Aspergillus terreus*
- *Aspergillus flavus*
- *Scedosporium prolificans*
- *Trichosporon* spp
- *Candida lusitaniae*





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ

## ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

- Αλλαγή σύστασης στερολών
- Μεταλλάξεις ρυθμιστικών γονιδίων σύνθεσης εργοστερόλης (ERG6, ERG11)
- Αλλαγή αναλογίας στερολών-φωσφολιπιδίων μεμβράνης
- Δημιουργία biofilm (βιοϋμένιο)
- Αμυντικοί μηχανισμοί μύκητα έναντι οξειδωτικού stress





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ

## ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ (95%)

- Πρωτεϊνοσύνδεση ↑ όσο συγκέντρωση στον ορό ↑
- Αργή κάθαρση,  $T\frac{1}{2}$  10 ώρες-5 ημέρες (Μ.Ο. 24 ώρες), αντίστροφα ανάλογη ηλικίας
- Αποβολή από ούρα και κόπρανα (αμετάβλητη)
- Δεν επηρρεάζεται από αιμοκάθαρση

- Δεν απαιτείται προσαρμογή δόσεων επί νεφρικής ή ηπατικής ανεπάρκειας (ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΤΗΝ ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ)
- Κατανομή κυρίως: ήπαρ, σπλήνας, μυελός οστών, νεφροί, πνεύμονες
- Χαμηλές συγκεντρώσεις σε υγρά διαμερίσματα





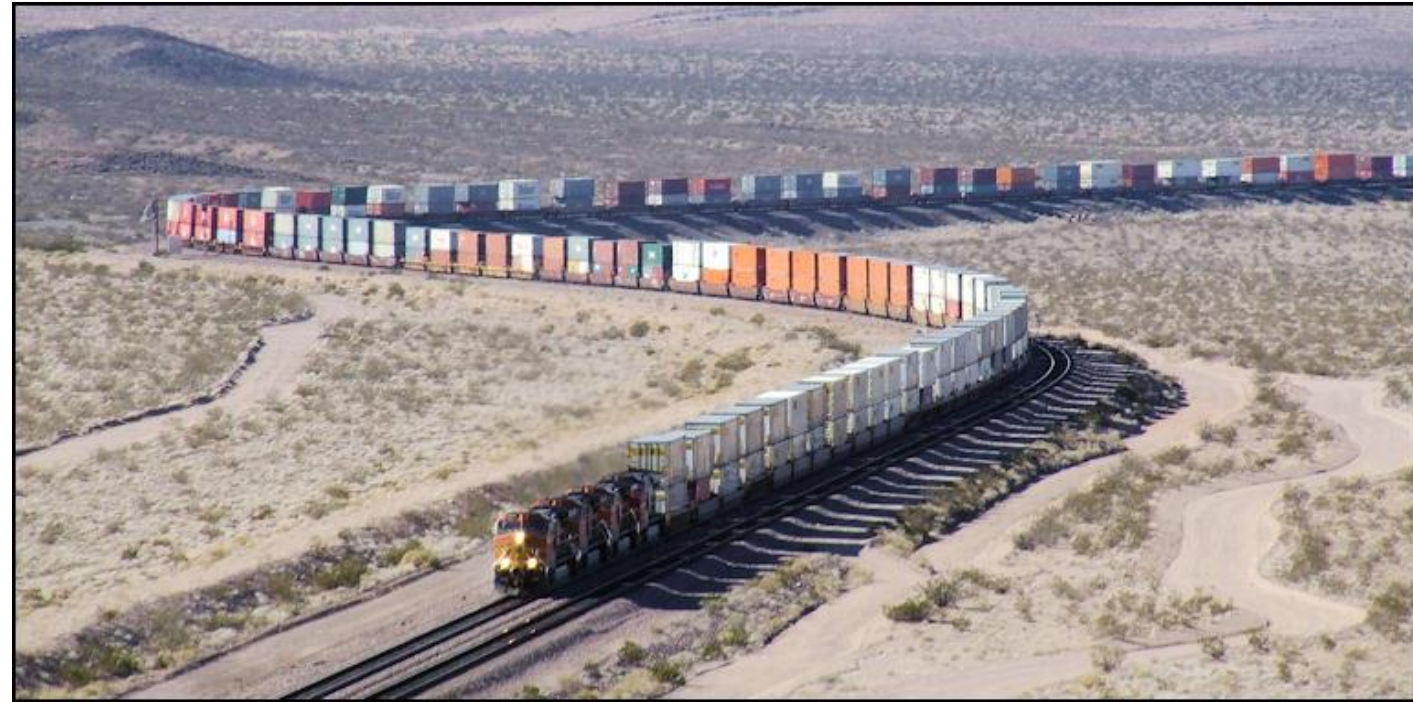
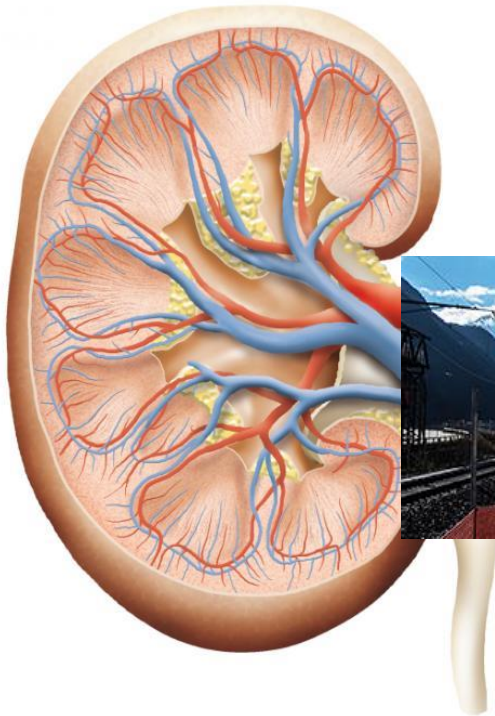
# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β

## ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ

TABLE 1 Principle physicochemical and pharmacokinetic properties of antifungal drugs in humans that have a potential impact on plasma concentrations and tissue penetration

Compound	Mol wt <sup>a</sup> (particle size [ $\mu\text{m}$ ])	Log D at pH 7.4	% Plasma protein binding	AUC <sub>0-24</sub> $t_{1/2}$ (h) (mg · h/liter)	V <sub>ss</sub> <sup>b</sup> (liters/kg)	References
Polyenes						
AmBd (conventional amphotericin B) <sup>e</sup>	924 (<0.04)	-2.8	95-99	10-24 1-30	0.5-5	17, 144, 231-233
ABLC (Abelcet) <sup>e</sup>	924 (1.6-11)	-2.8	95-99	24 9.5-14 ± 7	1.12-8.8	17, 144, 231, 232, 234
L-AMB (Ambisome) <sup>e</sup>	924 (0.08)	-2.8	95-99	6-23 131 ± 126	0.11-0.7	17, 144, 233

Compound	Penetration												Reference	
	Eye			Skin			Heart			Liver				
	Aqueous	Vitreous	Cornea	Tissue	Nail	Tissue	Pericardial fluid	Tissue	Kidney	Synovial fluid	Prostate	Fluid		
AmBd	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>				O <sup>d</sup>	X <sup>c</sup>	(37, 52, 53, 91, 115, 123, 148, 151, 156, 210, 245-247, 249)					
ABLC	O <sup>d</sup>	O <sup>d</sup>					X <sup>c</sup>		X <sup>c</sup>	O <sup>d</sup>	O <sup>d</sup>	X <sup>c</sup>	(90, 92, 117, 125, 147, 155, 210, 246, 249)	
L-AMB	O <sup>d</sup>	O <sup>d</sup>	O <sup>d</sup>	X <sup>d</sup>			O <sup>d</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>d</sup>	O <sup>d</sup>	X <sup>c</sup>	X <sup>c</sup>	(34, 53, 60, 90, 125, 147, 155, 210, 246, 249)	





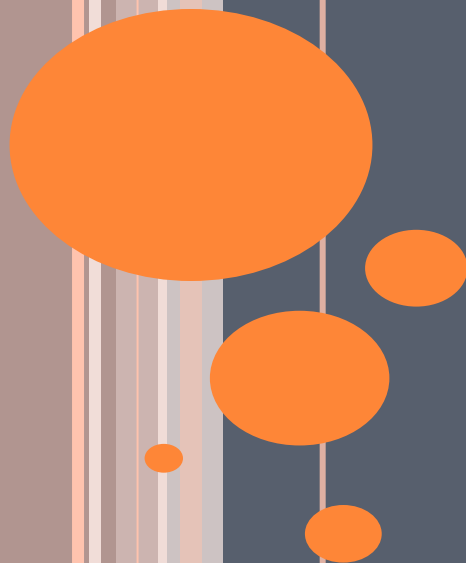
# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΗ Β ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

## ΝΕΦΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

- Διαταραχή διαπερατότητας κυτταρικής μεβράνης κυττάρων νεφρικών σωληναρίων
- Διαταραχή λείων μυικών κυττάρων νεφρικών αγγείων (σοβαρή αγγειοσύσπαση)
- Συμμετοχή φλεγμονώδους μηχανισμού
- ↓ κάθαρσης (GFR)
- Αδυναμία συμπύκνωσης ούρων (νεφρογενής άποιος διαβήτης)

- ❖ Νεφρική βλάβη ανάλογη δόσης και διάρκειας θεραπείας
- ❖ Συσχέτιση με άλλους νεφροτοξικούς παράγοντες ή προϋπάρχουσα νεφρική νόσο

- Απώλειες ηλεκτρολυτών (Καλίου & Μαγνησίου)
- Άνοδος ουρίας & κρεατινίνης
- Νεφρική σωληναριακή οξέωση τύπου I





# ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ

- Πυρετός
- Ρίγος
- Μυαλγίες
- Αρθραλγίες
- Κεφαλαλγία
- Ναυτία
- Έμετοι

- Εκδήλωση μέχρι και σε 73% ασθενών κατά τη πρώτη δόση (μείωση ποσοστού κατά τη συνέχιση αγωγής)
- Ανάγκη «προετοιμασίας» με παρακεταμόλη και κορτικοειδή
- IV ενυδάτωση (1lt N/S 0,9%)
- Εφαρμογή 24ωρης έγχυσης

**ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΑΡΡΥΘΜΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΑΚΟΠΗ ΣΕ ΤΑΧΕΙΑ ΕΓΧΥΣΗ (<60 min)**



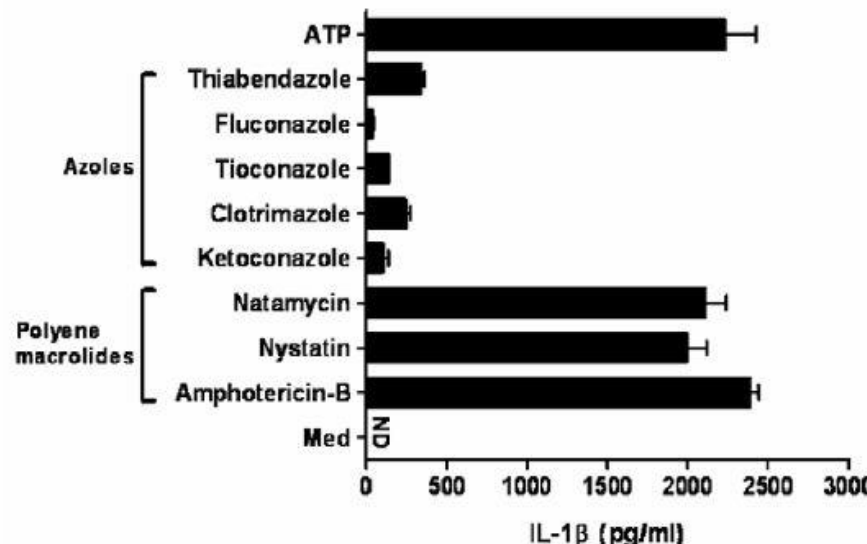
# ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΧΥΣΗ

## ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

### ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΦΑΓΑ

- Συσχέτιση με υψηλά επίπεδα ορού:
  - IL-1 $\beta$
  - TNF- $\alpha$
  - IL-1ra (ανταγωνιστή υποδοχέα)

- ❖ Αναγνώριση μορίου από υποδοχείς TLR2 και CD14 επιφανείας μονοπυρήνων
- ❖ Μέσω συστήματος MyD88 και NF-κβ → επαγωγή έκφρασης γονιδίων κυτταροκινών





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β

## ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

### (ΕΚΤΟΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ)

- Υποκαλιαιμία
- Ναυτία
- Έμετοι
- Κεφαλαλγία
- Ταχυκαρδία
- Ερυθρότητα προσώπου (flushing) – αγγειοδιαστολή
- Υπόταση
- Κοιλιακό άλγος
- Διάρροια
- Εξάνθημα

- Υπερχολερυθριναιμία
- Διαταραχή ηπατικής βιοχημείας
- Άνοδος ουρίας & κρεατινίνης

#### ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΠΑΝΙΕΣ

(Λιπιδιακές μορφές)

- ❖ Αναφυλακτικές αντιδράσεις
- ❖ Αγγειοοίδημα
- ❖ Νεφρική ανεπάρκεια
- ❖ Μυελοτοξικότητα
- ❖ Νεύροτοξικότητα

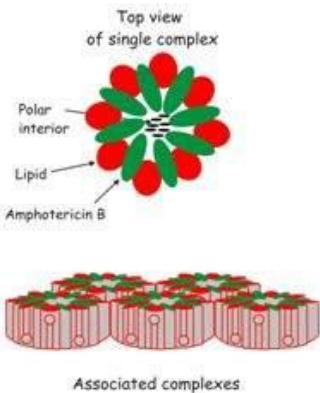




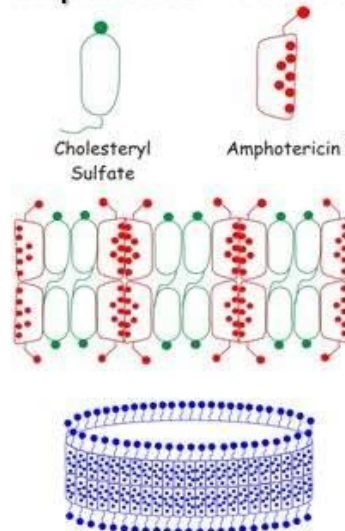
# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΛΙΠΙΔΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ

## Lipid Amphotericin B Formulations

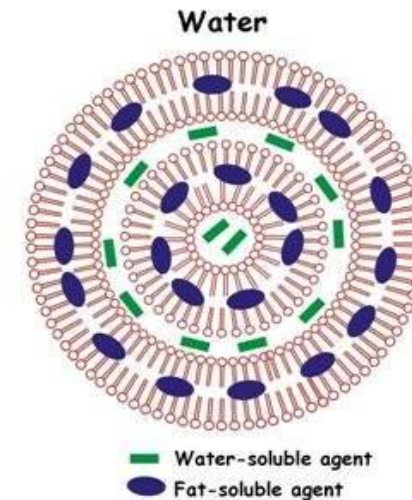
Abelcet® ABLC



Amphotec® ABCD



Ambisome® L-AMB



### Ribbon-like particles

Carrier lipids: DMPC,  
DMPG

Particle size ( $\mu\text{m}$ ): 1.6-  
11

### Disk-like particles

Carrier lipids: Cholestryl  
sulfate

Particle size ( $\mu\text{m}$ ): 0.12-  
0.14

### Unilaminar liposome

Carrier lipids: HSPC,  
DSPG, cholesterol

Particle size ( $\mu\text{m}$ ) : 0.08

DMPC: Δι-μυριστροϋλ-φωσφατιδιλ-χολίνη

DMPG: Δι-μυριστροϋλ-φωσφατιδιλ-γλυκερίνη

HSPC: Υδρογονωμένη φωσφατιδιλ-χολίνη

DSPG: Δι-στεαρολικη-φωσφατιδιλ-χολίνη



# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΛΙΠΙΔΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ

## Κολλοειδικό διάλυμα (ABCD, Amphocil®)

- Συσσωματώματα με μορφή μικροσκοπικών δίσκων
- Πρόσληψη από μονοπύρηνα και κύτταρα ΔΕΣ
- Υψηλές συγκεντρώσεις σε ήπαρ, σπλήνα, πνεύμονες
- Χαμηλές συγκεντρώσεις σε νεφρούς
- Παρατεταμένος  $T\frac{1}{2}$  (έως 230h)

## Λιπιδικό σύμπλεγμα (ABLC, Abelcet®)

- Συσσωματώματα δίκην κορδέλας (ribbon-like)
- Πρόσληψη από μονοπύρηνα και κύτταρα ΔΕΣ
- Υψηλές συγκεντρώσεις σε ήπαρ, σπλήνα, πνεύμονες
- Ρόλος «δεξαμενής», βραδεία απελευθέρωση AmB
- Παρατεταμένος  $T\frac{1}{2}$  (έως 170h)



# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β

## ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ

TABLE 1 Principle physicochemical and pharmacokinetic properties of antifungal drugs in humans that have a potential impact on plasma concentrations and tissue penetration

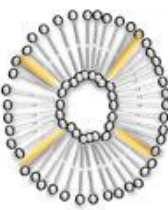
Compound	Mol wt <sup>a</sup> (particle size [ $\mu\text{m}$ ])	Log D at pH 7.4	% Plasma protein binding	t <sub>1/2</sub> (h)	AUC <sub>0-24</sub> (mg · h/liter)	V <sub>ss</sub> <sup>b</sup> (liters/kg)	References
Polyenes							
AmBd (conventional amphotericin B) <sup>e</sup>	924 (<0.04)	-2.8	95-99	10-24	~30	0.5-5	17, 144, 231-233
ABLC (Abelcet) <sup>e</sup>	924 (1.6-11)	-2.8	95-99	24	9.5-14 ± 7	1.12-8.8	17, 144, 231, 232, 234
L-AMB (Ambisome) <sup>e</sup>	924 (0.08)	-2.8	95-99	6-23	131 ± 126	0.11-0.7	17, 144, 233

Συνήθης δοσολογία: 3-5mg/kg

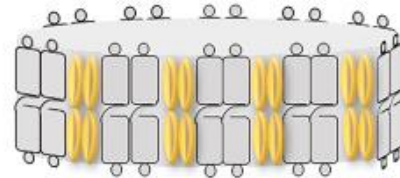
Compound	Reference									
	Aqueous	Vitreous	Eye	Cornea	Tissue	Skin	Nail	Vagina	Heart	Liver
	X	X	X							
AmBd	X	X	X						X X X O	O O
ABLC	O <sup>c</sup>	O <sup>c</sup>							O X X O	X X X
L-AMB	O <sup>c</sup>	O <sup>c</sup>	O <sup>c</sup>	X <sup>d</sup>				X <sup>d</sup> O		X X X



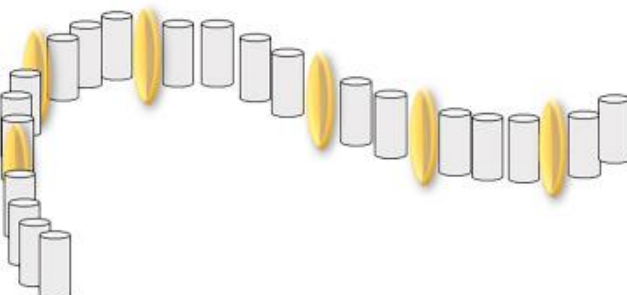
Fungizone®  
~ 35 nm



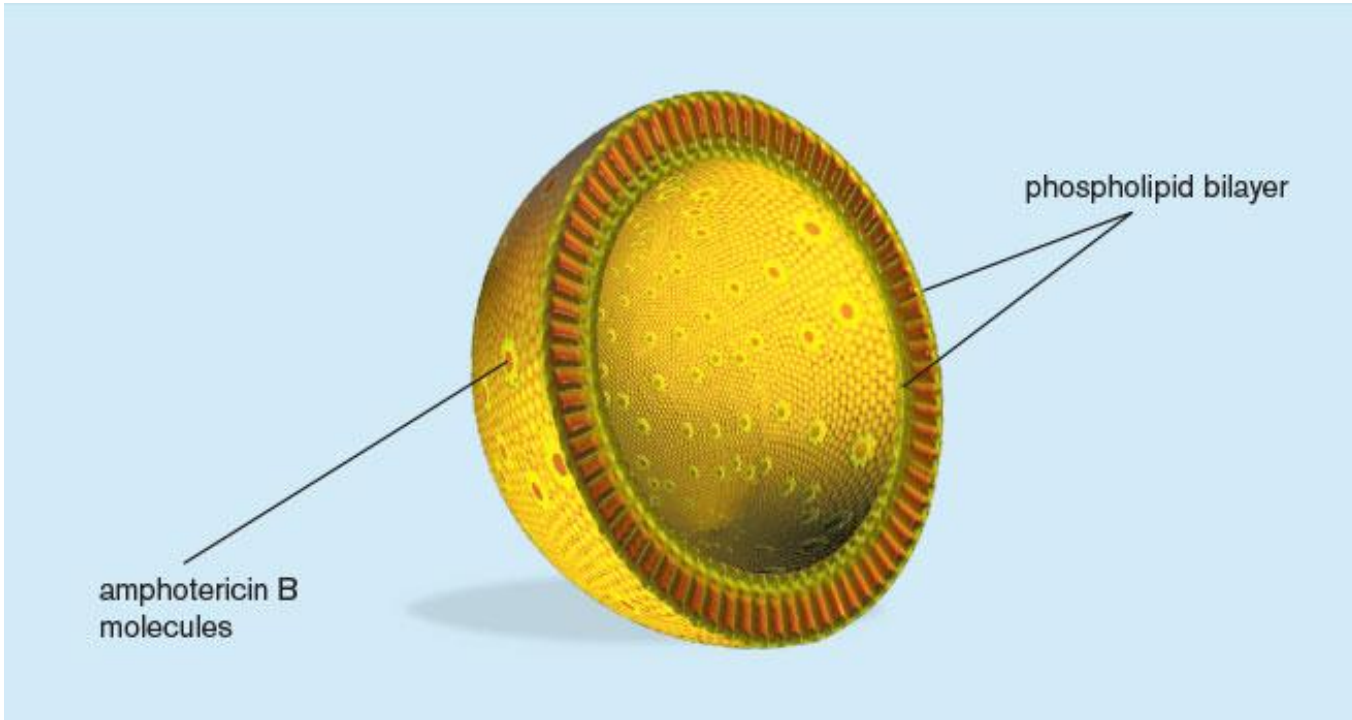
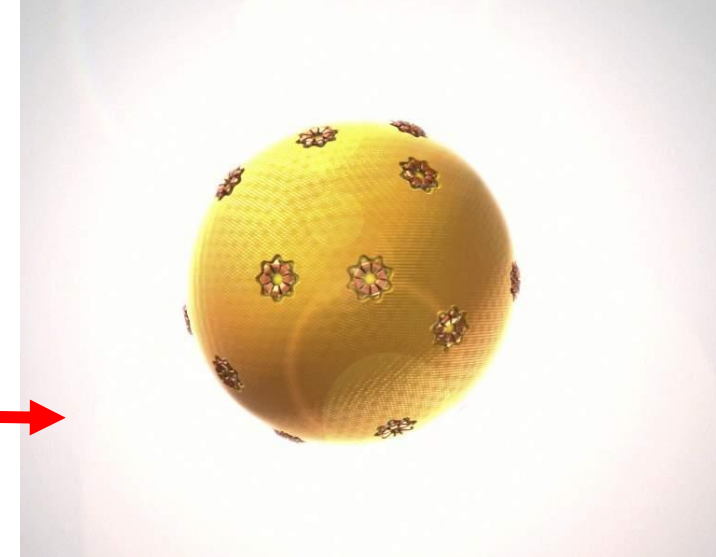
Ambisome®  
~ 60 - 80 nm

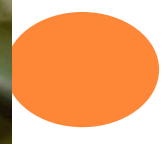
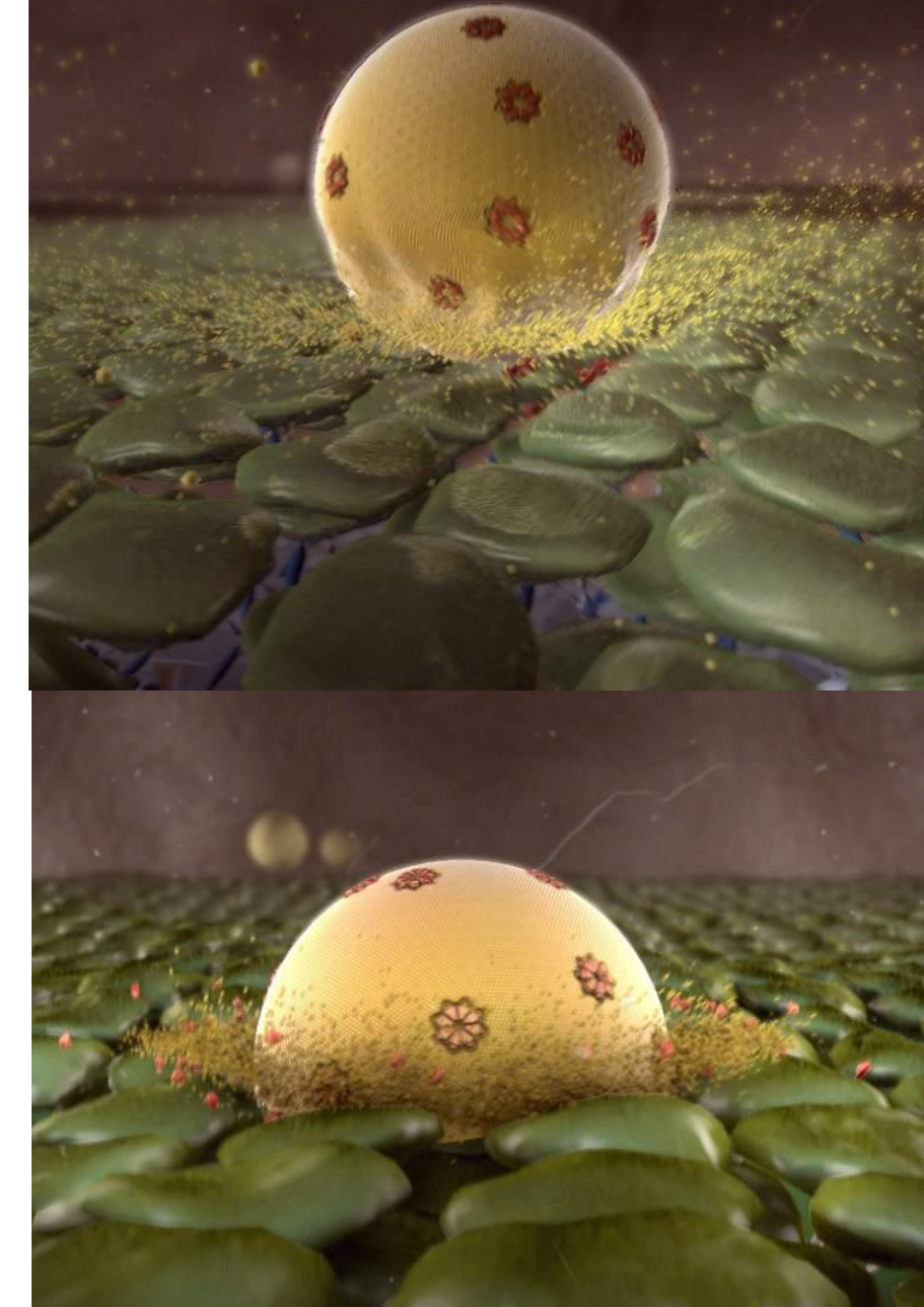
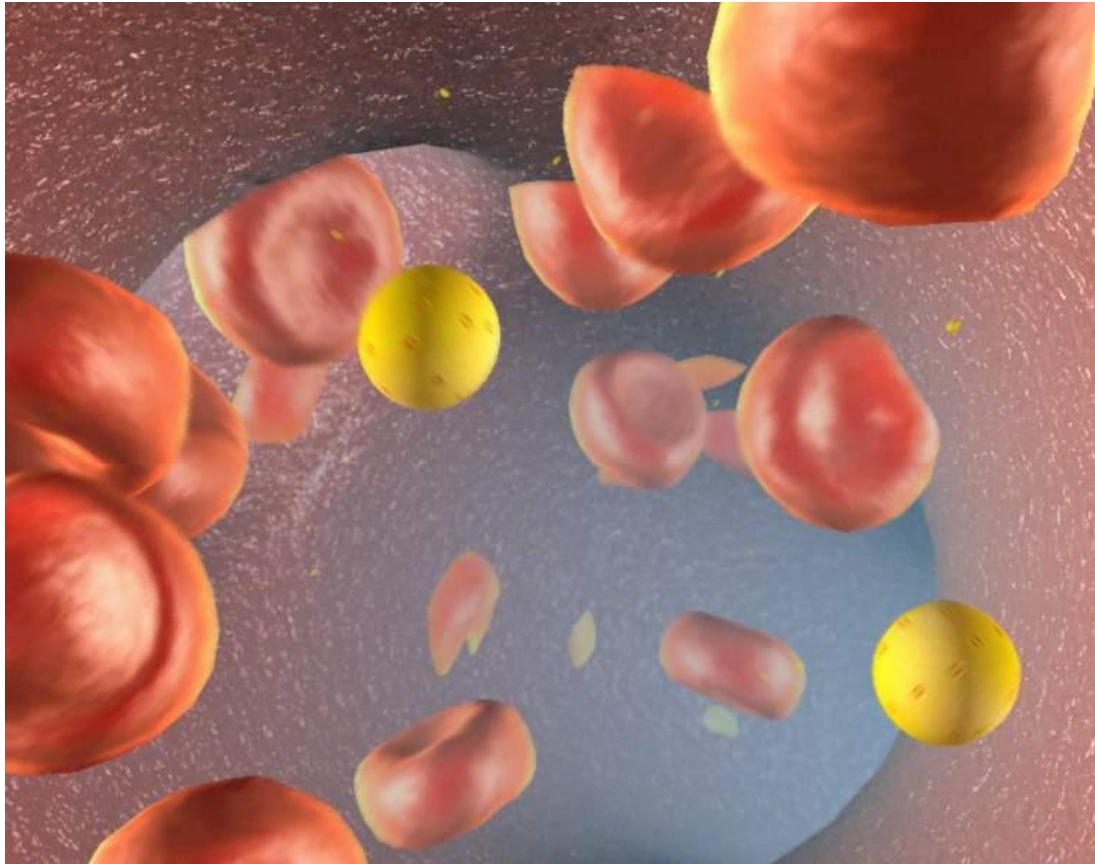


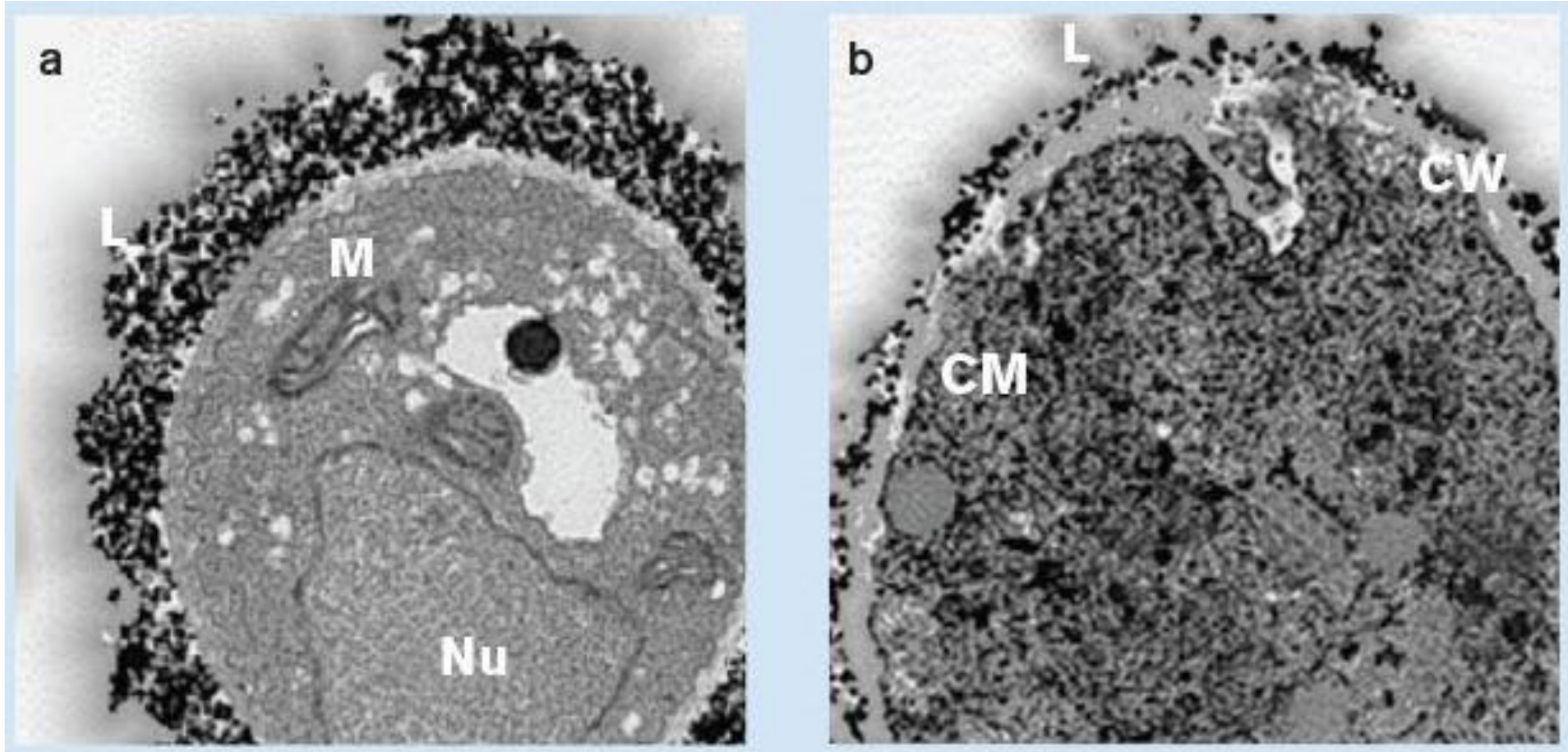
Amphocil®  
~ 110 - 140 nm



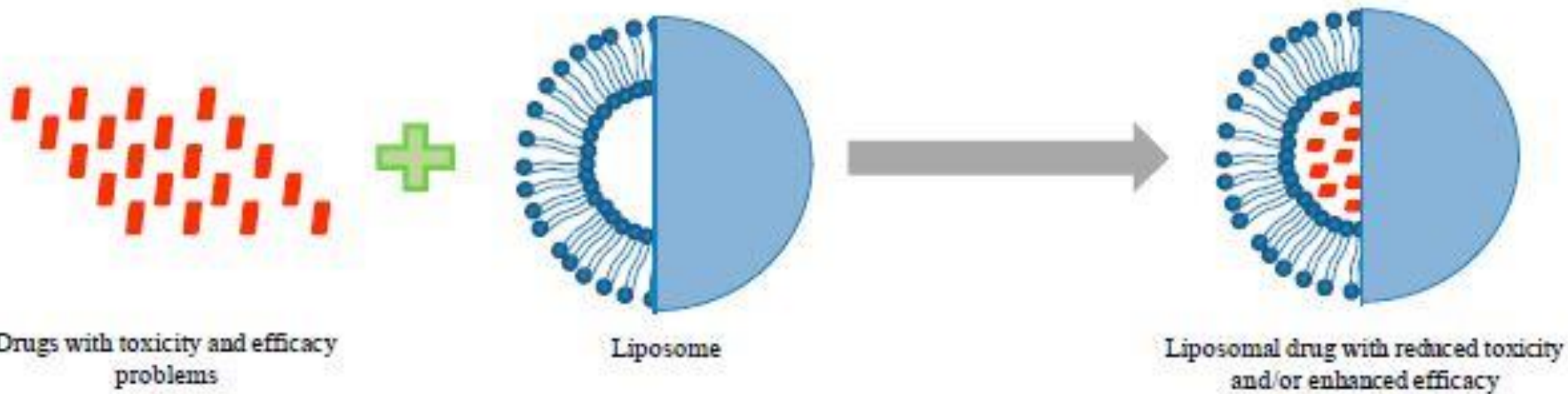
Abelcet®  
~ 1,6 - 11 µm







*A. fumigatus* incubated with gold-labeled liposomes: (a) without AmBisome, showing lipid from the liposomes in association with the surface of the fungal cell wall. Nu=nucleus; L=gold-labeled lipid of liposomes; M=mitochondria. (b) with AmBisome, showing lipid from the liposomes in association with the fungal cell wall, penetrating through the cell wall, and lipid accumulating in the cytoplasm. CW=cell wall; CM=cell membrane.



**Figure 1.** Schematic representation showing the advantages of formulating drugs in liposomes.



Figure 2. Therapeutic areas covered by liposome-based products.



## ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΛΙΠΙΔΙΑΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ

- Κλινική και εργαστηριακή αποτελεσματικότητα ίση ή καλύτερη από τη «συμβατική» αμφοτερικίνη
- Θετικό αποτέλεσμα-έκβαση και σε περιπτώσεις κλινικής αποτυχίας της «συμβατικής» αμφοτερικίνης
- Μικρότερη συχνότητα ΑΕ κατά την έγχυση – σπάνια τοξικότητα (αύξηση όμως με ABCD)
- Σημαντική μείωση συχνότητας νεφροτοξικότητας
- Συχνότερα όμως επεισόδια υποξίας με συνοδό πυρετό και ρίγος μετά χορήγηση ABCD



**ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑ: ΚΟΣΤΟΣ!**





Φαρμακευτικά σκευάσματα

Κόνις για διάλυμα προς έγχυση

Κωδικός

Όνομα

90118.01.01

FUNGIZONE pd.sol.inf. 50mg BT x 1vial

K

N.T.

X.T.

A.T.

Υπεύθυνος κυκλοφορίας

I.F.E.T. A.E.



## Fungizone (Amphotericin) 50000 IU 20ml



Be the first to review this item

Item Number: FUNGIZONE

Phone orders quick webcode: Q10998

Unit Price:

**£6.19 (Incl Vat)**

Usually despatched within 24-48 hours

Quantity

1

Buy Now

Add to Wish List



## Φαρμακευτικά σκευάσματα

### Σκόνη και διαλύτης για διάλυμα προς έγχυση

Κωδικός	Όνομα	Κ	N.T.	X.T.	Λ.Τ.	Υπεύθυνος κυκλοφορίας
23943.02.01	AMPHOCIL PD.SOL.INF 100MG/VIAL BTx1VIALx50ML	⚠️	97,88 €	112,50 €	158,63 €	Smart Pharma - Μητσίου, Κονδύλης και Σία Ε.Ε.
23943.01.01	AMPHOCIL PD.SOL.INF 50MG/VIAL BT x 1 VIAL x 20 ML	⚠️	44,74 €	51,42 €	65,40 €	Smart Pharma - Μητσίου, Κονδύλης και Σία Ε.Ε.

## Φαρμακευτικά σκευάσματα

### Ενέσιμο εναιώρημα

Κωδικός	Όνομα	Κ	N.T.	X.T.	Λ.Τ.	Υπεύθυνος κυκλοφορίας
22295.02.01	ABELCET INJ.SUSP 100MG/20ML VIAL BT x 1 VIAL x 20 ML	⚠️	64,15 €	73,73 €	103,96 €	Teva U.K. Ltd
22295.02.02	ABELCET INJ.SUSP 100MG/20ML VIAL BTx10 VIALS x 20 ML	⚠️	791,00 €	879,77 €	988,52 €	Teva U.K. Ltd

Έκδοχα: SODIUM CHLORIDE, Water for injection, L-a-Dimyristoylphosphatidylglycerol, L-a-Dimyristoylphosphatidylcholine



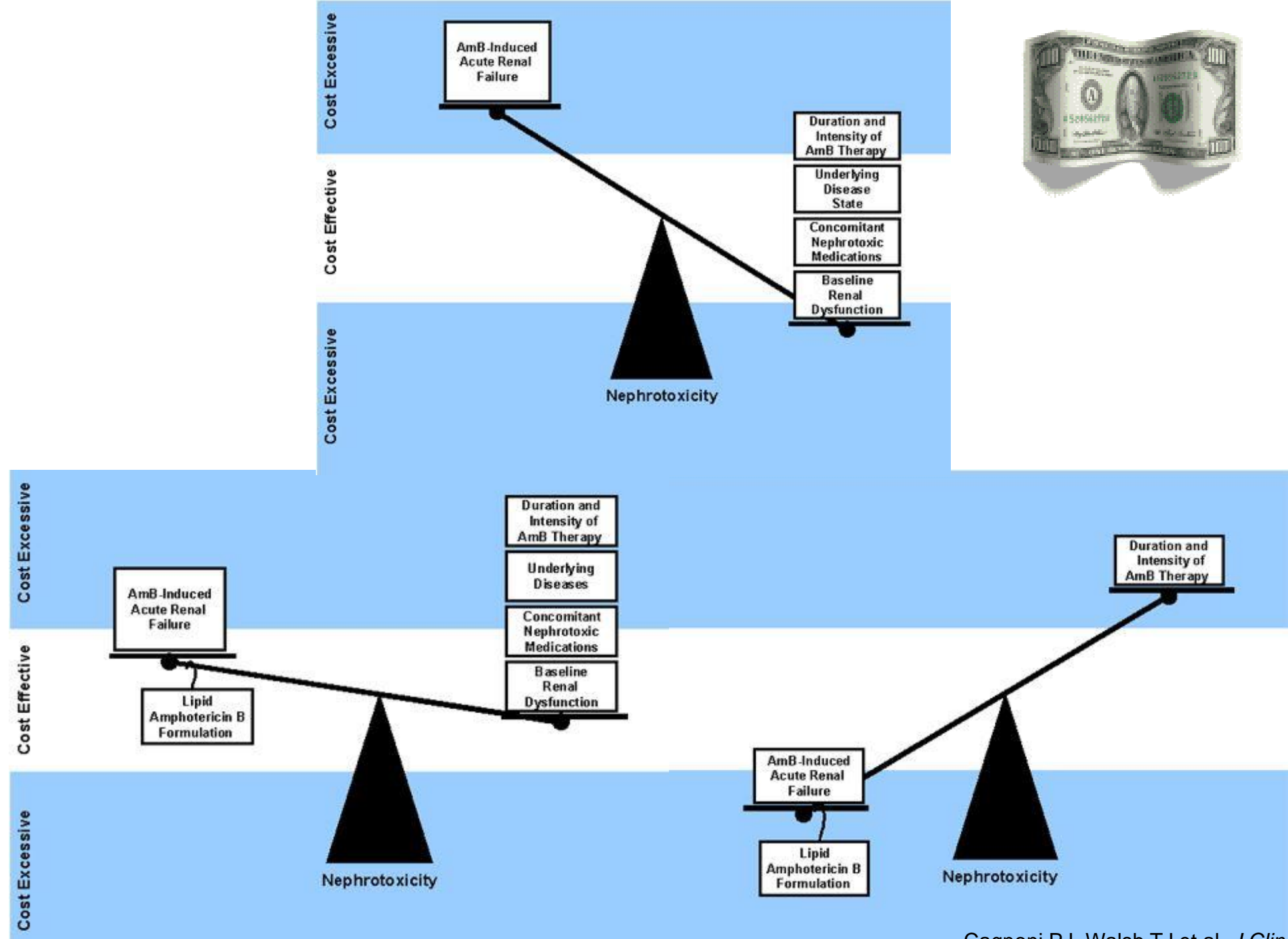
## Φαρμακευτικά σκευάσματα

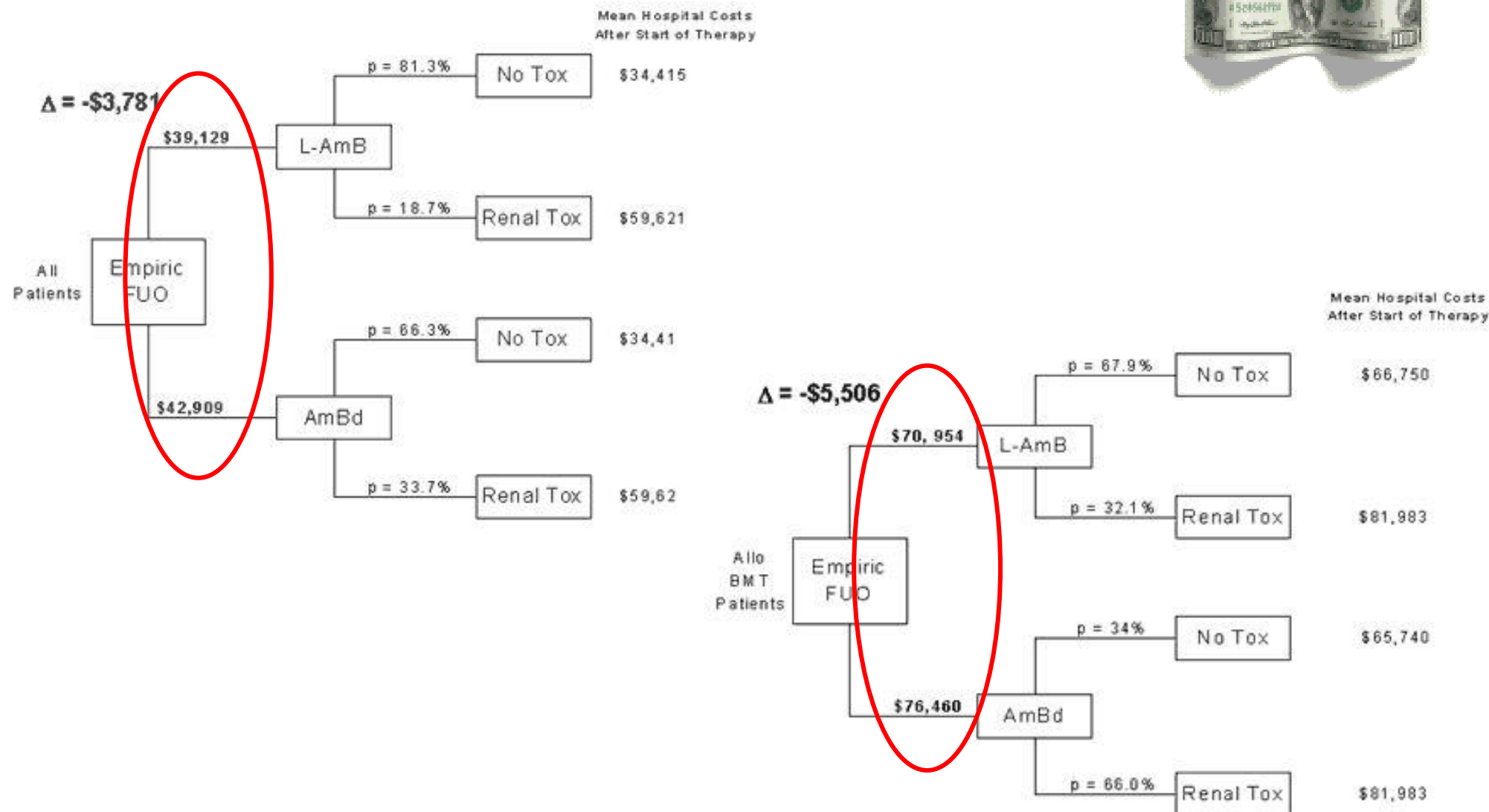
### Κόνις για διάλυμα προς έγχυση

Κωδικός	Όνομα	Κ	N.T.	X.T.	Λ.Τ.	Υπεύθυνος κυκλοφορίας
20537.01.01	AMBISOME PD.SOL.INF 50MG/VIAL BTx1VIAL	✓	85,93 €	98,78 €	125,65 €	Gilead Sciences Hellas M.E.P.E.

Έκδοχα: Υδροξείδιο του νατρίου, Χοληστερόλη, α-Τοκοφερόλη, Υδροχλωρικό οξύ, Σακχαρόζη, Υδρογονωμένη φωσφατιδυλοχολίνη σόγιας, Διστεαρουλοφωσφατιδυλογλυκερόλη, Εξαενυδρογλεκτρικό δινάτριο









# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΚΟΣΤΟΣ & ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ



## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- Αμφοτερικίνη Β μη αδειοδοτημένη σε αρκετά κράτη (22 από 155 που παρείχαν στοιχεία)
- Ακόμα και αδειοδοτημένη, σε ορισμένα κράτη μη διαθέσιμη (συνολικά 42 από 155)
- Η μελέτη αφορούσε ΜΟΝΟ Δεοξυχολική Αμφοτερικίνη Β σε σύγκριση με αντιμυκητιασικά άλλων κατηγοριών
- Συμπεράσμα 1: Κυβερνήσεις οφείλουν άμεσα να αναβαθμίσουν το σύστημα υγείας τους & σχετικούς φορείς
- Συμπέρασμα 2: Εντυπωσιακές διαφορές τιμών φαρμάκων





## ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Μυκηταιμία από *Candida* spp σε ουδετεροπενικούς και σε μη-ουδετεροπενικούς ασθενείς (εναλλακτική επιλογή αν αντοχή ή δυσανεξία σε 1<sup>η</sup> επιλογή)
- Χρόνια συστηματική (ηπατοσπληνική) «καντιντίαση» (1<sup>η</sup> επιλογή, ισοδύναμη εχινοκανδίνης)
- Εμπειρική αγωγή σε βαρέως πάσχοντες (ΜΕΘ) μη-ουδετεροπενικούς ασθενείς με παράγοντες κινδύνου για λοίμωξη από *Candida* spp (εναλλακτική επιλογή αν δυσανεξία σε άλλη κατηγορία αντιμυκητιασικών)
- Ενδοκαρδίτιδα φυσικών βαλβίδων από *Candida* spp, μονοθεραπεία ή συνδυασμός με 5-FC (1<sup>η</sup> επιλογή, ισοδύναμη εχινοκανδίνης)





# ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

## ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΗ

- Κλινική βαρύτητα
- Χορήγηση πρωθημένων αντιμικροβιακών
- Μείζονα χειρουργική επέμβαση, ιδίως ενδοκοιλιακή
- Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες
- Παρεντερική διατροφή
- Λήψη κορτικοστεροειδών
- Άλλες μορφές ανοσοκαταστολής
- Αιμοκάθαρση
- Χρήση ενδοφλέβιων ουσιών
- HIV λοίμωξη





## ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Ενδοκοιλιακή εντόπιση λοίμωξης από *Candida spp* σε ουδετεροπενικούς και σε μη-ουδετεροπενικούς ασθενείς (εναλλακτική επιλογή αν αντοχή ή δυσανεξία σε 1<sup>η</sup> επιλογή)
- Ομοίως σε:
  - Διηθητικές ενδο-αγγειακές λοιμώξεις από *Candida spp*
  - Οστικές ή ενδοαρθρικές λοιμώξεις από *Candida spp*
- Λοίμωξη από *Candida spp* Κεντρικού Νευρικού Συστήματος, μονοθεραπεία ή συνδυασμός με 5-FC (1<sup>η</sup> επιλογή)
- Στοματο-φαρυγγική λοίμωξη από *Candida spp* ανθεκτική στη φλουκοναζόλη (1<sup>η</sup> επιλογή, ισοδύναμη βορικοναζόλης)





## ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Λοιμώξεις από *Aspergillus* spp, ως αρχική αγωγή ή θεραπεία διάσωσης (εναλλακτική επιλογή αν δυσανεξία σε βορικοναζόλη)
- Ενδοκαρδίτιδα από *Aspergillus* spp (1<sup>η</sup> επιλογή, ισοδύναμη βορικοναζόλης), συνδυασμός με χειρουργική αντιμετώπιση
- Νεφρική εντόπιση λοίμωξης από *Aspergillus* spp (τοπική έγχυση, συνδυασμός με ουρολογική παρέμβαση)
- Εμπειρική αντιμυκητιασική αγωγή σε ασθενείς υψηλού κινδύνου με παρατεταμένη ουδετεροπενία και εμμένον εμπύρετο (1<sup>η</sup> επιλογή, ισοδύναμη εχινοκανδίνης)





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β

## ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Λοιμώξεις από Ζυγομύκητες: *Mucor* spp ή *Fusarium* spp, σε συνδυασμό με πόσακοναζόλη ή ισαβουκοναζόλη (σπανιότερα με 5-FC)
- Μηνιγγίτιδα – Εγκεφαλική εντόπιση *Cryptococcus* spp, σε συνδυασμό με 5-FC (1<sup>η</sup> επιλογή)
- Ιστοπλάσμωση (*Histoplasma capsulatum*): Μηνιγγίτιδα ή σοβαρή συστηματική λοίμωξη (1<sup>η</sup> επιλογή)
- Σπλαχνική Λεισμανίαση: *Leishmania donovani*, *L. infantum*, *L. chagasi*, *L. tropica* (1<sup>η</sup> επιλογή)



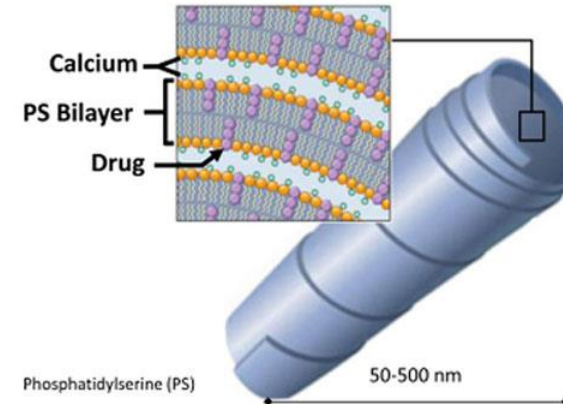


# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ

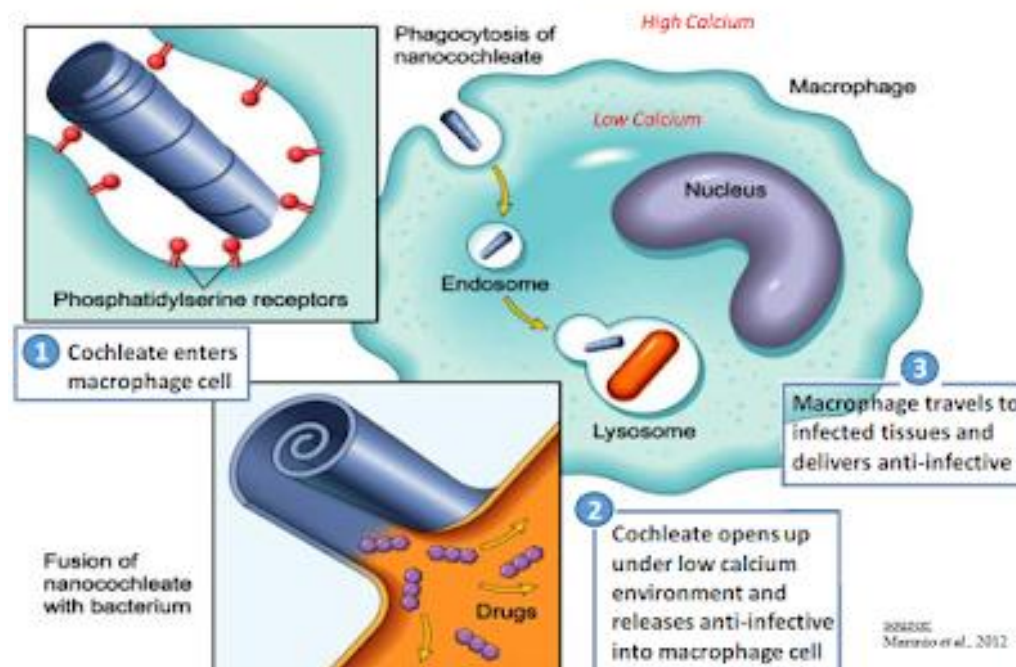
## «Κοχλιοειδή» (Cochleate)

- Λιπιδιακοί μεταφορείς
- Περιελιγμένη μορφή φωσφολιπιδικής διπλοστοιβάδας
- Αυτόματος σχηματισμός σε διαλύματα ↑ συγκέντρωσης ιόντων ασβεστίου
- Μεταφορά μορίων λιπόφιλων φαρμάκων εντός στοιβάδας
- P.O. χορήγηση, εντερική απορρόφηση

## Cochleate Formulations



### Cochleates: Cell-targeted Delivery

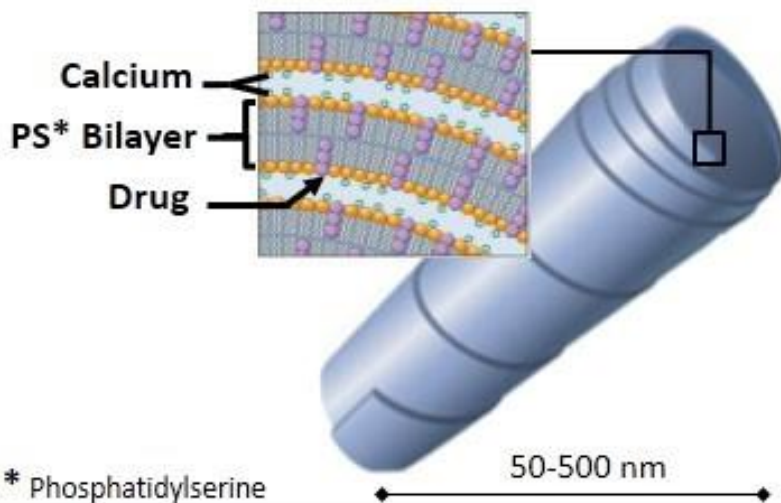




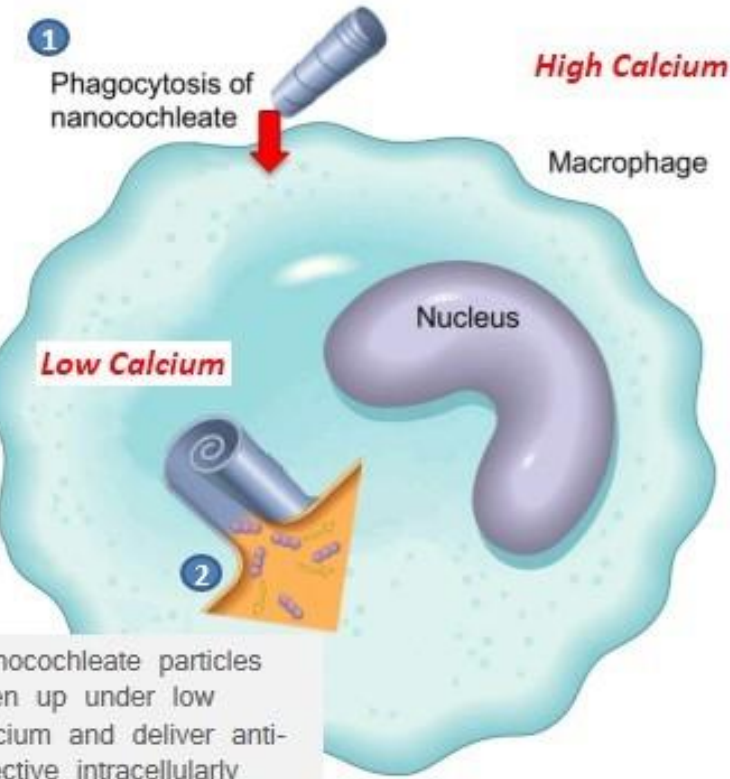
# Cochleate Targeted Nano-particle Delivery Mitigates the Limitations of Amphotericin B

## A platform drug delivery technology\*\*...

1. Reduces toxicity by containing drug inside particle
2. Size and surface features facilitate targeted delivery
3. Potential for oral administration



## ...that provides targeted delivery



\*\* Cochleate Platform delivery technology under exclusive license from Rutgers University



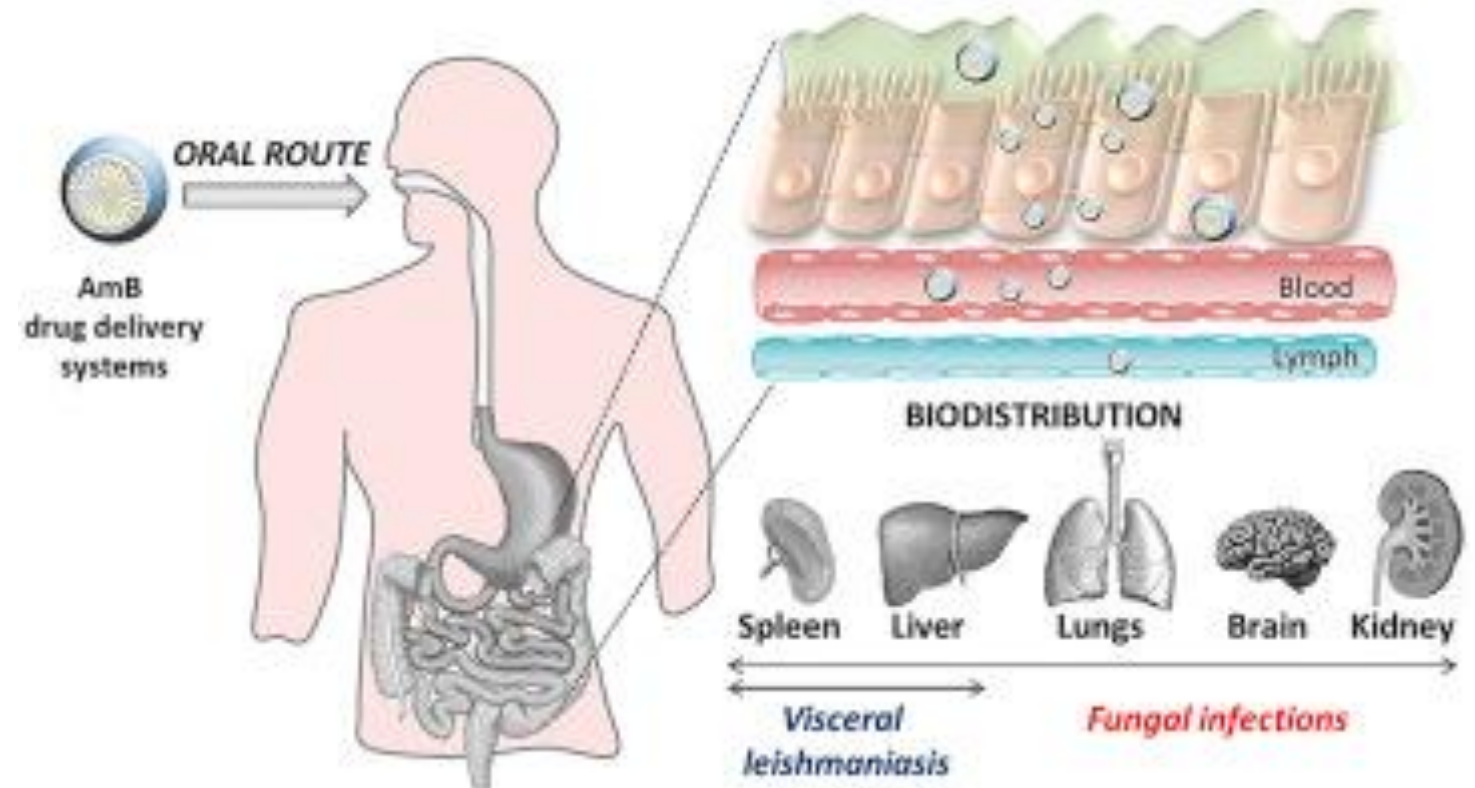
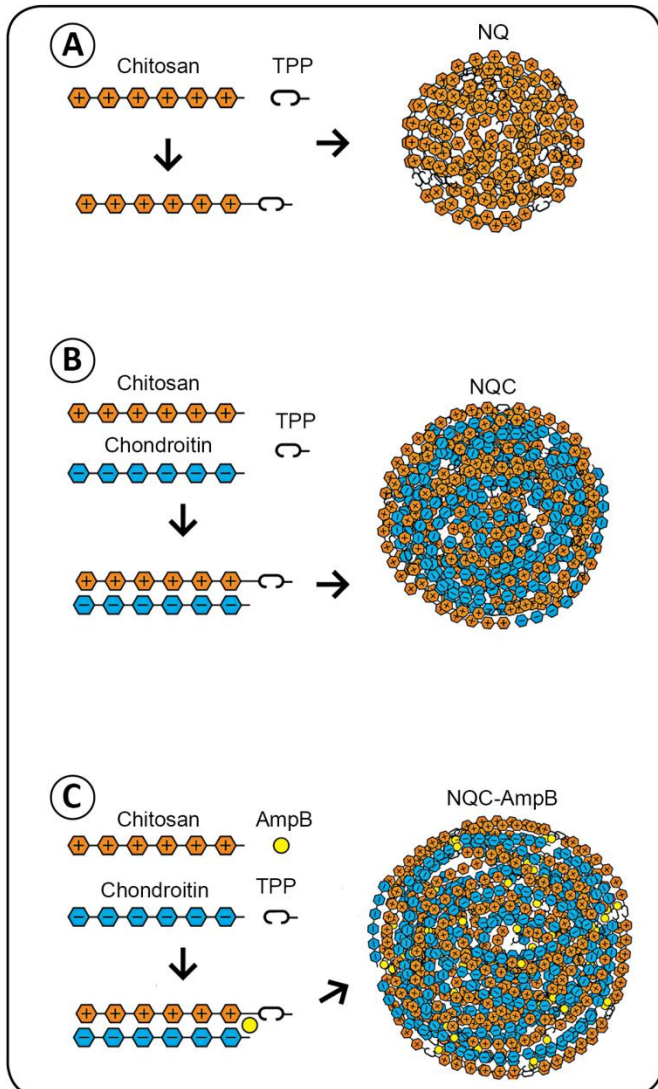
# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΗΝ Β ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ

ΟΝΟΜΑ	ΕΙΔΟΣ - ΣΥΣΤΑΣΗ	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ
PLA	πολυ(αιθυλεν-γλυκόλη)-πολυ(λακτίδη)	Yang et al
PE-PEG	1,2-διστεαορυλ-γλυκερολ-3-φωσφωαιθανολαμίνη-N-μεθόξυ-πολυαιθυλεν-γλυκόλη	Shao et al
PLGA-DMSA	πολυ(λακτο-κο-γλυκολικό οξύ) + διμερκαπτοηλεκτρικό οξύ	Carvalho et al
MES	μικρο-γαλακτωματικό σύστημα	Silva et al
AmB-L-Psome®	λιπο-πολυμερόσωμα	Gupta et al
PLGA-PEG	καρβοξυτελικο-πολυ(D,L-λακτο-κο-γλυκολικό)-πολυ(αιθυλεν-γλυκόλη)	Kumar et al
Chitosan (Cs)	b-(1,4)-2-αμινο-2-δεοξυ-D-γλουκάνη	
Cs-ChS	chitosan + θειική χονδροϊτίνη (ChS)	
NQC-AmB	Cs-ChS-AmB	Nwaka & Hudson
BW-TO-AmB	Bee's Wax + Theobroma Oil	Wei Tan et al





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΠΟ ΕΞΕΛΙΞΗ





# THEY SAID IT COULD'N BE DONE...





# THEY SAID IT COULD'N BE DONE...





# ΑΜΦΟΤΕΡΙΚΙΝΗ Β ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ COVID-19 ? (POSSIBLE EFFICACY)

«Αποσταθεροποίηση» μεμβράνης πικού σωματίου

- Μερική δράση έναντι ορισμένων ιών (VZV, ερυθράς, Ιαπωνικής εγκεφαλίτιδας)
- Σύνδεση με χοληστερόλη – απουσία αμυντικού μηχανισμού στο πικό σωμάτιο
- Ως πιθανή εναλλακτική έναντι χλωροκίνης...
- Λιγότερες ΑΕ (?)
- Απουσία κλινικών μελετών, αμφίβολα αποτελέσματα

