

**ΑΠΑΡΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ  
ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ  
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ-ΜΑΡΤΙΟΣ 2015**

**ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΙΑ**

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΚΟΥΡΑΚΛΗ-ΣΥΜΕΩΝΙΔΟΥ  
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ**

# ΑΝΑΙΜΙΑ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

- Αναγνώριση των κύριων **συμπτωμάτων** και **σημείων** του ασθενή με αναιμία
- Χρήση των κατάλληλων κλινικών και παρακλινικών μέσων για την υποβοήθηση της **διάγνωσης**
- Κατανόηση των **βασικών μηχανισμών** της αναιμίας
- Εξοικείωση με τους εν γένει χειρισμούς στην **προσέγγιση του ασθενή με αναιμία**

# ΑΝΑΙΜΙΑ- ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (1)

- **Ειδικοί Εκπαιδευτικοί στόχοι**

**(Γνώσεις, δεξιότητες και συμπεριφορές)**

Μετά το τέλος της εκπαιδευτικής διαδικασίας ο φοιτητής θα πρέπει να γνωρίζει:

- Τον **ορισμό** της αναιμίας
- Τον τρόπο λήψης **ιστορικού** του ασθενή με αναιμία
- Την **κλινική και εργαστηριακή προσέγγιση** του ασθενή με αναιμία
- Τον τρόπο ρύθμισης της **αιμοποίησης και της ερυθροποίησης** ειδικότερα
- Τη φυσιολογική **δομή και λειτουργία της αιμοσφαιρίνης**, καθώς και τη ρύθμιση της παραγωγής των αιμοσφαιρινικών αλυσίδων και της αίμης

# ΑΝΑΙΜΙΑ- ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (2)

- Την **ταξινόμηση** της αναιμίας με βάση το **μηχανισμό** της και το **μέγεθος** του ερυθρού
- Τα **γενικά χαρακτηριστικά** των διαφόρων τύπων αναιμίας
- Την έννοια της **αιμοσφαιρινοπάθειας** και της **θαλασσαιμίας** και τα βασικά κλινικά και εργαστηριακά τους χαρακτηριστικά, καθώς και τη βασική θεραπευτική τους αντιμετώπιση
- Τη μοριακή και κυτταρική βάση της **δρεπάνωσης** των ερυθρών

## ΑΝΑΙΜΙΑ- ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (3)

- Τη **μοριακή παθολογία των θαλασσαιμιών**
- Την αιτιολογία, κλινική και εργαστηριακή εικόνα και θεραπεία των **στερητικών αναιμιών** (σιδηροπενική, μεγαλοβλαστικές)
- Την έννοια της **αιμόλυσης** και της **αιμολυτικής αναιμίας**, καθώς και τους βασικούς μηχανισμούς κληρονομικής και επίκτητης αιμολυτικής αναιμίας
- Την έννοια της **αναιμίας της χρόνιας νόσου** και τη βασική διαγνωστική της προσέγγιση

# ΑΝΑΙΜΙΑ- ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (4)

- Την προσέγγιση ασθενών και συγγενών με κληρονομικές αναιμίες, καθώς και τις κοινωνικές, ψυχολογικές και οικονομοτεχνικές παραμέτρους που σχετίζονται με τα νοσήματα αυτά
- Τη σημασία της πρόληψης των κληρονομικών αναιμιών και της έγκαιρης διάγνωσης των αναιμιών γενικότερα
- Τη γενική υποστηρικτική αγωγή στην αναιμία. Τις ενδείξεις για τη χορήγηση μετάγγισης ερυθρών αιμοσφαιρίων

# ΑΝΑΙΜΙΑ- ΕΙΔΙΚΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ (5)

- Τη βασική φαρμακολογία των σκευασμάτων σιδήρου, βιταμίνης B12 και φυλλικού
- Την αντιμετώπιση των αγγειοαποφρακτικών κρίσεων στη δρεπανοκυτταρική νόσο, καθώς και της οξείας αιμόλυσης
- Το ρόλο της μεταμόσχευσης μυελού σε νοσήματα που εκδηλώνονται με αναιμία

# ΑΝΑΙΜΙΑ – ΟΡΙΣΜΟΣ

**Αναιμία** ονομάζουμε τη **μείωση** της τιμής της αιμοσφαιρίνης στη μονάδα όγκου του περιφερικού αίματος, κάτω από τις φυσιολογικές τιμές για την ηλικία και το φύλο του ασθενούς.



Red Blood Cells



# ΑΝΑΙΜΙΑ - ΓΕΝΙΚΑ

- Η **αναιμία δεν αποτελεί νόσημα**, αλλά εκδήλωση νοσήματος.
- Η διαπίστωση αναιμίας επιβάλλει **αναζήτηση του αιτίου**.
- Οι περισσότερες αναιμίες δεν οφείλονται σε πρωτοπαθές αιματολογικό νόσημα, αλλά είναι **δευτεροπαθείς εκδηλώσεις άλλων νοσημάτων**.
- Πρόκειται για ένα **από τα συχνότερα αίτια προσέλευσης ασθενών στο ιατρείο και εισαγωγής στο νοσοκομείο**.

## ΣΥΝΤΟΜΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

- Γυναίκα 33 ετών έρχεται στο ιατρείο επειδή από αρκετό καιρό αισθάνεται εύκολη κόπωση και αδυναμία, αίσθημα παλμών στο προκάρδιο, ζάλη και εμβοές ώτων.
- Έκανε εξέταση αίματος σε ιδιωτικό εργαστήριο και της είπαν ότι έχει αναιμία.

# ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

- ❖ Εύκολη κόπωση
- ❖ **Αδυναμία**
- ❖ Ζάλη
- ❖ **Δύσπνοια**
- ❖ Αίσθημα παλμών



Κατά τη δραστηριότητα ή την ηρεμία ;

# ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

- Προκάρδιο άλγος
- Νευρολογικά συμπτώματα
- Ευαισθησία στο κρύο
- Ανορεξία
- Δυσπεπτικά ενοχλήματα
- Ειδικά συμπτώματα από το ΓΕΣ



# ΣΗΜΕΙΑ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

- ✓ Ωχρότητα δέρματος και βλεννογόνων
- ✓ Ταχυκαρδία
- ✓ Φυσήματα
- ✓ Ταχύπνοια
- ✓ Ίκτερος
- ✓ Ειδικά σημεία από το ΓΕΣ

# ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ

- Λήψη ιστορικού
- Αντικειμενική εξέταση
- Γενικά στοιχεία του ασθενούς
  - ❖ Ηλικία
  - ❖ Φύλο
  - ❖ Επάγγελμα
  - ❖ Οικογενειακή κατάσταση



# ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (1)

- Είναι παντρεμένη και έχει 4 παιδιά, ηλικίας 10, 7, 5 και 2 ετών
- Τα παιδιά της είναι υγιή

# ΑΝΑΙΜΙΑ – ΛΗΨΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ (1)

- ❖ Ύπαρξη συμπτωμάτων αναιμίας - ένταση και διάρκεια
- ❖ Απώλεια αίματος
- ❖ Αιμορραγική διάθεση
- ❖ Προβλήματα από γλώσσα και νύχια
- ❖ Ιστορικό κυήσεων
- ❖ Ιστορικό χειρουργικών επεμβάσεων (γαστρεκτομή!)





## **ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (2)**

- Έχει συμπτώματα από 4-5 χρόνια, αλλά τον τελευταίο χρόνο είναι εντονότερα
- 4 φυσιολογικές κυήσεις
- Χάνει αρκετό αίμα με την περίοδο

## **ΑΝΑΙΜΙΑ – ΛΗΨΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ (2)**

- **Διαταραχές στην κατάποση**
- **Διαταραχές στην όρεξη – περίεργες ορέξεις**
- **Διαταραχές κενώσεων**
- **Νευρολογικές διαταραχές**

## **ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (3)**

- **Δεν έχει πολύ όρεξη.**
- **Δεν τρώει συχνά κρέας.**

## ΑΝΑΙΜΙΑ – ΛΗΨΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ (3)

- Έκθεση σε φάρμακα και ουσίες
  - **Οινόπνευμα**
  - **Βενζένιο**
  - **Χλωραμφενικόλη**
  - **Ασπιρίνη και αντιφλεγμονώδη**

## **ΑΝΑΙΜΙΑ – ΛΗΨΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ (4)**

- **Οστικά άλγη**
- **Ίκτερος**
- **Απώλεια βάρους**
- **Μεταγγίσεις στο παρελθόν**

# ΑΝΑΙΜΙΑ – ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ

- Γεωγραφική προέλευση
- Ιστορικό αναιμίας
- Ιστορικό απώλειας εμβρύων ή θανάτων στην παιδική ηλικία
- Επαναλαμβανόμενος **ίκτερος**
- Ιστορικό **σπληνομεγαλίας**
- Ιστορικό **μεταγγίσεων στην οικογένεια**

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (4)

- Οι γονείς της είναι 61 και 56 ετών υγιείς.
- Η μητέρα της είχε παρουσιάσει αναιμία όταν ήταν νέα. Δεν γνωρίζει αν είχε πάρει φάρμακα.

# ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

- **ΖΩΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ**
  - **Σφύξεις**
  - **Αρτηριακή πίεση**
  - **Αναπνοές**
- **Γενική επισκόπηση**
- **Εξέταση κατά σύστημα**





# ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (1)

## ΔΕΡΜΑ

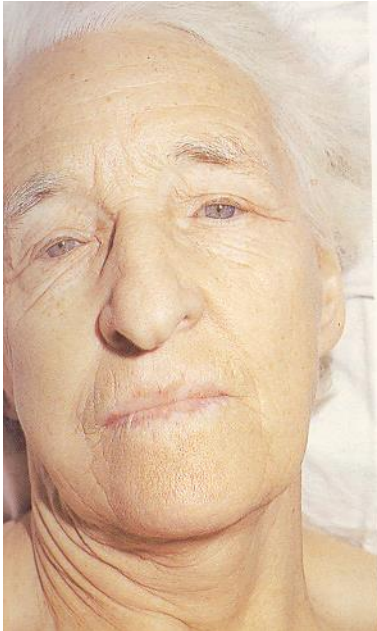
- Ωχρότητα
- Ίκτερος
- Άτονα έλκη
- Νύχια εύθραυστα
- Κοιλωνυχία
- Αιμορραγικό εξάνθημα
- Αραχνοειδή αγγειώματα

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (5)



**Ωχρότητα δέρματος-επιπεφυκώτων**

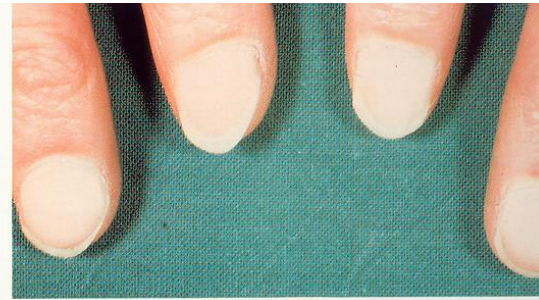
# ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (6)



# ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (7)



*Fig. 2.5 Iron-deficiency anaemia: marked pallor of the nail beds in a dark-skinned patient. The nails are flattened.*



*Fig 2.6 Iron-deficiency anaemia: although there is no obvious concavity, these nails are flattened and brittle with marked pallor of the nail beds.*



*Fig. 2.7 Iron-deficiency anaemia: koilonychia. The nails are concave, ridged and brittle. This patient's anaemia had been rapidly corrected by blood transfusion prior to an operation for caecal carcinoma. The cause of the nail changes in iron deficiency is uncertain, but may be related to the iron requirement of many enzymes present in epithelial and other cells. Courtesy of Dr S.M. Knowles.*



*Fig. 2.8 Iron-deficiency anaemia: angular cheilosis. There is fissuring and ulceration at the corners of the mouth. The biochemical mechanism is uncertain but may be similar to that for nail, mucosal and pharyngeal changes.*

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (2)

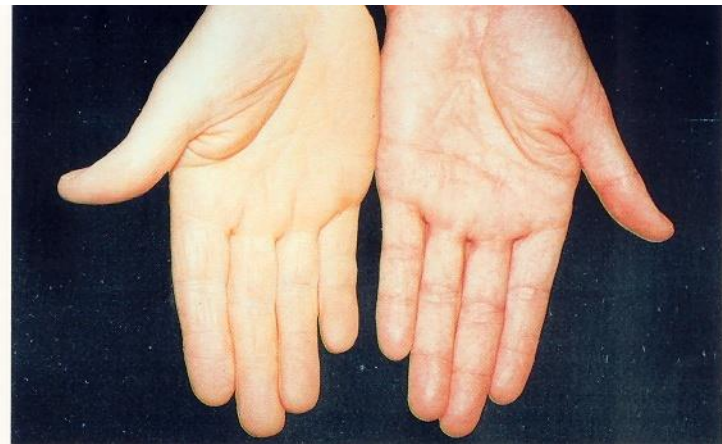
- **ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΕΣ**

- Ίκτερος
- Ωχρότητα
- Πετέχειες

- **ΒΥΘΟΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ**

- Οίδημα θηλής
- Πετέχειες - Αιμορραγίες

# ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (8)



## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (3)

- **ΣΤΟΜΑ**

- Γωνιακή χειλίτιδα
- Γλωσσίτιδα
- Τελαγγειεκτασίες (+ ρινικός βλεννογόνος)

- **ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ**

- Διόγκωση στις προσιτές περιοχές
- Μέγεθος, σύσταση, ευαισθησία

# ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΜΑΣ (8) ΓΛΩΣΣΙΤΙΔΑ



**ΜΕΓΑΛΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ**



**ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ**



## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (4)

- **ΟΣΤΑ**
  - Ευαισθησία ή αυτόματα άλγη
  - Στέρνο, πλευρές, σπόνδυλοι
- **ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ -ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ**
  - Σφυγμός
  - Φυσήματα
  - Οίδημα
  - Ταχύπνοια
  - Ακρόαση πνεύμονα

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (5)

- **ΚΟΙΛΙΑ**

- Ψηλάφηση ήπατος, σπλήνα
  - Μέγεθος, σύσταση, ευαισθησία
- Αναζήτηση μαζών
- Ασκίτης
- Σημεία οξείας κοιλίας

# ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (6)

- **ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΥΕΛΟΥ – ΟΡΘΟΥ**

- Δακτυλική εξέταση

- Χρώμα κοπράνων

- Αιμορροΐδες

- Όγκοι

## ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (7)

- **ΝΕΥΡΙΚΟ**

- Αντίληψη δονήσεων και θέσεως
- Σημείο Romberg
- Περιφερική νευρίτιδα

- **ΝΟΗΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

- Μνήμη
- Προσοχή και συγκέντρωση

# ΣΥΝΟΨΗ

- Σε κάθε νέο ασθενή επιβάλλεται η λεπτομερής **λήψη του ιστορικού** και η πολύ προσεκτική **αντικειμενική εξέταση**
- Αυτά αποτελούν τη βάση του περαιέρα σχεδιασμού, δηλαδή της **παραγγελίας των εργαστηριακών και παρακλινικών εξετάσεων**
- Είναι -και θα παραμείνει -η βάση της σωστής προσέγγισης κάθε ασθενούς και στη συγκεκριμένη περίπτωση του αναιμικού ασθενούς.



# ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ?

