

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΛΟΙΜΩΞΙΟΛΟΓΙΑ» 2019-2021

Δ. Καββαθά  
Παθολόγος- Λοιμωξιολόγος  
Διευθύντρια ΕΣΥ  
ΔΠΠΚ  
ΠΓΝΑ ΑΤΤΙΚΟΝ

• *Ενότητα 3:*  
*Λοιμώξεις σε ειδικούς πληθυσμούς*

*Τρίτη 17/12/2019*

*18:45- 19:45*

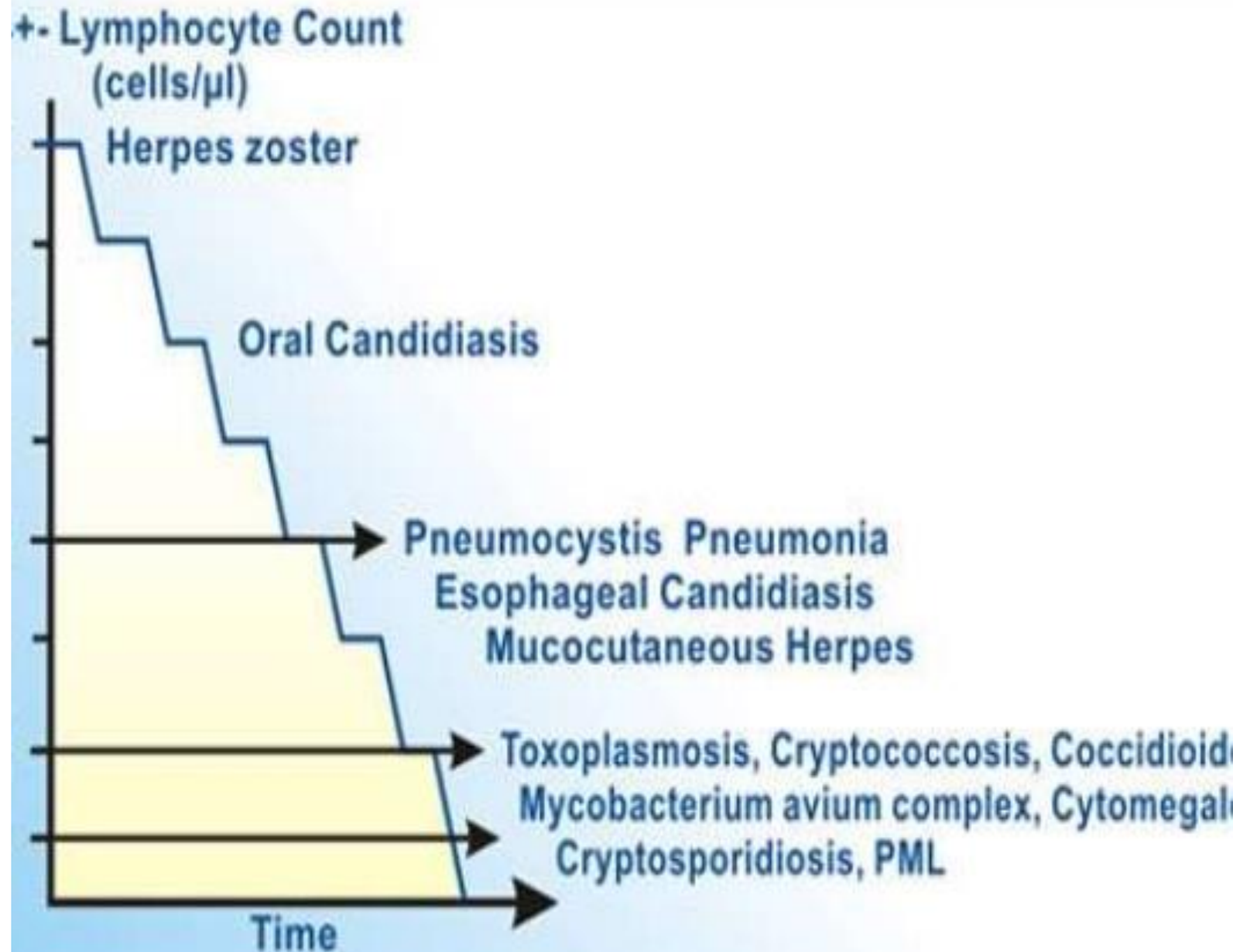
*Καιροσκοπικές λοιμώξεις σε HIV+ ασθενείς*

## Classification System of HIV Infection

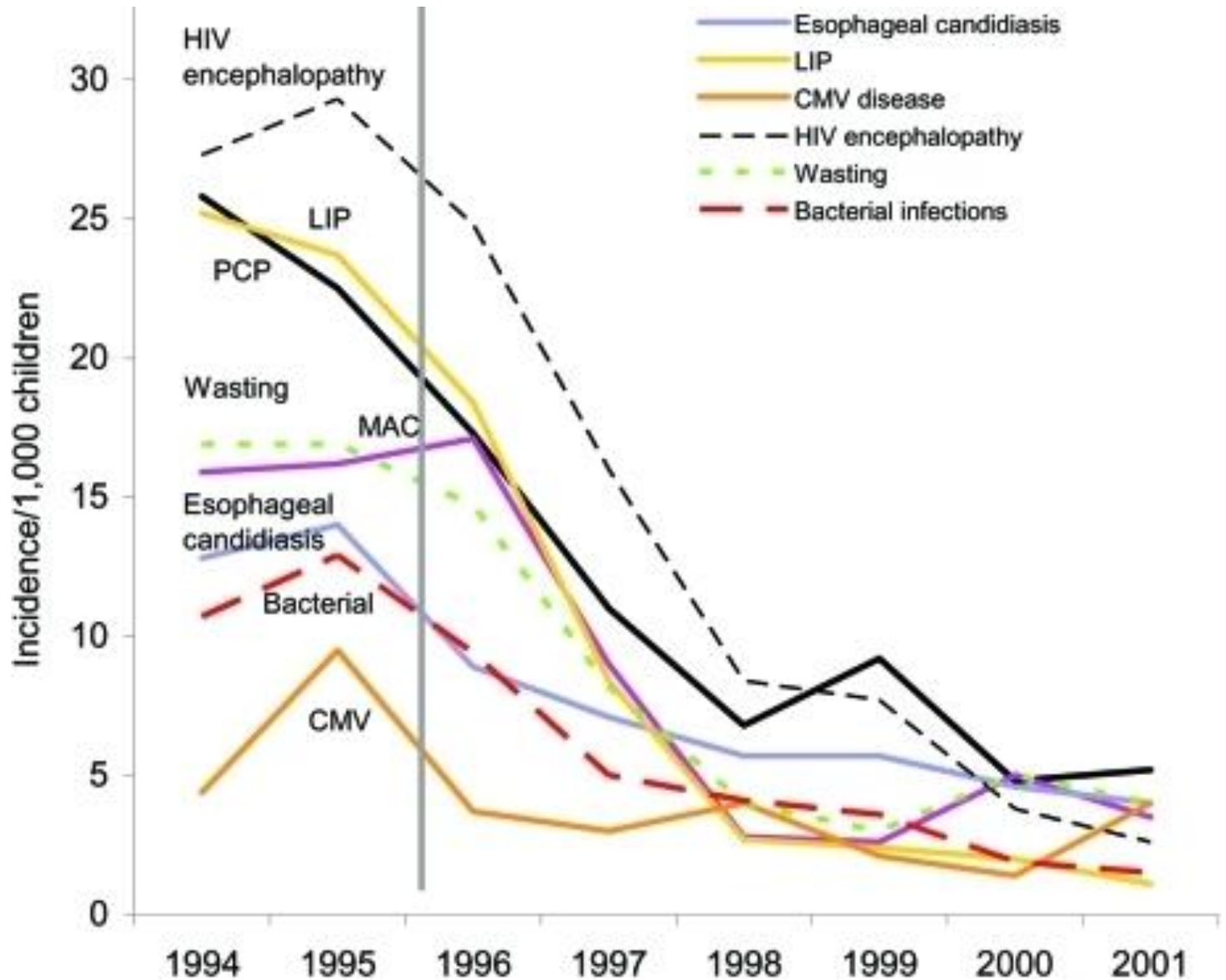
<b>Clinical Categories</b>			
CD4+T-cell categories	A Asymptomatic, acute HIV	B Symptomatic, not A or C	C AIDS-indicator conditions
1. $\geq 500/\mu\text{L}$	A1	B1	C1
2. 200-499/ $\mu\text{L}$	A2	B2	C2
3. $<200/\mu\text{L}$ AIDS indicator -Tcell count	A3	B3	C3

# Καιροσκοπικές λοιμώξεις στην HIV λοίμωξη

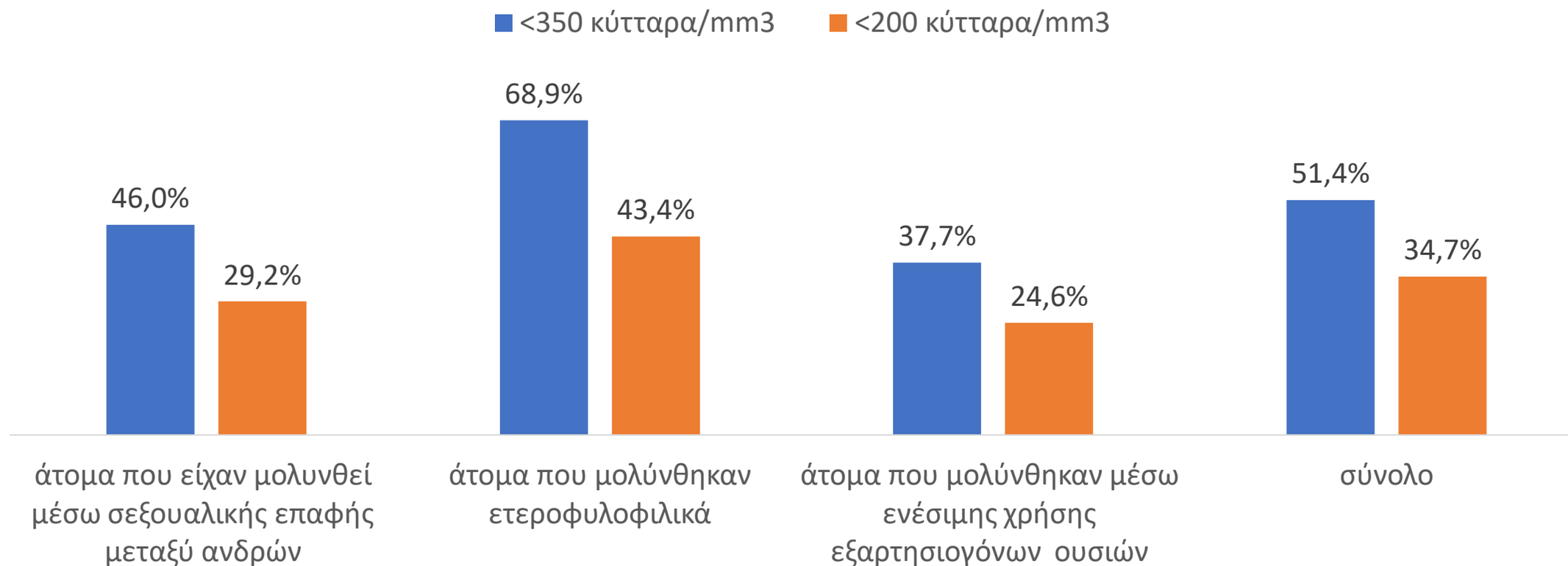
Λοιμώξεις που  
εμφανίζονται  
συχνότερα ή είναι  
σοβαρότερες λόγω της  
ανοσοκαταστολής



- Μείωση των κλινικών συνδρόμων που χαρακτηρίζουν το AIDS με την χορήγηση ART



# 2018 - Καθυστερημένη διάγνωση

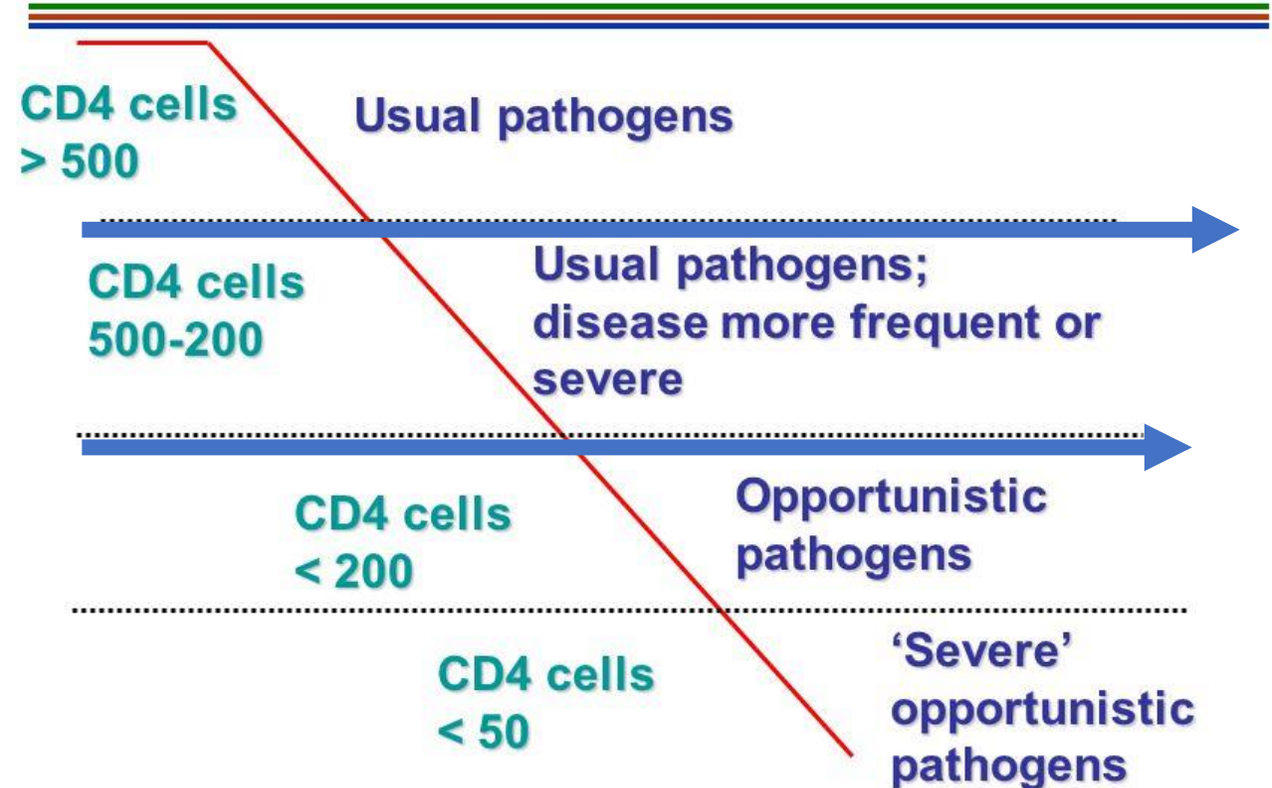


90 (13,1%) άτομα είχαν ήδη εμφανίσει ή ανέπτυξαν κλινικά AIDS εντός 2018

Προσαρμογή από «Επιδημιολογική Επιτήρηση της HIV/AIDS λοίμωξης στην Ελλάδα τεύχος 33, Δεκέμβριος 2018»

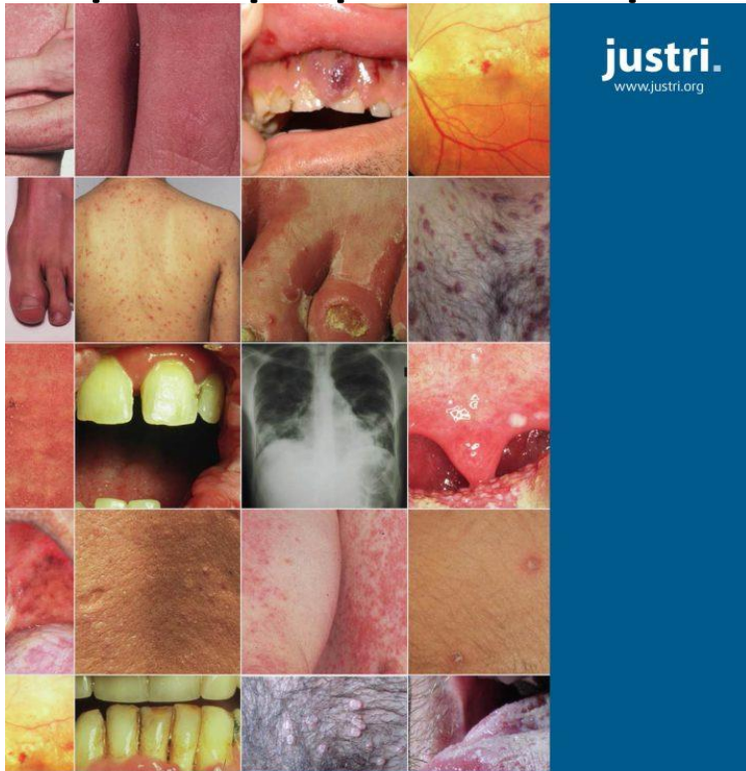


## Relation Between CD4 Count and Types of Pathogens



Αναμενόμενες  
κλινικές εικόνες  
αναλόγως των  
CD4

# Σύνδρομα που υποδεικνύουν τον HIV πριν την εμφάνιση AIDS



***S'agit-il d'une infection à VIH?***

*Un guide pour poser un diagnostic précoce d'une infection à VIH*

HIV indicator conditions	N	%
Unexplained loss of weight	25	31.3
Herpes zoster	8	10
Thrombocytopenia/leukopenia	8	10
Candidiasis (oral or oesophageal)	8	10
Community acquired pneumonia	7	8.8
Fevers/night sweats	6	7.5
Viral hepatitis	6	7.5
Diarrhoea	5	6.3
Lymphadenopathy	4	5
Mononucleosis like illness/sero-conversion illness	3	3.8
Sexually transmitted infection	3	3.8
Psoriasis/seborrhoeic dermatitis	2	2.5
Peripheral neuropathy	2	2.5
Cervical dysplasia	1	1.3

Καταστά-  
σεις που  
χαρακτη-  
ρίζουν το  
AIDS  
*MMR 1992*

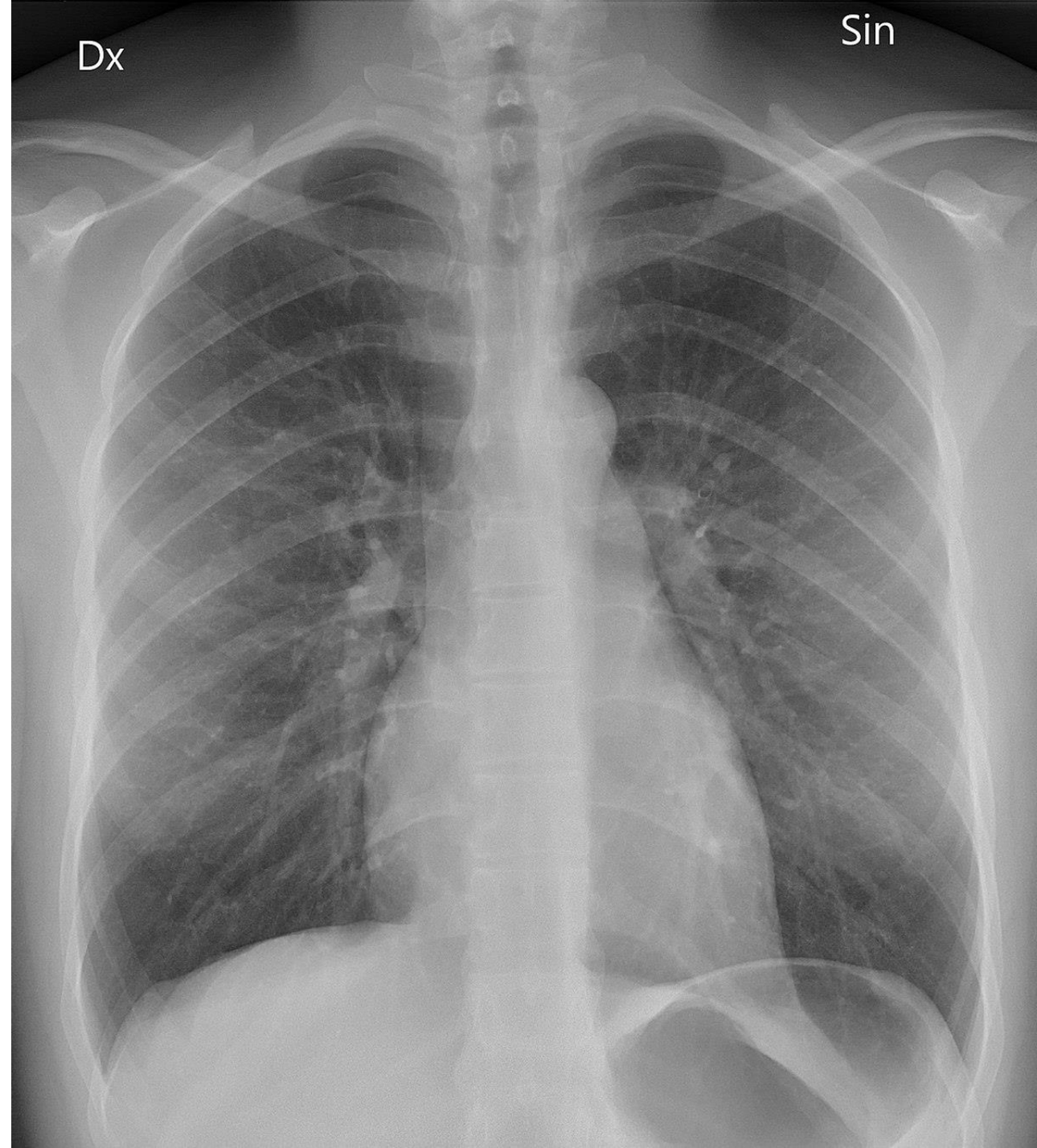
- Candidiasis of the esophagus, bronchi, trachea, or lungs [(but NOT the mouth (thrush))]
- Cervical cancer, invasive
- Coccidioidomycosis, disseminated or extrapulmonary
- Cryptococcosis, extrapulmonary
- Cryptosporidiosis, chronic intestinal (greater than one month's duration)
- Cytomegalovirus disease (other than liver, spleen, or nodes)
- Cytomegalovirus retinitis (with loss of vision)
- Encephalopathy, HIV related
- Herpes simplex: chronic ulcer(s) (more than 1 month in duration); or bronchitis, pneumonitis, or esophagitis
- Histoplasmosis, disseminated or extrapulmonary
- Isosporiasis, chronic intestinal (more than 1 month in duration)
- Kaposi sarcoma
- Lymphoma, Burkitt's (or equivalent term)
- Lymphoma, immunoblastic (or equivalent term)
- Lymphoma, primary, of brain
- Mycobacterium avium complex or M kansasii, disseminated or extrapulmonary
- Mycobacterium tuberculosis, any site (pulmonary or extrapulmonary)
- Mycobacterium, other species or unidentified species, disseminated or extrapulmonary
- Pneumocystis jiroveci pneumonia
- Pneumonia, recurrent
- Progressive multifocal leukoencephalopathy
- Salmonella septicemia, recurrent
- Toxoplasmosis of brain
- Wasting syndrome due to HIV

# Παραπομπή από πνευμονολογική κλινική

- Άνδρας 35 ετών , καπνιστής 10 packs/years
- Από έτους συχνές λοιμώξεις αναπνευστικού οι οποίες αποδόθηκαν στο κάπνισμα
- Από 25 ημερών ξηρός βήχας
- Από εβδομάδος προοδευτική δύσπνοια στην προσπάθεια
- Έχει επισκεφθεί ιδιώτη γιατρό ο οποίος διέγνωσε βρογχίτιδα και χορήγησε μοξιφλοξασίνη χωρίς βελτίωση

# Εξετάσεις στα επείγοντα

- pH 7,40
- PO<sub>2</sub> 69
- PCO<sub>2</sub> 38
- LDH 420 IU/ml
- Λευκά 3200/ml
- Πολύ 85%
- Λέμφο 15%
- Hct 31%
- Hb 10 gr/dl
- Plts 120.000/ml



- Ασθενής απισχνασμένος
- Χωρίς δύσπνοια στην ηρεμία αλλά αναφέρει κόπωση σε μικρή προσπάθεια
- Θερμοκρασία 37,8
- Μόλις ακουστοί μη μουσικοί ρόγχοι στις βάσεις άμφω

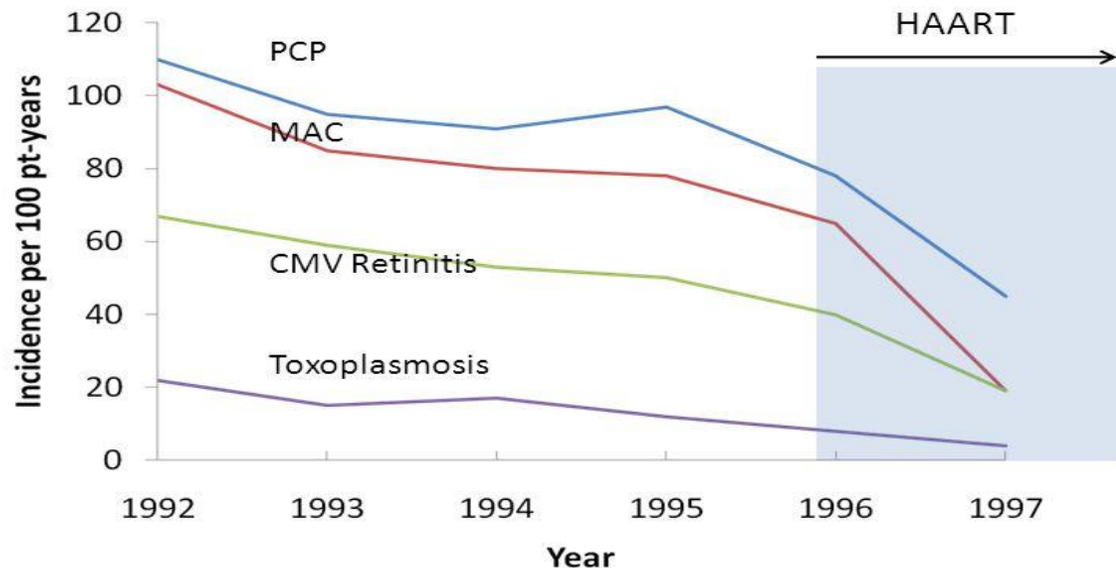


- CT θώρακος : διάχυτα αμφοτερόπλευρα διηθήματα τύπου ground glass
- Έγινε έλεγχο αντισωμάτων έναντι HIV Elisa +,
- Επιβεβαίωση με Western Blott
- CD4 : 25/ml



# Pneumocystis jirovecii pneumonia - PCP

## Impact of HAART on the Incidence of Opportunistic Infections



- Η PCP παραμένει η πιο συχνή αιτία καιροσκοπικού νοσήματος και στην εποχή της HAART
- Συνήθως εμφανίζεται ως πρώτη εκδήλωση σε ασθενείς που δεν γνωρίζουν την οροθετικότητα τους και δεν παίρνουν θεραπεία
- $CD4 < 200/ml$

# *Pneumocystis jirovecii*

- ✓ Το αίτιο της PCP (*Pneumocystis carinii pneumonia*)
- ✓ Ένας μύκητας
- ✓ Αεριογενής μετάδοση
- ✓ Πρωτογενής λοίμωξη στη παιδική ηλικία
- ✓ Σε πτώση της κυτταρικής ανοσίας ενεργοποίηση λανθάνουσας λοίμωξης ή νέα μετάδοση από άτομο σε άτομο

# Εργαστηριακός έλεγχος

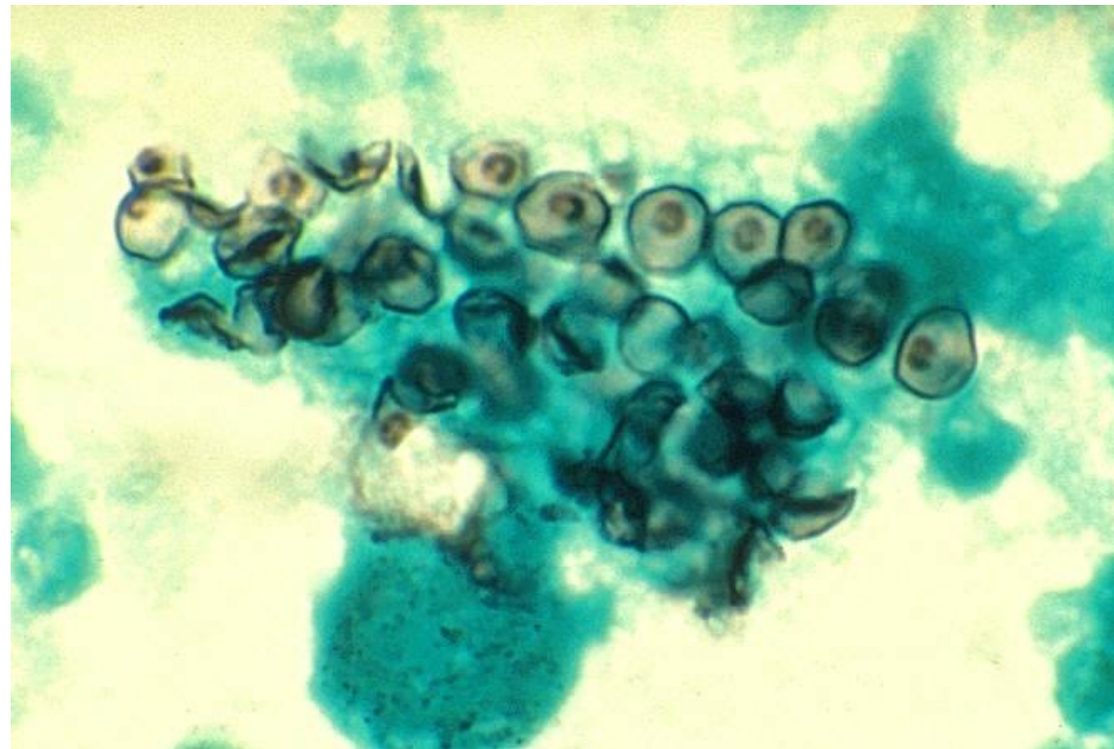
- ✓ Η *Pneumocystis jirovecii* δεν καλλιεργείται
- ✓ Ειδικές χρώσεις σε πτύελα μετά από επαγωγή, BAL, ενδοτραχειακές εκκρίσεις, βιοψία
- ✓ PCR σε ρινοφαρυγγικές εκκρίσεις και στοματικά εκπλύματα

- Χρώσεις για το κυτταρικό τοίχωμα

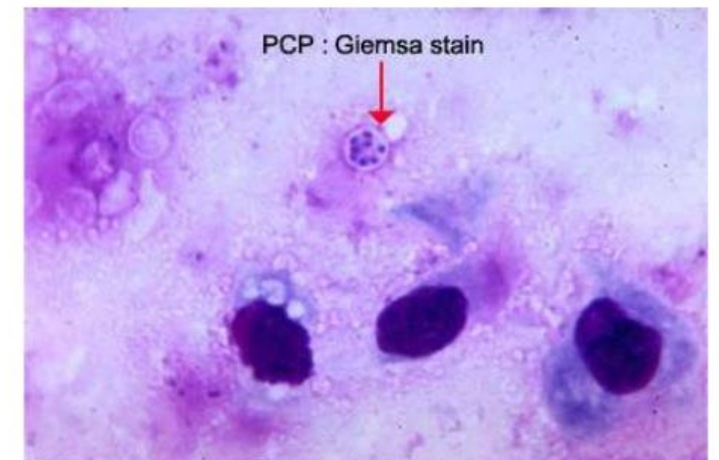
- Gomori- methenamine- silver
- Toluidine blue
- Cresyl violet

Χρώσεις για κύστει και τροφωζώτες

- Wright- Giemsa
- Diff- Quick

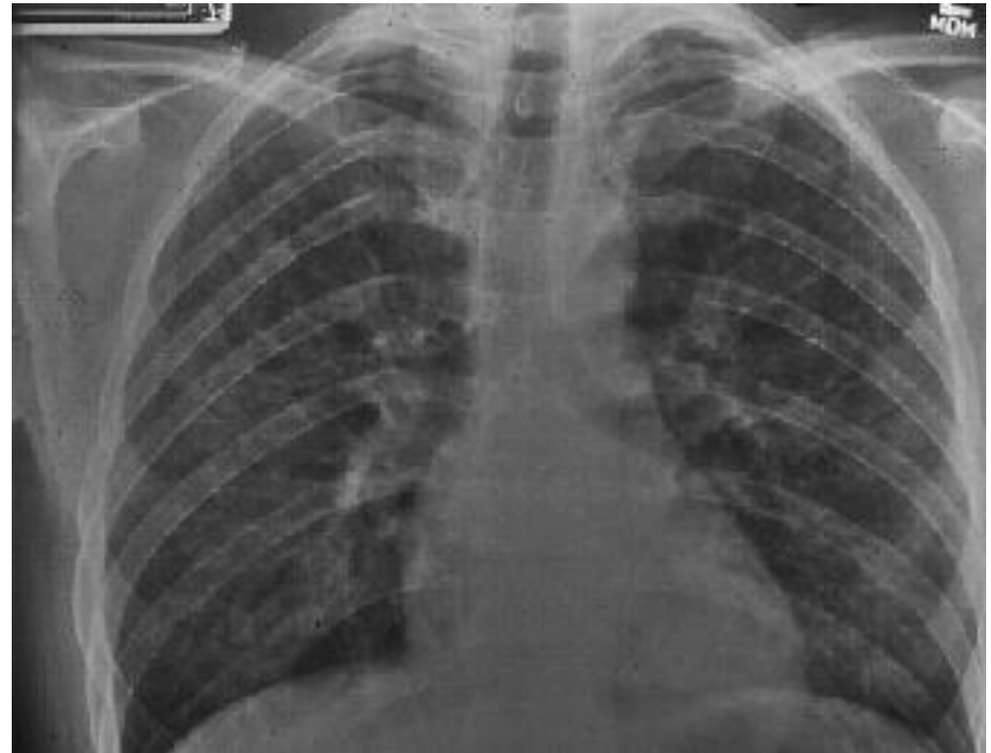


## GIEMSA STAINING



# Ro θώρακος

- Αρχικά φυσιολογική στο 1/4 των ασθενών
- Διάχυτα αμφοτερόπλευρα διάμεσα ή κυψελιδικά διηθήματα χωρίς αεροβρογχόγραμμα
- Πυκνώσεις
- Όζοι
- Κύστεις
- Πλευριτικές συλλογές



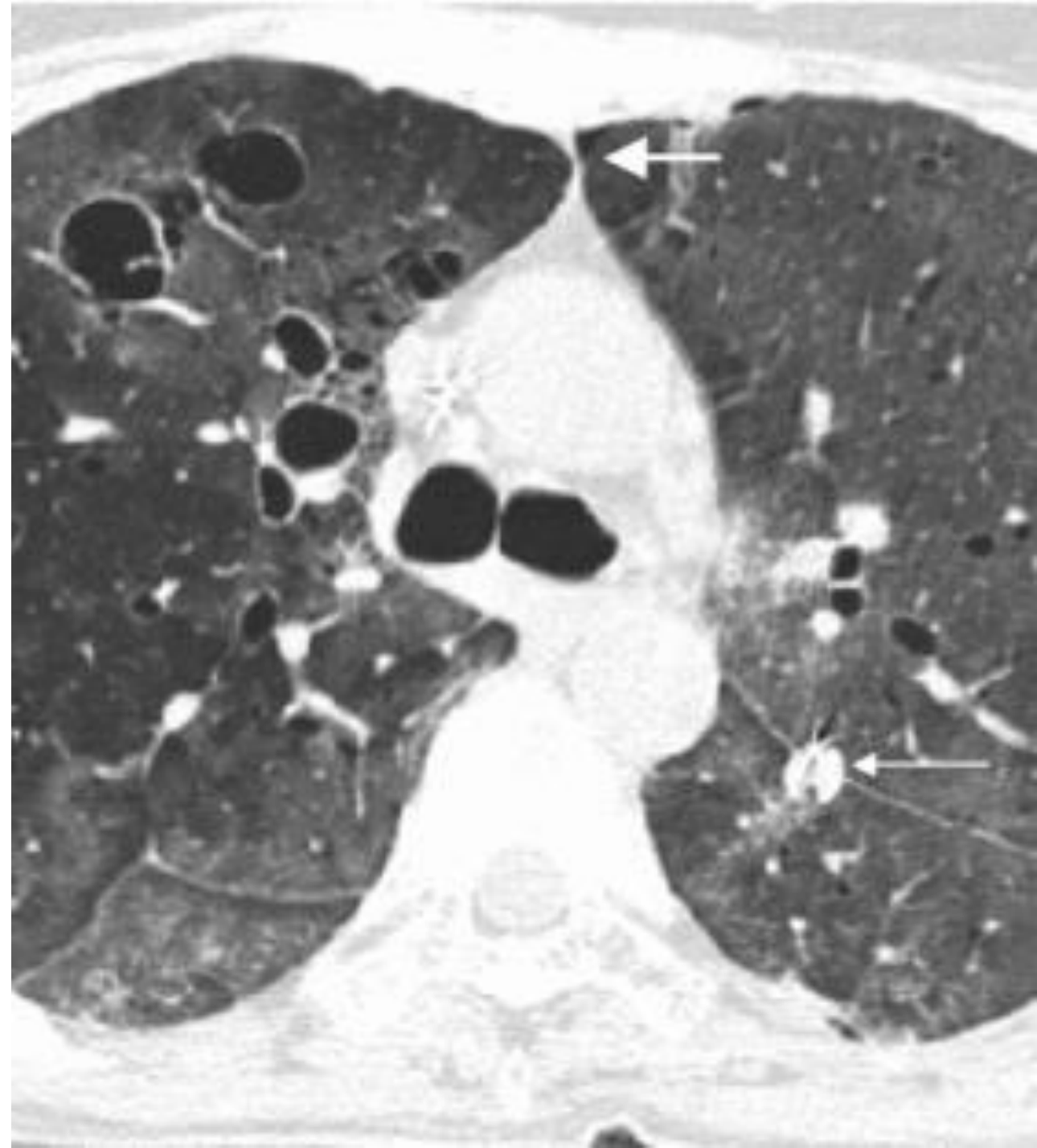
Συμβολή της CT στην  
διάγνωση της  
πνευμονίας από  
*Pneumocystis jirovecii*  
(PCP)

- Ευασθησία 100%
- Ειδικότητα 83,3%
- Θετική προγνωστική αξία 90%
- Αρνητική προγνωστική αξία 100%

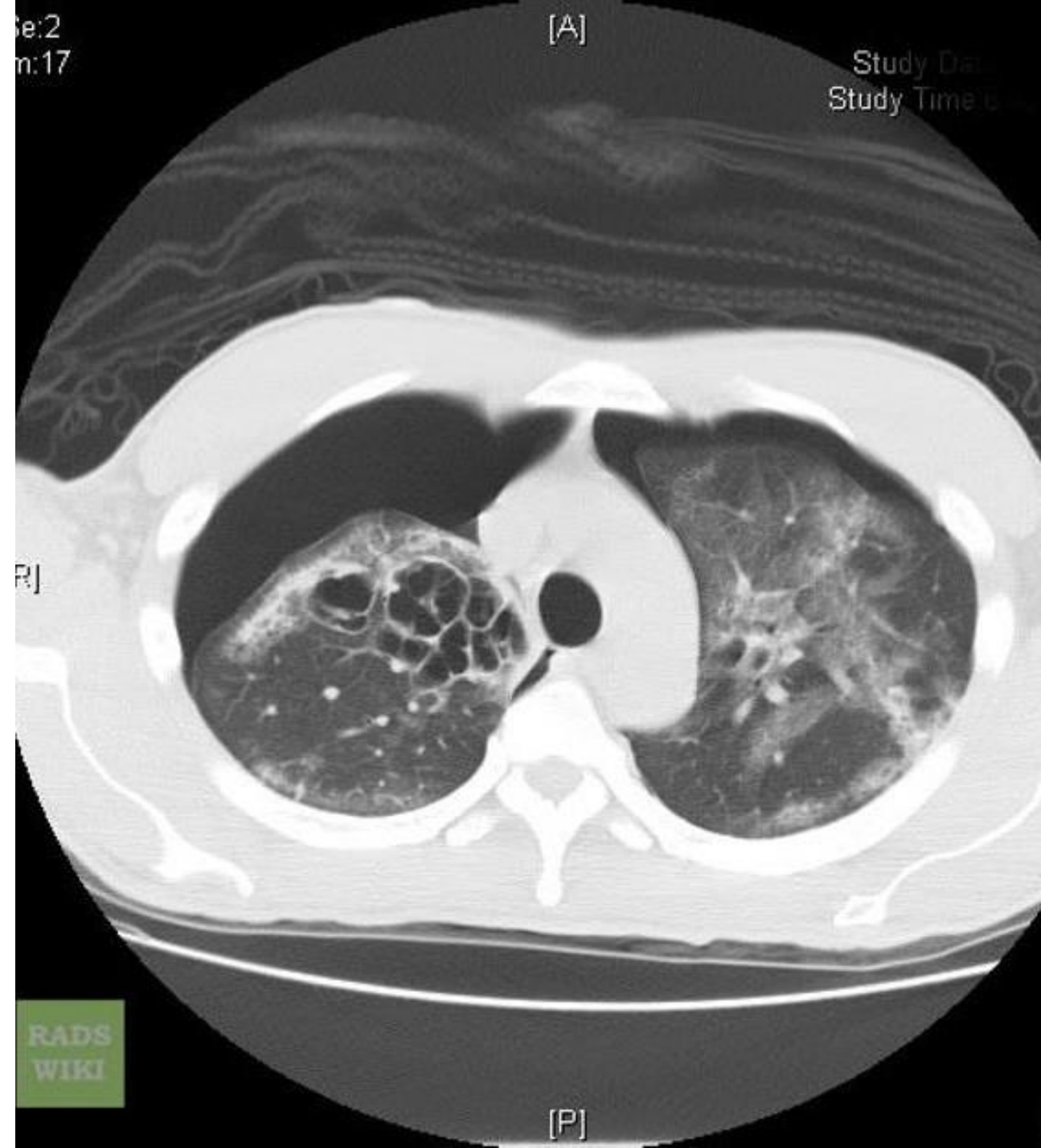


# CT θώρακος

- Κυστικές βλάβες
- Οζώδεις σκιάσεις
- Λοβώδεις πυκνώσεις



- Πνευμοθώραξ



# Θεραπευτικός αλγόριθμος

Ήπια νόσηση

A-a O<sub>2</sub> < 35

PO<sub>2</sub> > 70 mmHg

- Από του στόματος θεραπεία
- TMF- SMX (TMX 15-20 mg/day)
- TMF-δαψόνη
- Κλινδαμυκίνη- πριμακίνη
- Ατοβακόνη

Θεραπεία  
3 εβδομάδων

Μέτρια νόσηση

A-a O<sub>2</sub> > 35 < 45

PO<sub>2</sub> > 60 < 70 mm Hg

- Ενδοφλέβια ή από του στόματος θεραπεία
- TMF- SMX (TMX 15-20 mg/day)
- TMF-δαψόνη
- Κλινδαμυκίνη - πριμακίνη
- Ατοβακόνη μετά την αρχική φάση

Σοβαρή νόσηση

A-a O<sub>2</sub> > 45

PO<sub>2</sub> < 60 mm Hg

- Ενδοφλέβια θεραπεία
- Από του στόματος μετά σταθεροποίηση
- TMF- SMX (TMX 15-20 mg/day)

Στη μέτρια και σοβαρή νόσηση:  
προσθήκη πρεδνιζολόνης:  
40mg x 2 x 5 ημέρες  
40mg x 1x 5 ημέρες  
20 mg x 1 για το υπόλοιπο  
διάστημα

- 
- Γυναίκα 26 ετών από τη Ζάμπια
  - Απίσχυραση, αδυναμία βάρδισης, έμετοι
  - Εμπύρετο από εβδομάδος έως 38,5<sup>0</sup> , ξηρός βήχας
  - Ρο θώρακος: χωρίς ιδιαίτερα ευρήματα



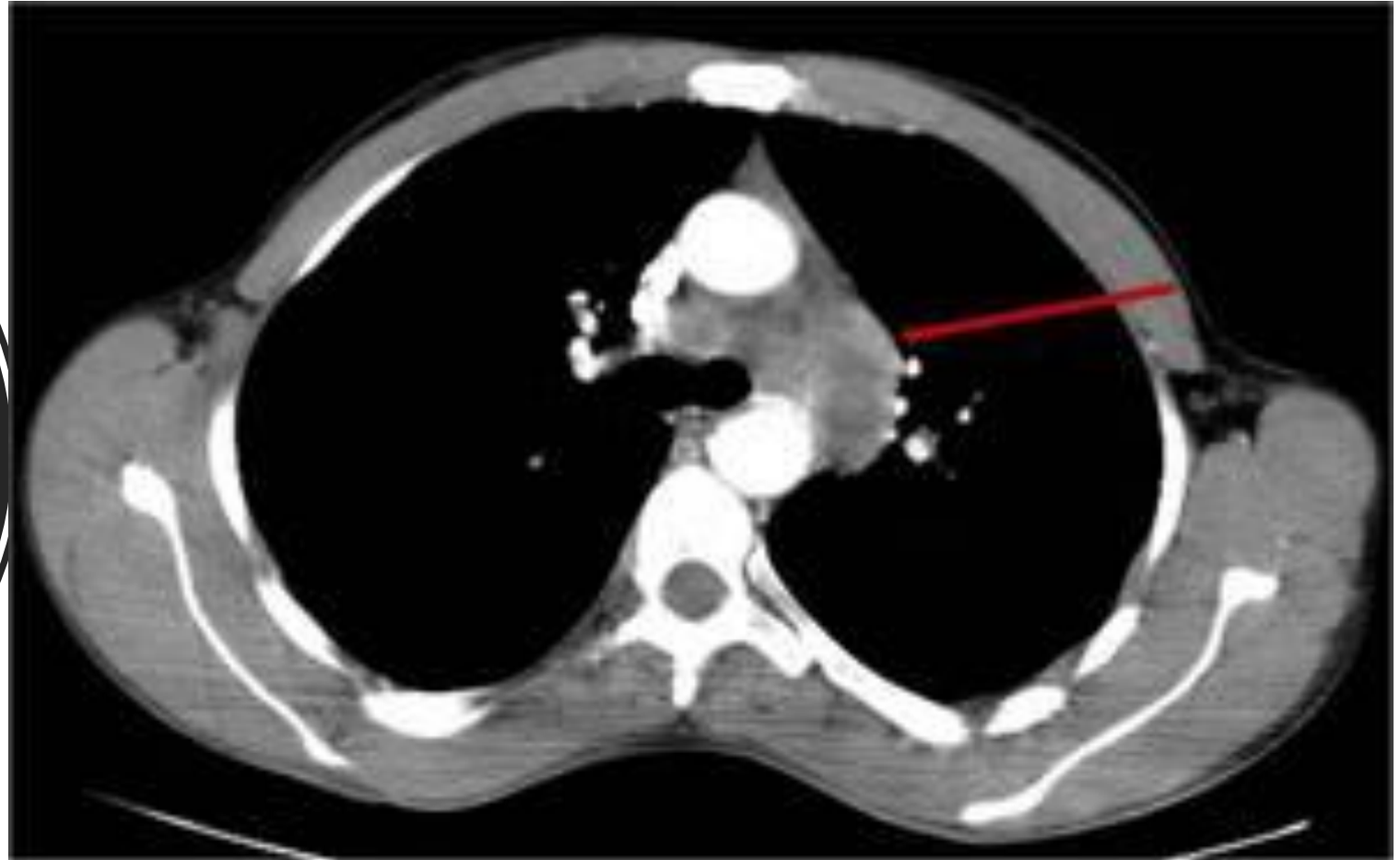
Πολλαπλές οζώδεις  
σκιάσεις

Σημείο tree in bud

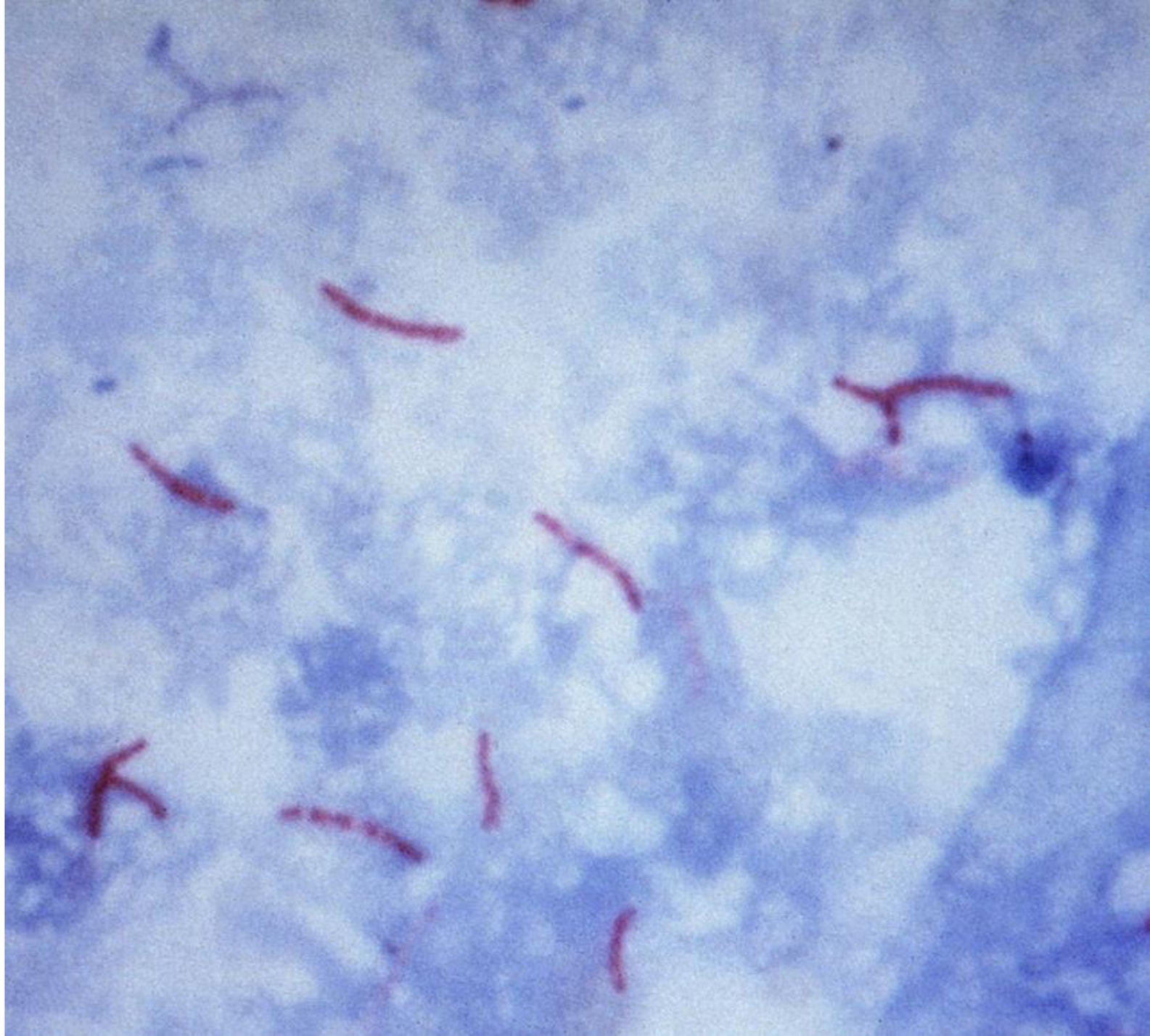


**Figure 6.** "Tree-in-bud" pattern – Chest CT. Bilateral tubular images in branching with minute nodulation at the extremities, most noticeable in the right lung, associated with right-sided small pleural effusion.

Διόγκωση  
μεσοθωρακικών  
λεμφαδένων, με  
υπόπυκνη απεικόνιση  
και περιφερική  
σκιαγραφική  
ενίσχυση



- Άμεση Χρώση πτυέλων κατά Ziehl Neelsen μετά από επαγωγή +
- Αντισώματα έναντι HIV +
- CD4 : 15/ml



- Ο κίνδυνος εμφάνισης TB είναι 16- 27 φορές μεγαλύτερος στα άτομα που ζουν με τον HIV σε σχέση με τα HIV- άτομα

**Double Trouble**

People with HIV Infection face a greater risk of also developing TB.  
Don't take chances. Get tested.

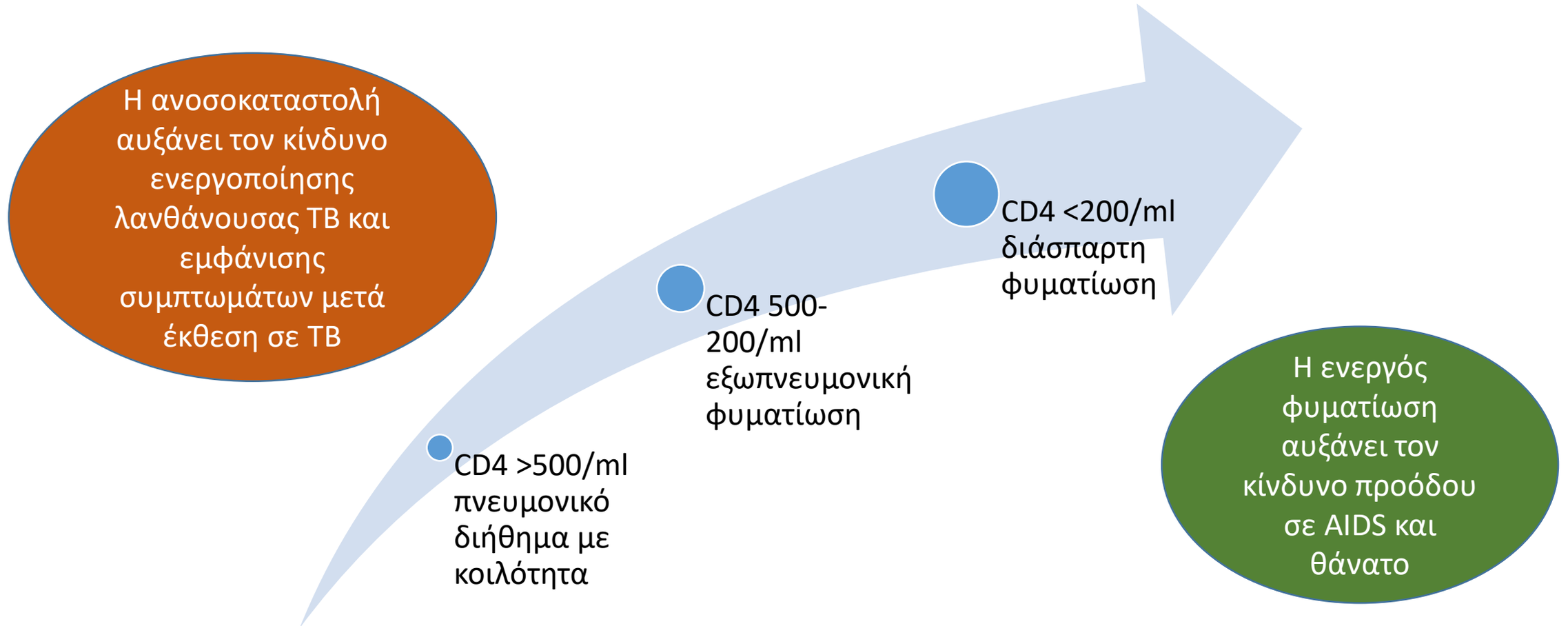
Call your physician or county health department for a tuberculosis test today  
— especially if you know you're HIV-infected.

This program is funded in whole or in part with federal money — the FY '02 appropriation of the Mississippi Tuberculosis Control Program to 4801.118.01.

Mississippi State Department of Health  
Tuberculosis Control Program

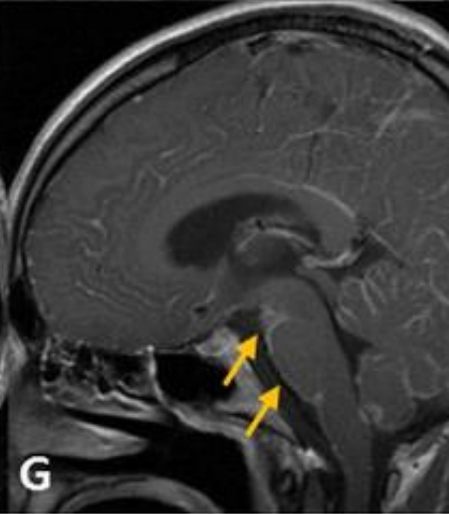
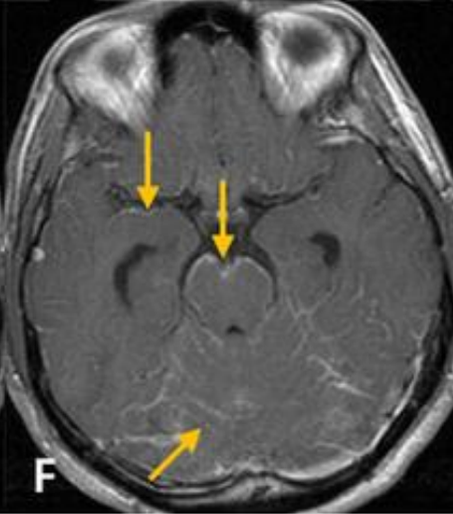
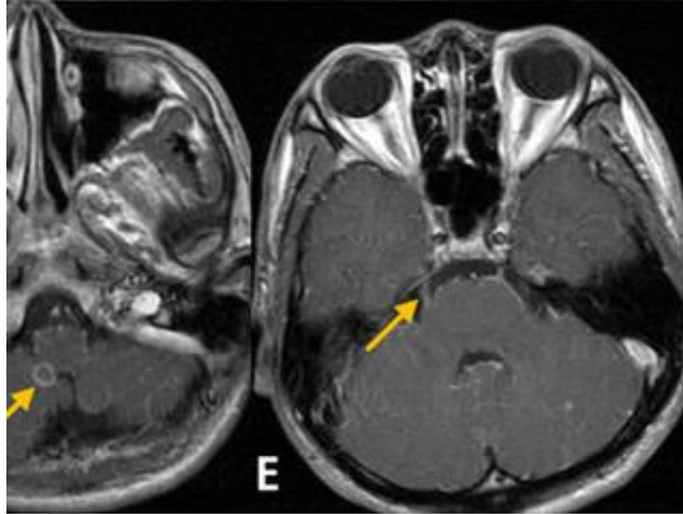
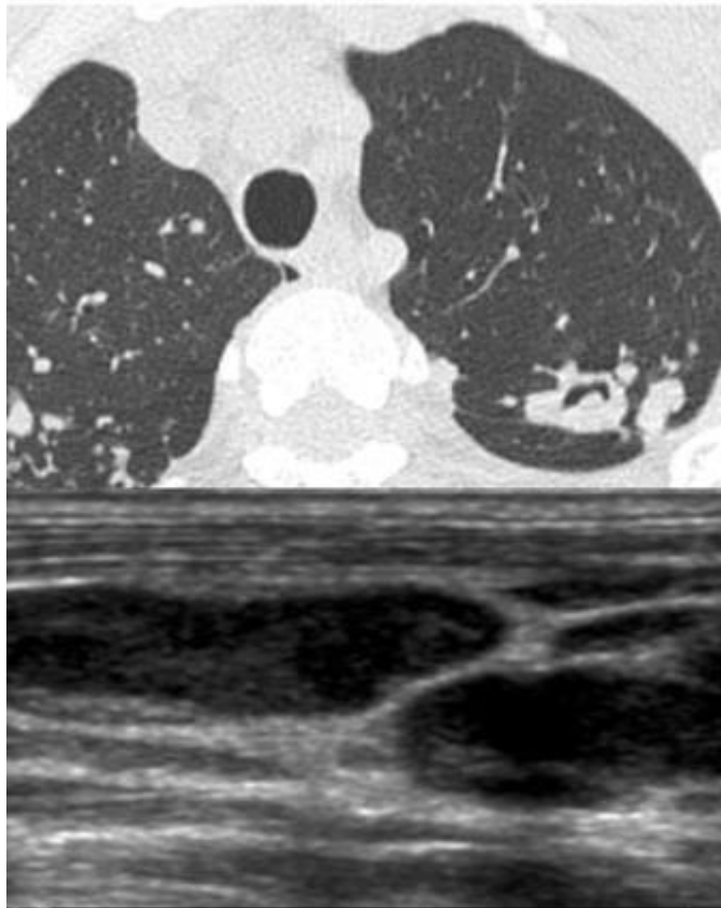
Equal opportunity in employment and housing. 2002

# Η κλινική εικόνα της φυματίωσης εξαρτάται από τον βαθμό της ανοσοκαταστολής



# Πορεία νόσου

- Καλλιέργεια αίματος για TB : θετική
- Η ασθενής κατά την νοσηλεία της εμφάνισε πτώση επιπέδου επικοινωνίας
- Από καλλιέργεια ΕΝΥ απομόνωση *M. Tuberculosis*



# Στην ασθενή

- Άμεση έναρξη 4<sup>ης</sup> αντιφυματικής αγωγής
- Έναρξη αντιρετροϊκής αγωγής μετά την συμπλήρωση δύο εβδομάδων αντι – TB αγωγής . Επιλέχθηκε σχήμα χωρίς αλληλεπίδραση με την ριφαμπικίνη
- Αργή σταδιακή βελτίωση.
- Ύφεση του πυρετού, σταθεροποίηση γενικής κατάστασης
- Έξοδος από το νοσοκομείο μετά 45 ημέρες νοσηλείας



# 25 ημέρες μετά την έξοδο

- Νέα εμφάνιση εμπυρέτου έως 38,5
- Επώδυνη διόγκωση τραχηλικών λεμφαδένων
- Παρακέντηση λεφιδάνα: πυώδες υλικό
- Άμεσες χρώσεις για κοινά παθογόνα και μυκοβακτηρίδια: αρνητικές



# Παράδοξη φλεγμονώδης αντίδραση Immune reconstitution inflammatory syndrome/ (IRIS)

- Παράδοξη φλεγμονώδης αντίδραση μετά την έναρξη της ART έναντι
  - Διαγνωσμένων παθογόνων για τα οποία οι ασθενείς έχουν λάβει ήδη θεραπεία (καλλιέργειες για το παθογόνο αρνητικές )
  - Μη διαγνωσμένων παθογόνων τα οποία δεν προκαλούσαν συμπτώματα (υποκλινική νόσηση)- unmasking IRIS



# Διαγνωστικά κριτήρια για IRIS

Χαμηλά CD4 πριν την έναρξη της HAART

- CD4 < 100/ml

Ανοσολογική και ιολογική ανταπόκριση στην HAART

- Αύξηση CD4 , μείωση / αρνητικοποίηση φορτίου

Χρονική συσχέτιση μεταξύ έναρξης HAART και εμφάνισης συμπτωμάτων

- Εμφάνιση 30- 100 ημέρες από έναρξη ART, με τη νεότερη ART νωρίτερα

Απουσία άλλης εξήγησης (ανθεκτικό παθογόνο, φαρμακευτικές αλληλεπιδράσεις, μη καλή συμμόρφωση κλπ)

# Παθογόνα που σχετίζονται με IRIS

- Μυκοβακτηρίδιο φυματίωσης (πυρετός, βήχας επιδείνωση διηθημάτων , διόγκωση λεμφαδένων)
- Άτυπα μυκοβακτηρίδια
- CMV (φλεγμονώδης αντίδραση από υαλοειδές/αμφιβληστροειδή)
- Κρυπτόκοκκος (κεφαλαλγία, εμπύρετο, αύξηση ενδοκρανίου πίεσης)
- JC (επιδείνωση βλαβών στην MRI με πρόσληψη σκιαγραφικού)
- PCP
- toxoplasma
- HSV
- HBV
- HSV8

# Θεραπευτικοί χειρισμοί για την αποφυγή του IRIS

Καθυστέρηση έναρξης αντιρετροϊκής αγωγής και θεραπεία αρχικά του καιροσκοπικού νοσήματος



Η καθυστέρηση ανοσολογικής αποκατάστασης μπορεί να οδηγήσει σε εμφάνιση άλλου καιροσκοπικού νοσήματος και θάνατο

# Αντιμετώπιση παράδοξης φλεγμονώδους αντίδρασης

- ✓ Η ART δεν διακόπτεται
- ✓ Σε περίπτωση διάγνωσης νέας καιροσκοπικής λοίμωξης (Unmasking IRIS) άμεση έναρξη θεραπείας έναντι αυτής
- ✓ Σε περίπτωση επιδείνωσης ήδη διαγνωσμένης λοίμωξης συνέχιση ενδεδειγμένης θεραπείας
- ✓ Αντιμετώπιση φλεγμονώδους αντίδρασης:
  - ✓ ΜΣΑΦ
  - ✓ Στεροειδή σε σοβαρά συμπτώματα

# Θεραπευτικές ιδιαιτερότητες TB σε HIV+ ασθενείς

- Χορήγηση καθημερινών σχημάτων. Διακοπτόμενα σχήματα (πχ μία ή δύο φορές την εβδομάδα έχουν μεγαλύτερο κίνδυνο αποτυχίας και εμφάνισης αντοχής στην ριφαμπικίνη)
  - Clin Infect Dis. 2016;63(7)
- Ασθενείς που λαμβάνουν ήδη ART συνεχίζουν. Προσοχή στις αλληλεπιδράσεις!
- Ασθενείς που δεν λαμβάνουν ART
  - Εάν CD4 < 50 /ml έναρξη ART εντός δύο εβδομάδων από την έναρξη της αντι-TB αγωγής (αυξημένος κίνδυνος εμφάνισης και άλλων καιροσκοπικών νοσημάτων και θανάτου)
  - Εάν CD4 > 50/ml έναρξη ART εντός οκτώ εβδομάδων από έναρξη αντι- TB αγωγής
    - Clin Infect Dis. 2016;63(7)
    - N Engl J Med. 2011;365(16)

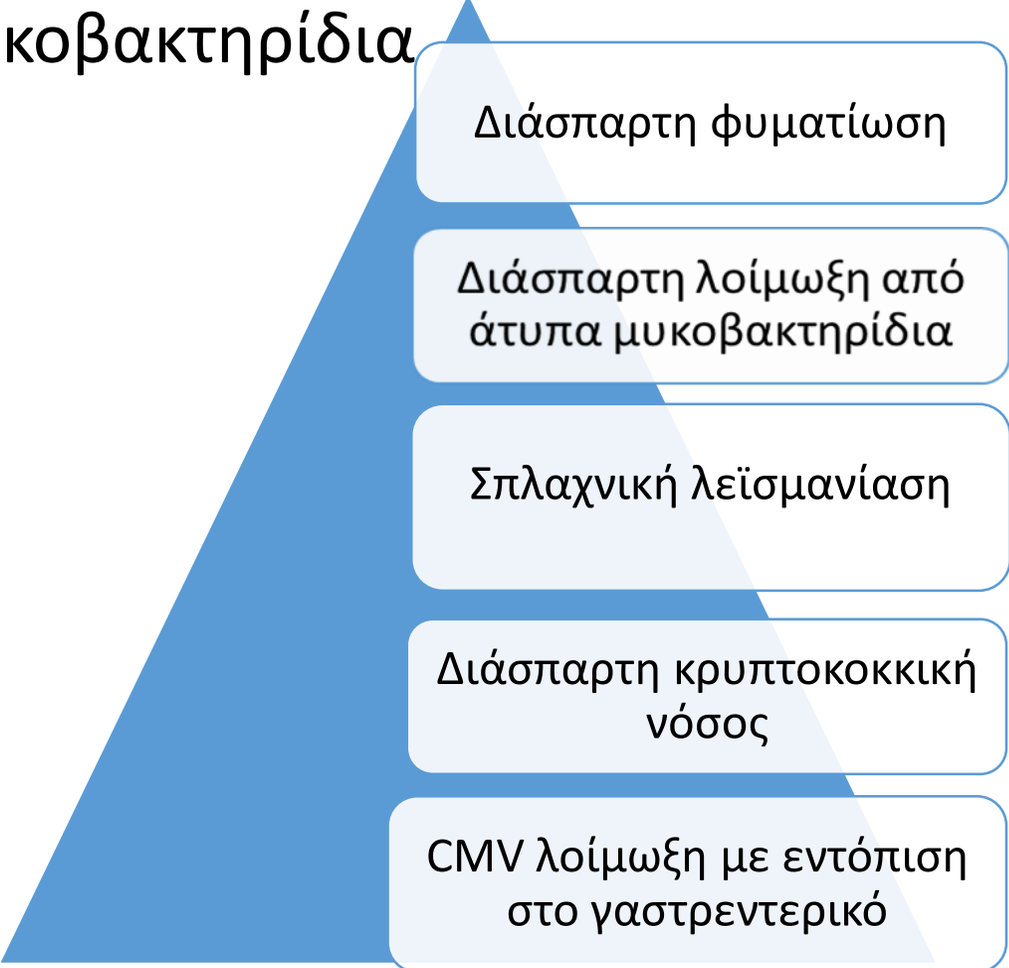
- Ασθενής 28 ετών με γνωστή HIV λοίμωξη από 5ετίας.
- Αρχικά CD4 358 /ml
- Τότε έναρξη ART αλλά γρήγορη διακοπή από τη φροντίδα
- Επανέρχεται λόγω εμπυρέτου μέχρι 38,5 C από εβδομάδος
- Καταβολή δυνάμεων, απώλεια βάρους το τελευταίο διάστημα
- 1- 2 διαρροϊκές κενώσεις την ημέρα το τελευταίο μήνα

# Κλινικά και εργαστηριακά

- Αιμοδυναμικά σταθερός, χωρίς αναπνευστική δυσχέρεια
- Θερμοκρασία 37, 8 C
- Κλινική εξέταση: μόλις ψηλαφητό ήπαρ και σπλήνας, λοιπά κφ
- Πανκυταροπενία

# Νέα μέτρηση CD4 : 14 /ml. Τι εξετάσεις θα ζητήσω;

- Κ/ες αίματος για κοινά παθογόνα και μυκοβακτηρίδια
- CT θώρακος άνω κάτω κοιλίας
- Quick test για Leishmania
- Αντιγόνο κρυπτοκόκκου
- CMVPCR στο αίμα
- Επίχρισμα μυελού
- Κολονοσκόπηση
- Άλλο;



Διάσπαρτη φυματίωση

Διάσπαρτη λοίμωξη από  
άτυπα μυκοβακτηρίδια

Σπλαχνική λεισμανίαση

Διάσπαρτη κρυπτοκοκκική  
νόσος

CMV λοίμωξη με εντόπιση  
στο γαστρεντερικό

15 ημέρες μετά η καλλιέργεια αίματος και μυελού ανέπτυξε *M. avium complex*

- ✓ Ασθενείς με σοβαρή ανοσοκαταστολή (CD4 < 50/ml)
- ✓ Υπάρχουν στο περιβάλλον
- ✓ Άτυπη κλινική εικόνα: πυρετός, κοιλιακό άλγος, βήχας, διάρροια, απώλεια βάρους
- ✓ Αναιμία (συχνά πανκυτοπενία)
- ✓ Η διάγνωση τίθεται με καλλιέργεια αίματος ή άλλου υλικού

# Φάρμακα με αντι-ΜΑC δράση

Πάντα  
συνδυασμός δύο  
φαρμάκων. ART  
εντός 15 ημερών

Διάρκεια  
θεραπείας:  
ένας χρόνος  
τουλάχιστον

Μακρολίδες

Αιθαμβουτόλη

Ριφαμπουτίνη

Αμινογλυκοσίδες

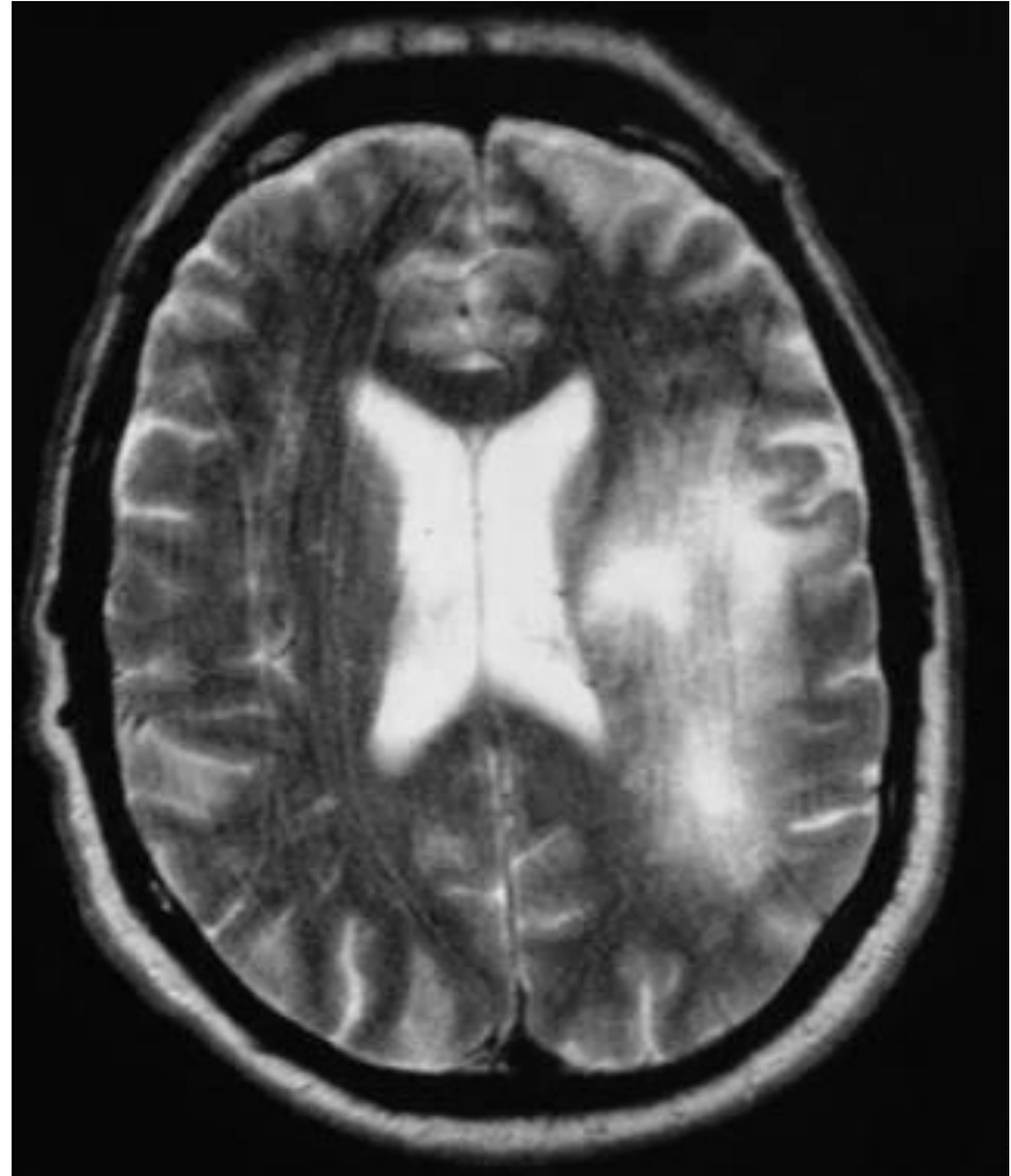
Κινολόνες

Σε ασθενείς με  
CD4 < 50/ml  
προσθήκη και  
 τρίτου φαρμάκου

- Άνδρας 35 ετών παραπέμπεται λόγω πρόσφατης διάγνωσης HIV
- Έχει διαγνωσθεί εδώ και 3 μήνες με σκλήρυνση κατά πλάκας και έχει λάβει κύκλους με ώσεις κορτικοειδών χωρίς σημαντική βελτίωση
- Από την κλινική εξέταση: Δυσαρθρία, πτώση γωνίας στόματος δεξιά , πυραμιδική συνδρομή δεξιά, κορμική αστάθεια
- CD4 : 4 /ml

Ποια είναι η  
εξέταση που  
θα ζητούσατε  
πρώτα;

---



# Έγινε ΟΝΠ

- Κύτταρα 5 /ml
- Σάκχαρο : εντός φυσιολογικών ορίων
- Λεύκωμα :εντός φυσιολογικών ορίων
- Αντιγόνο κρυπτοκόκκου -
- PCR για JC +
- PCR CMV -
- PCR toxo -
- PCR Epstein- Barr -



## Προοδευτική πολυεστιακή λευκοεγκεφαλοπάθεια (PML)

**Ενεργοποίηση του poliovirus JC**

**Νευροαπεικόνιση:**

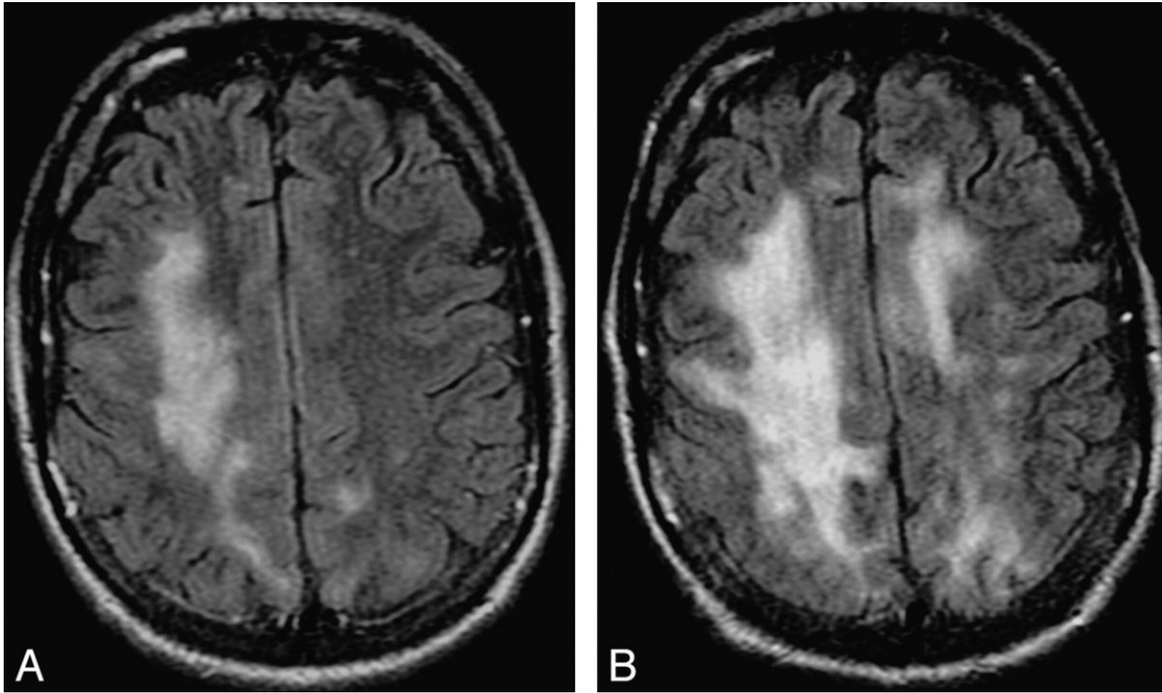
Απομυελινωτικές βλάβες στην  
υποφλοιώδη και περικοιλιακή  
λευκή ουσία.

Δεν προσλαμβάνουν το  
σκιαγραφικό, δεν προκαλούν  
οίδημα

**JC virus PCR :**

Ευαισθησία 72-92%

Ειδικότητα 92-100%

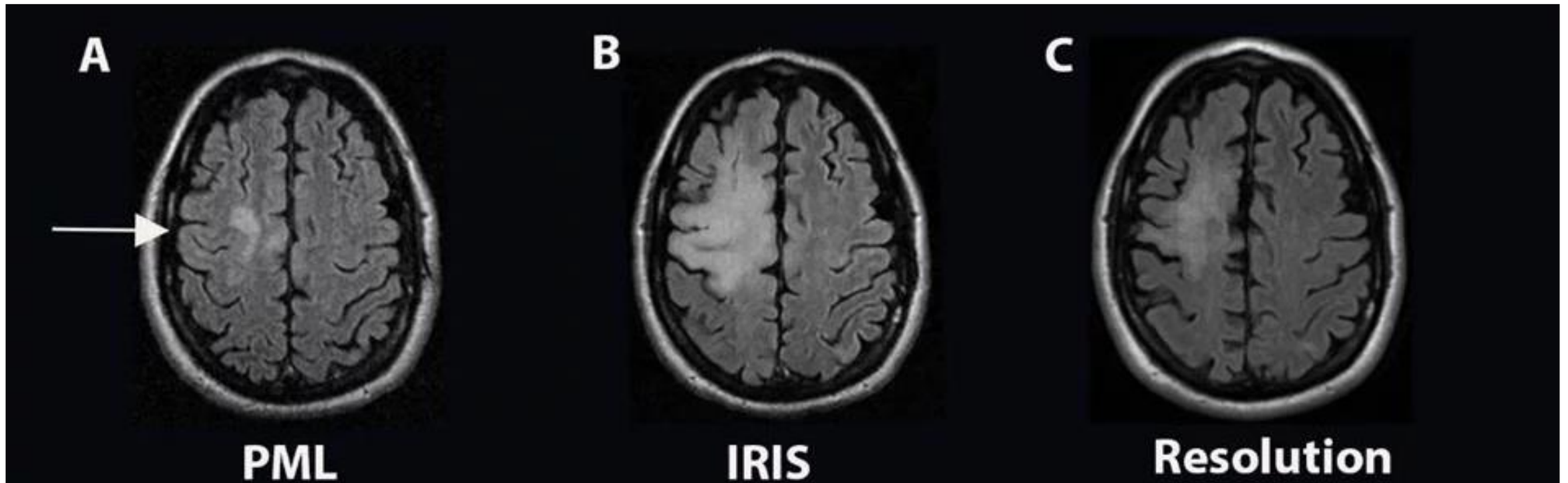


# Στον ασθενή

- Ταχεία έναρξη ART
- Διακοπή κορτικοειδών
- Σε ένα μήνα ήπια βελτίωση κλινικού συνδρόμου (μπορεί να περπατά υποβασταζόμενος)
- Μετά 45 ημέρες νέα επιδείνωση κλινικής εικόνας με υποτροπή της προηγούμενης κλινικής εικόνας
- CD4 55/ml
- Νέα MRI ανέδειξε παρόμοια βλάβη με κατά τόπους πρόσληψη σκιαγραφικού (φλεγμονώδης PML, IRIS)
- Χορήγηση κορτικοειδών για βραχύ χρονικό διάστημα
- Συνέχιση ART

Παροδική επιδείνωση  
συμπτωμάτων λόγω  
ανοσολογικής  
αποκατάστασης

- Νέα MRI ανέδειξε παρόμοια βλάβη με κατά τόπους πρόσληψη σκιαγραφικού (φλεγμονώδης PML, IRIS)
- Χορήγηση κορτικοειδών για βραχύ χρονικό διάστημα
- Συνέχιση ART

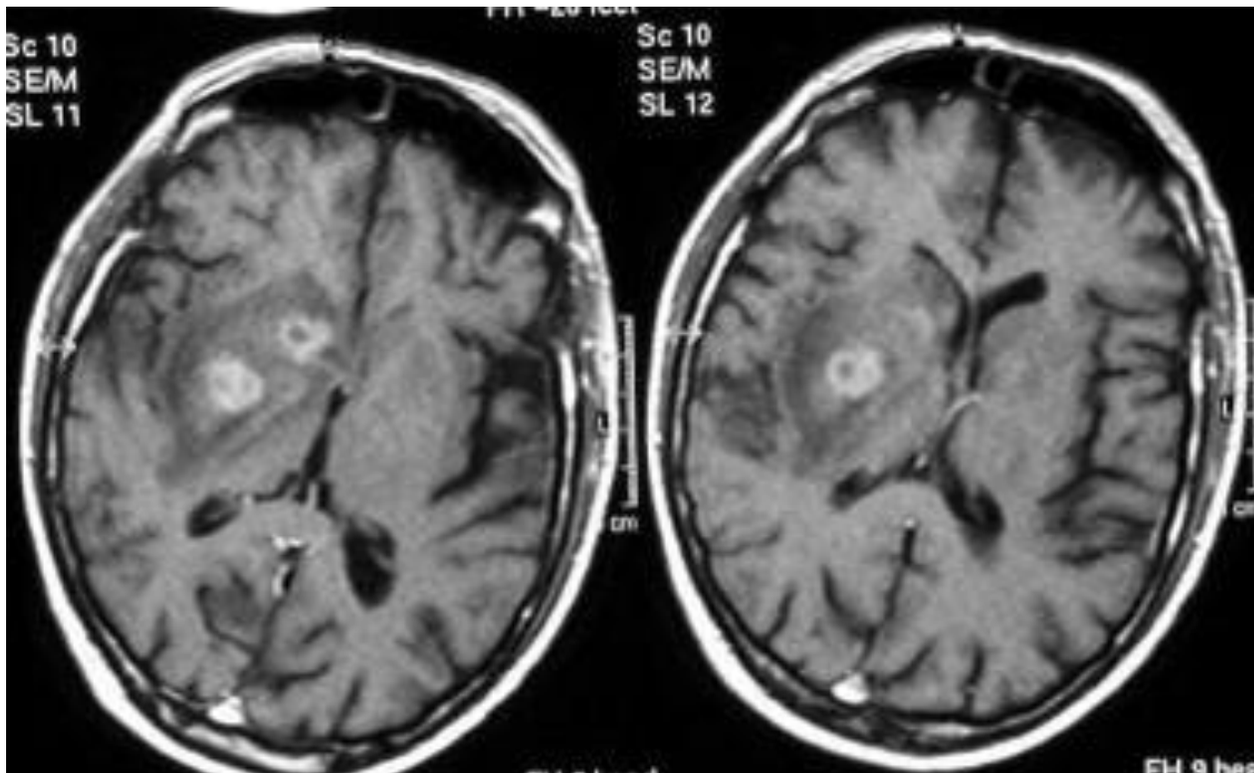


6 χρόνια μετά.....



- Άριστη συμμόρφωση με την αγωγή
- CD4 530/ml
- Ο ασθενής είναι πλήρως λειτουργικός και εργάζεται
- Ήπιος τρόμος στις λεπτές κινήσεις

# Η MRI ανέδειξε



- Μονήρης ή πολλαπλές βλάβες με δακτυλιοειδή πρόσληψη σκιαγραφικού που προκαλούν οίδημα

Ποια θα ήταν η επόμενη εξέταση που θα ζητούσατε

Toxo IgG +



Ενεργοποίηση τοξοπλάσμωσης συνήθως εμφανίζεται με συμπτώματα και σημεία από το ΚΝΣ (νευρολογικά ελλείμματα και κεφαλαλγία συνήθως χωρίς πυρετό) σε ασθενείς με  $CD4 < 100 /ml$

Αν συμβατή κλινική και απεικονιστική εικόνα, και toxoIgG +

Πιθανότητα τοξοπλασμικής εγκεφαλίτιδας 90%

# Πιθανή διάγνωση τοξοπλασμικής εγκεφαλίτιδας

Ασθενής με σοβαρή ανοσοκαταστολή  
(CD4 <100/ml)

Συμβατό κλινικό σύνδρομο

Συμβατός απεικονιστικός έλεγχος+  
Τοχο IgG (+)

Εάν είναι δυνατόν διενέργεια ΟΝΠ:  
Τοχο PCR (ευαισθησία : 50-98%,  
ειδικότητα : 96-100%).  
Αποκλεισμός άλλων αιτιών :  
φυματίωση, κρυπτόκοκκος,  
λέμφωμα ΚΝΣ, σπάνια PML

# Θεραπευτικοί χειρισμοί

Πυριμεθαμίνη 200 mg και  
κατόπιν 50-75 mgx1  
Σουλφαδιαζίνη 1- 1,5 g x 4  
Λευκοβορίνη 10-15 mg  
Ατοβακόνη 1,5 g x 2  
TMP-SXM 5mg/kg TMPX2  
Κλινδαμυκίνη 600 mg x4

Κορτικοειδή αν  
σημαντικό οίδημα  
Εκτίμηση κλινικής ή  
και απεικονιστικής  
ανταπόκρισης σε 2-  
3 εβδομάδες

Πυριμεθαμίνη +  
Σουλφαθιαζίνη +  
Λευκοβορίνη

Ατοβακόνη +  
πυριμεθαμίνη +  
λευκοβορίνη

Ατοβακόνη-  
σουλφαδιαζίνη

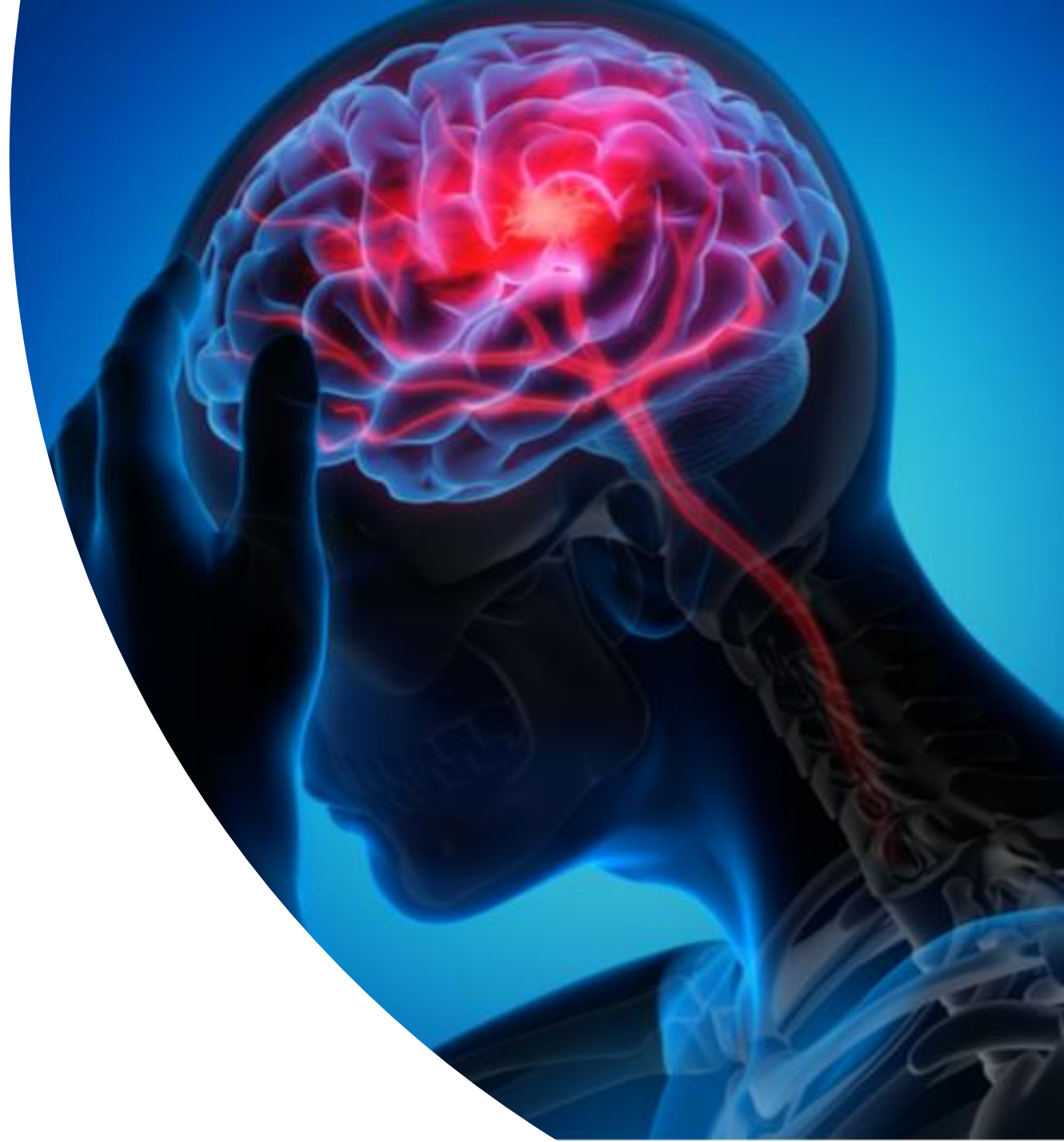
Ατοβακόνη

Πυριμεθαμίνη+  
Κλινδαμυκίνη+  
Λευκοβορίνη

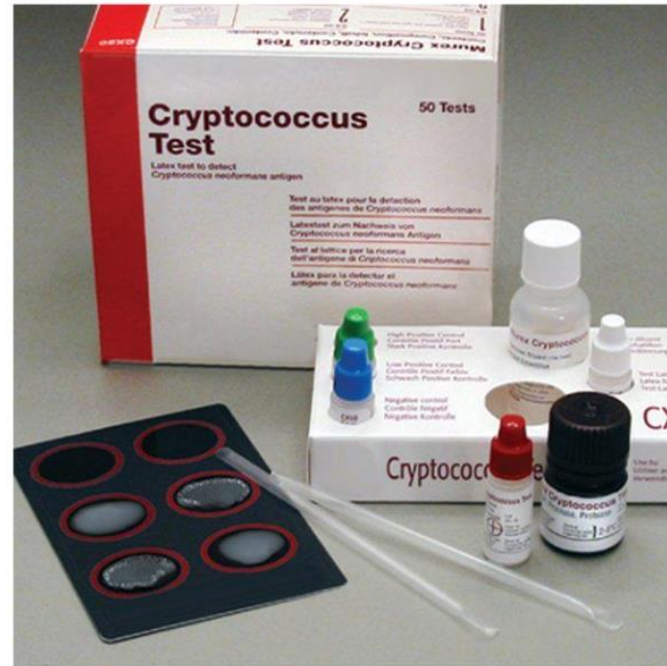
Τριμεθοπρίμη/  
σουλφαμεθοξα-  
ζόλη

Θεραπεία εφόδου για  
6 εβδομάδες  
Κατόπιν δευτερογενής  
χημειοπροφύλαξη  
μεχρι CD4 > 200/ml για  
6 μήνες

- 
- Ο Κ 45 ετών με HIV λοίμωξη γνωστή από 5ετίας προσέρχεται λόγω κεφαλαλγίας, γενικής κακουχίας και χαμηλού πυρετού μέχρι 38C, που επιδεινώνεται εδώ και μια βδομάδα
  - Κλινικά : χωρίς δυσκαμψία, υπόλοιπα κφ
  - Έχει διακόψει την παρακολούθηση του και την αγωγή του εδώ και τρία χρόνια
  - Τελευταία CD4 (πριν 3 χρόνια): 330/ml



- Γίνεται άμεσα CT εγκεφάλου: χωρίς ενδείξεις ενδοκράνιας υπέρτασης, μάζες
- ΟΝΠ:
  - Αυξημένη ενδοκράνια πίεση
  - 30 κύτταρα/ml
  - ήπια αυξημένο λέυκωμα
  - Υπογλυκορραχία
  - Αντιγόνο κρυπτοκόκκου +



## CRYPTOCOCCUS ANTIGEN TEST

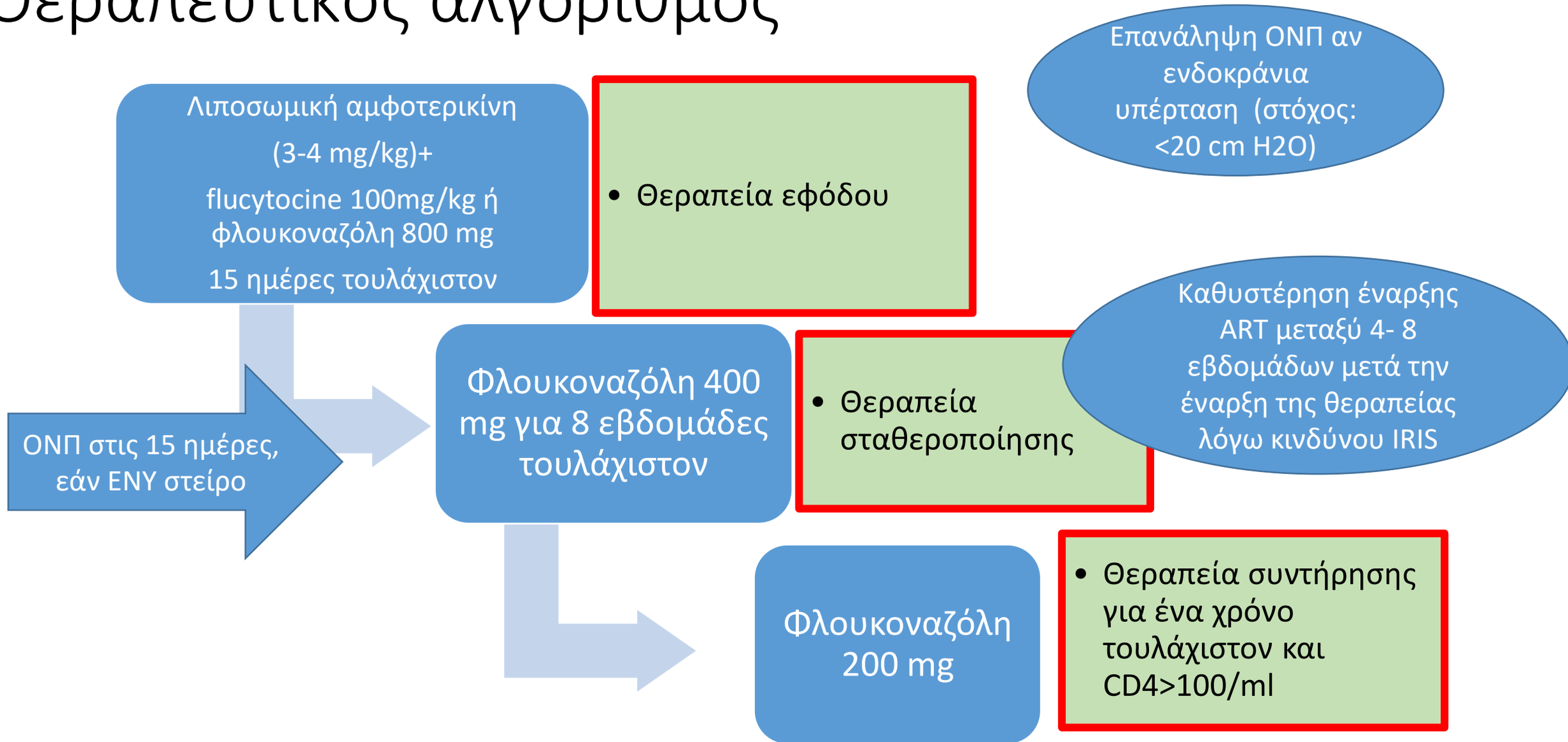
### PRINCIPLE AND RESULT INTERPRETATION

# Κρυπτοκοκκική μηνιγγοεγκεφαλίτιδα

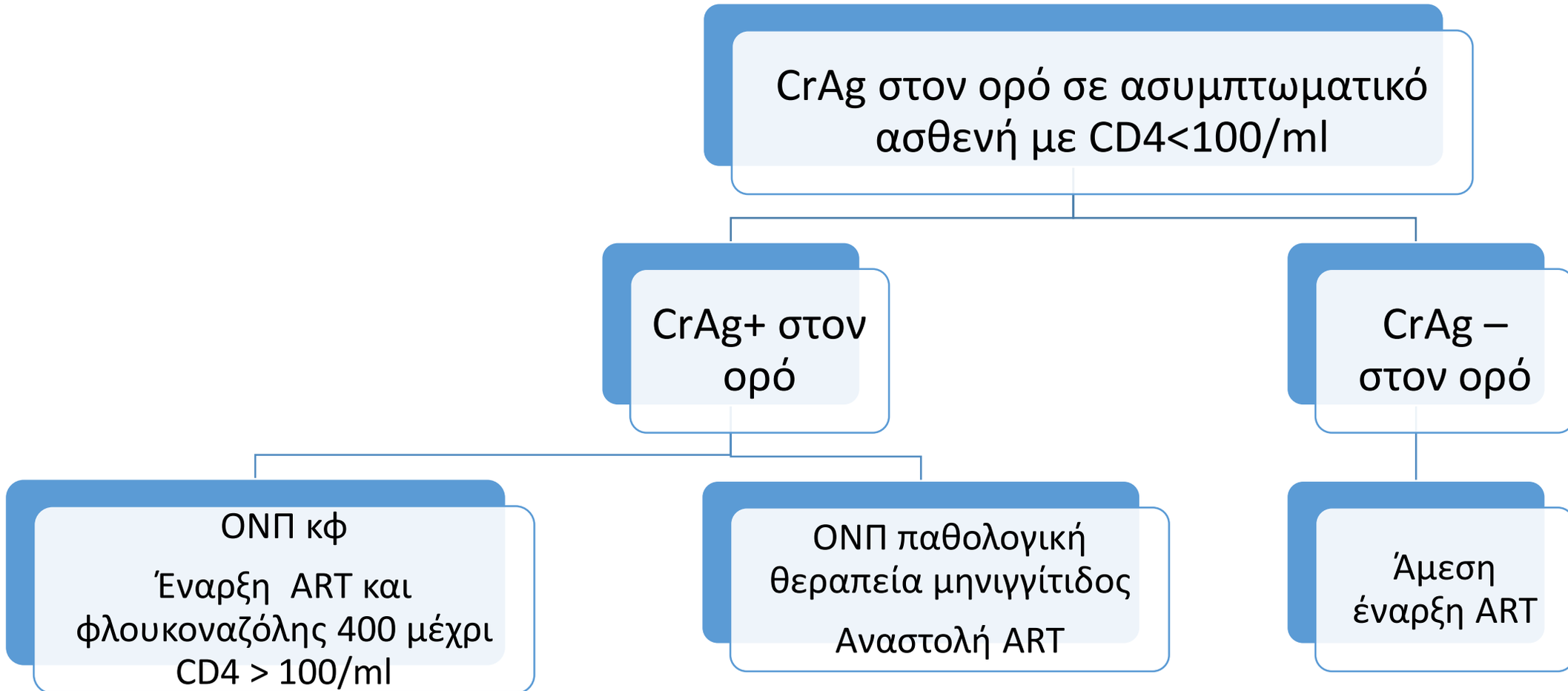
- ✓ Υψηλή υποψία σε ασθενείς με  $CD4 < 100/ml$
- ✓ Ήπια συμπτώματα (δυσκαμψία, φωτοφοβία μόνο στο  $\frac{1}{4}$  των ασθενών)
- Συνήθως πριν την ΟΝΤΠ, απεικονιστικός έλεγχος εγκεφάλου
- Άλλες εντοπίσεις: πνεύμονας, δέρμα συνήθως σε γενικευμένες μορφές της νόσου όπου συμμετέχει και το ΚΝΣ

- Θετικό αντιγόνο κρυπτοκόκκου παρέχει επαρκή ένδειξη για έναρξη αγωγής.
  - Μεγάλη ευαισθησία (93-100%) και ειδικότητα (93-98%).
  - Σε ασθενείς με υποψία νόσου αντιγόνο κρυπτοκόκκου στον ορό έχει παρόμοια ευαισθησία
  - Αύξηση χρήσης PCR (FilmArray) με ευαισθησία >90% στην κλινική πράξη
  - Η καλλιέργεια θετικοποιείται σε 3-7 ημέρες

# Θεραπευτικός αλγόριθμος

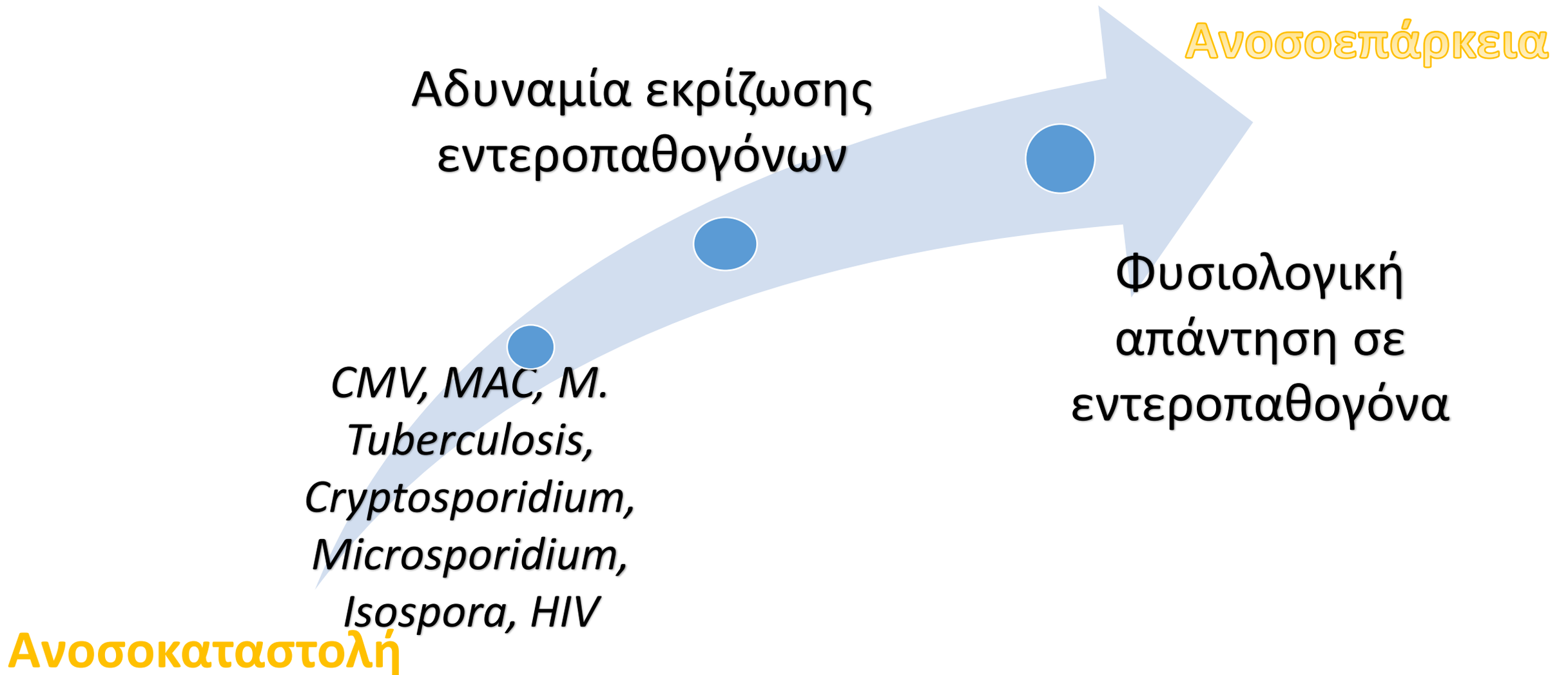


# Διάγνωση πρώιμης κρυπτοκοκκικής μηνιγγοεγκεφαλίτιδας



- Ασθενής 45 ετών με διαρροϊκό σύνδρομο με αίμα αρχικά , έως 6 κενώσεις την ημέρα, κοιλιακό πόνο από 7ημέρου και εμπύρετο μέχρι 38,5
- Υπό ART από 5ετίας οπότε διαγνώσθηκε με άριστη συμμόρφωση
- Τελευταία CD4: 585/ml , HIVRNA –
- Πριν από 25 ημέρες επέστρεψε από ταξίδι στην ΝΑ Ασία, όπου ελάμβανε μέτρα υγιεινής και προφυλάξεις
- Αναφέρει απροφύλακτες σεξουαλικές επαφές το τελευταίο διάστημα
- Έλαβε εμπειρικά σιπροφλοξασίνη και μετρονιδαζόλη με μερική ύφεση συμπτωμάτων και κατόπιν υποτροπή

# Αίτια διαρροϊκού συνδρόμου αναλόγως του βαθμού ανοσοκαταστολής



<p>Γενική κοπράνων : πολλά πύο/ερυθρά, C dif -</p>	<p>Καλλιέργεια αίματος στείρα</p>	<p>Παρασιτολογική κοπράνων x 3 αρνητική</p>	<p>Απεικονιστικός έλεγχος δεν έγινε</p>	<p>Ορθοσιγμοειδοσκόπηση δεν έγινε</p>	<p>Καλλιέργεια κοπράνων: Shigella spp</p>
<p>Γενική κοπράνων : Μη αξιόπιστη εξέταση για την ανάδειξη φλεγμονώδους διάρροιας <i>C. difficile</i>: σημαντικό αίτιο διάρροιας μεταξύ HIV+ ασθενών</p>	<p>Σε σοβαρή ανοσοκαταστολή υποτροπιάζουσα βακτηριαιμία από <i>Nontyphoidal Salmonella</i>, διάσπαρτη μυκοβακτηριακή λοίμωξη</p>	<p>Κρυπτοσπορίδιο, cytoisospora, Μικροσπορίδια : χρόνια σοβαρή λοίμωξη σε σοβαρή ανοσοκαταστολή. Διάγνωση: Τροποποιημένες οξεάντοχες χρώσες, ανοσοφθορισμός, PCR</p>	<p>Έκταση της νόσου σε σοβαρή κολίτιδα Λεμφαδενικές διογκώσεις σε μυκοβακτηριακή λοίμωξη, λέμφωμα, σάρκωμα Kaposi</p>	<p>Λήψη βιοπτικού υλικού για CMV, μυκοβακτηρίδια , παράσιτα, άλλη παθολογία</p>	<p>Σεξουαλική μετάδοση σιγγέλας μεταξύ MSM. Τεστ ευαισθησίας απαραίτητο λόγω αναφοράς πολυανθεκτικών στελεχών</p>

- Η Κ 29 ετών, σύντροφος οροθετικού ασθενούς διαγιγνώσκεται οροθετική και η ίδια
- Κλινική εξέταση : κφ
- Αναφέρει "μυγάκια" και φωταψίες από το δεξί μάτι εδώ και 15 ημέρες
- Επείγουσα βυθοσκόπηση

# CMV αμφιβληστροειδίτιδα



- Λευκωπές βλάβες στον αμφιβληστροειδή κοντά σε αγγεία με συνοδό αιμορραγία
- Ιστολογικά οίδημα και νέκρωση σε όλο το πάχος του αμφιβληστροειδούς
- Χωρίς θεραπεία οι βλάβες εξελίσσονται και στον άλλο οφθαλμό και καταλήγουν σε μη αντιστρεπτή τύφλωση

# Θεραπευτική αντιμετώπιση

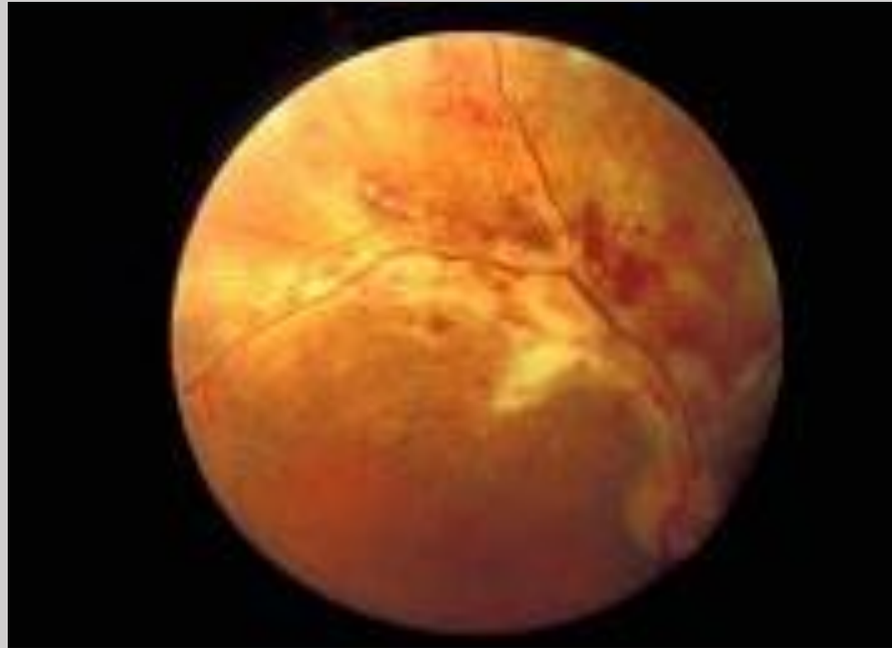
- Η Κ είχε 22 CD4/ml
- Άμεση αντιμετώπιση με

Valgancyclovir 900 mgX2 X21 ημέρες  
Ενδοϋαλοειδική έγχυση gancyclovir  
2,5mg (2- 3 φορές ανά 7 ημέρες)

Μετά τις 21 ημέρες  
Έναρξη αντιρετροϊκής  
αγωγής και συνέχιση με  
δευτερογενή προφύλαξη  
valgancyclovir 900 mg x1

- Η Κ δεν ανέφερε άλλα συμπτώματα
- Η θεραπεία επεπλάκη με σοβαρή λευκοπενία η οποία αντιμετωπίσθηκε με χορήγηση αυξητικού παράγοντα
- 6 εβδομάδες μετά επανήλθε αναφέροντας μεγάλη αμαύρωση δεξιά

# Immune recovery retinitis/immune recovery uveitis (IRU)



- Νέα μέτρηση CD4 : 130/ml
- Παράδοξη επέκταση των βλαβών στον αμφιβληστροειδή με νεοαγγείωση και οίδημα
- Παράδοξη φλεγμονώδης αντίδραση στο υαλοειδές σώμα με επέκταση στον αμφιβληστροειδή

- Η Κ αντιμετωπίσθηκε με τοπικά κορτικοστεροειδή
- Συνέχισε την ART με καλή συμμόρφωση
- Συνέχισε την δευτερογενή προφύλαξη για 3 μήνες μετά την άνοδο των CD4 > 100/ml
  
- Ένα χρόνο μετά είναι σχεδόν τυφλή από το δεξί μάτι (βλέπει μόνο σκιές )

# Η καλύτερη θεραπεία είναι η πρόληψη : ART ανεξαρτήτως CD4

- Έλεγχος λανθάνουσας TB ανεξαρτήτως CD4 και θεραπεία
- Ενδεικνυόμενοι εμβολιασμοί
- $CD4 \leq 200$ / ml Πρωτογενής προφύλαξη έναντι PCP
- $CD4 \leq 100$ / ml Πρωτογενής προφύλαξη έναντι toxoplasmosis σε toxo IgG + ασθενή
- $CD4 \leq 100$ / ml αντιγόνο κρυπτοκόκκου στο αίμα και πρώιμη (preemptive) θεραπεία
- $CD4 \leq 50$  / ml πρωτογενής προφύλαξη έναντι MAC εάν δεν λαμβάνει ART
- $CD4 \leq 50$  / ml βυθοσκόπηση για έλεγχο πρώιμων βλαβών CMV

