

Ασθενής με λευκοκυττάρωση

Προσέγγιση ασθενούς

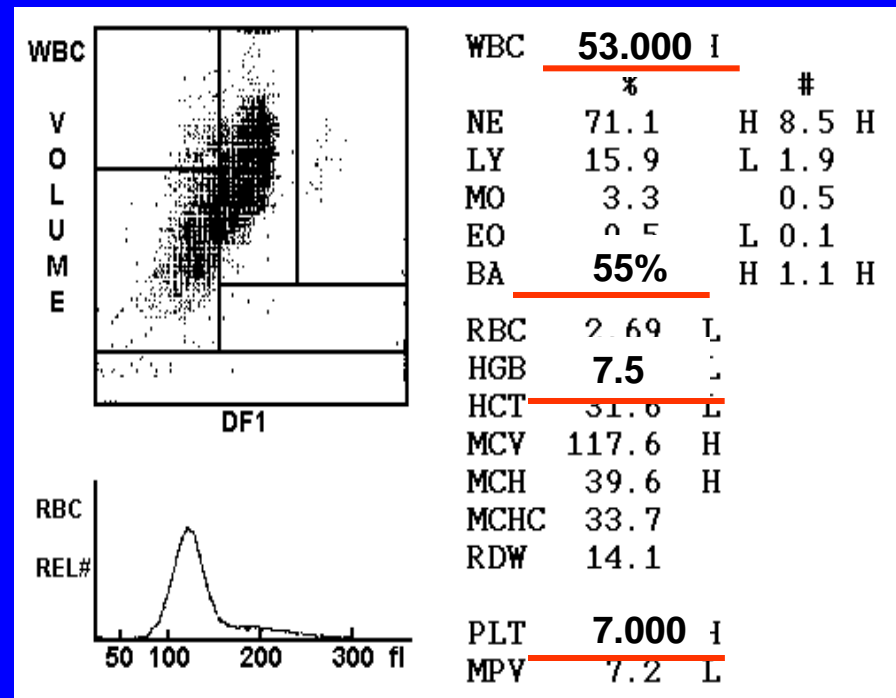
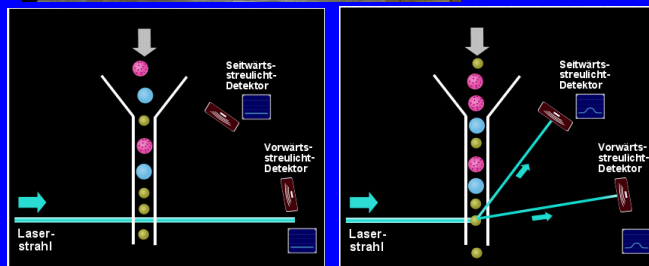
**Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης
Καθηγητής**

**Διευθυντής Μονάδος Μεταμόσχευσης Μυελού Οστών
Και Κέντρον Δοτών ΚΕΔΜΟΠ**

Ιστορικό

Ανδρας 51 ετών εμφανίζει καταβολή, αδυναμία, ανορεξία, και ουλορραγίες από 10ημέρου.

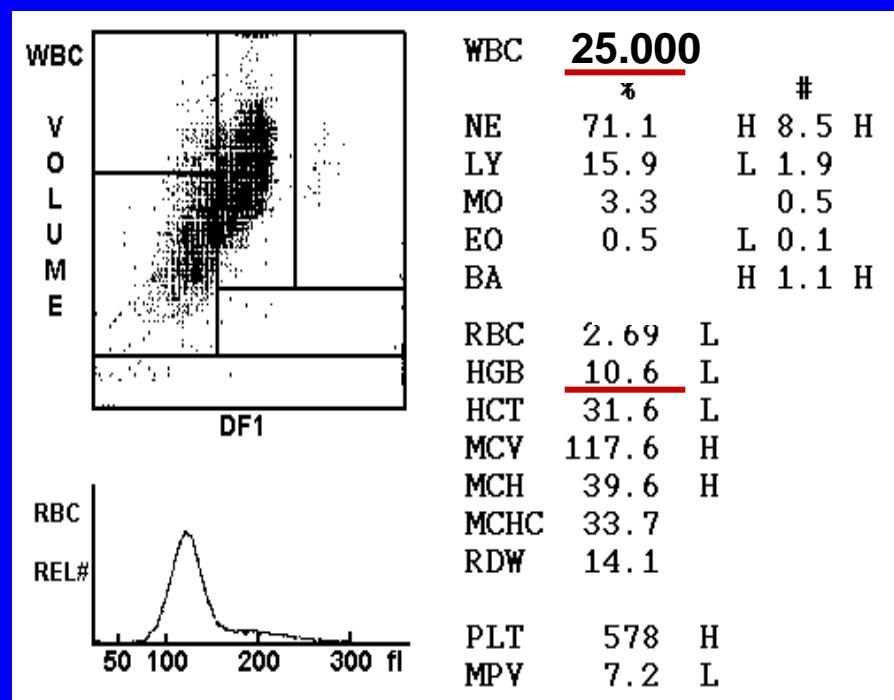
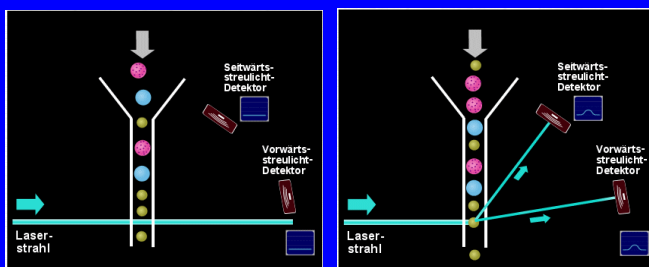
Στον Γ.Α. διαπιστώνεται, αναιμία, **λευκοκυττάρωση** και θρομβοπενία.



Ιστορικό

Γυναίκα 42 ετών παρουσιάζει ταχυκαρδία, εφιδρώσεις και αίσθημα βάρους στο αριστερό υποχόνδριο από εξαμήνου. Διαπιστώνεται σημαντική σπληνομεγαλία και λευκοκυττάρωση.

Στον Γ.Α. διαπιστώνεται, αναιμία και λευκοκυττάρωση.



Ορισμός λεκοκυττάρωσης

- Αύξηση του αριθμού των λευκών στο περιφερικό αίμα
- Αύξηση του αριθμού φυσιολογικών υποπληθυσμών του περιφερικού αίματος.
 - Ουδετεροφιλία
 - Λεμφοκυττάρωση
 - Μονοκυττάρωση
 - Ηωσινοφιλία
 - Βασεοφιλία
- Παρουσία παθολογικών λευκοκυττάρων στο περιφερικό αίμα
 - Μείωση φυσιολογικών κυτταρικών σειρών (αναιμία, θρομβοπενία, ουδετεροπενία)

Ουδετεροφιλία

ουδετερόφιλα > $7.5 \times 10^3/\mu\text{L}$

- Βακτηριακές λοιμώξεις
- Φλεγμονώδη νοσήματα
- Πχ νόσοι κολλαγόνου, v. Crohn
- Τραύμα
- Χειρουργικές επεμβάσεις
- Εγκαύματα
- Αιμορραγία, αιμόλυση
- Διαβητική κετοξέωση
- Νεοπλάσματα
- Μυελουπερπλαστικές νόσοι
- Κύηση
- Φάρμακα (κορτιζόνη, λίθιο)

Περαιτέρω διερεύνηση

Κλινική εικόνα

Λευχαιμοειδής αντίδραση
>50.000/ μ l και παρουσία άωρων κυττάρων στο
περιφερικό αίμα

- Αιμορραγία
 - Φάρμακα
 - Κορτιζόνη
 - Ρετινοικό οξύ
 - G-CSF
 - Λοίμωξη
 - Κοκκύτης
 - Φυματίωση
 - Παρανεοπλασματική αντίδραση
 - Παροδικό μυελουπερπλαστικό
 - Χρόνια μυελογενής λευχαιμία
- Περαιτέρω διερεύνηση
- Κλινική εικόνα

μονοκυττάρωση μονοκύτταρα > $1 \times 10^3/\mu\text{L}$

- Βακτηριακές λοιμώξεις
- Λοιμώξεις από πρωτόζωα
- Μυελουπερπλαστικα-δυστλαστικά σύνδρομα (ΧΜΜΛ)
- Κακοήθειες

Περαιτέρω διερεύνηση
Κλινική εικόνα

ηωσινοφιλία

ηωσινοφιλία $>0.4 \times 10^3/\mu\text{L}$

Αλλεργικές νόσοι

Παρασιτική νόσος

Δερματική νόσος

Φαρμακευτική ευαισθησία

Νόσος συνδετικού ιστού

Αιματολογική κακοήθεια
(λέμφωμα Hodgkin's)

Υπερηωσινόφιλικο

συνδρομό

(μυελουπερπλαστικό
νοσημά)

Ηωσινοφιλική λευχαιμία

Περαιτέρω διερεύνηση

Κλινική εικόνα

Βασεοφιλία
βασεο>0.1 x10³/μL

Μυελουπτερπλαστικά
σύνδρομα

Επίχρισμα περιφερικού
αίματος

Κυτταρογενετική μελέτη

Λεμφοκυττάρωση $>4.000/\mu\text{l}$

Ίωσεις	Επίχρισμα περιφερικού αίματος
CMV, EBV, κοκκύτης, HIV	Ανοσοφαινότυπος περιφερικούς αίματος
φυματίωση	
Νεοπλάσματα λεμφικού ιστού	
Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία	

Αιμοποίηση

1868



Centralblatt
für die
medizinischen Wissenschaften

1868. 10. October.

Inhalt: Notizen, Beiträge des Auskunftsvereins für die Medizinische Wissenschaften. — Dr. J. G. Schröder, Dr. C. Körber und Dr. V. Kühl. — Dr. L. Hirsch.

Über die Bedeutung des Knochenmarkes für die Blutbildung.

Berndt: Histologie

Prof. E. Neumann in Königsberg. I. P.

Die Knochenmarkzellen des Menschen sowie

die Knochenmarkzellen anderer höherer Wirbeltiere, nämlich Krokodile, Schildkröten, Eidechsen, Frosche, Schlangen und Vogel, sind mit den embryonalen Entwicklungszügen der roten Blutzellen.

Auch im Knochenmark wird dasselbe, jedoch in geringerer Menge, wie im Knochenmark der anderen Wirbeltiere, wie z.B. der Maus, das ja weiter die Färbetechnik aufweist.

Man kann also sagen, daß die Knochenmarkzellen des Menschen an-

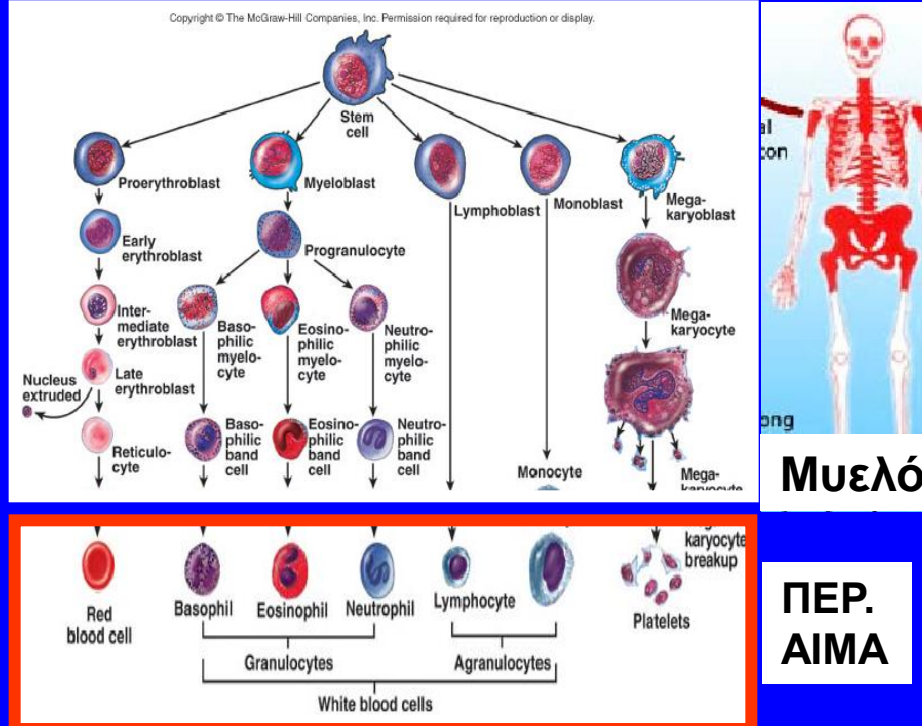
nahmlich zu seien, wenigstens soweit der von mir beschriebe-

nen Entwicklungszüge auf diese Gruppen

bestimmten Untersuchungen wie im Knochenmark verändert

sind. Es ist daher kein Wunder, daß die Knochenmarkzellen des Menschen

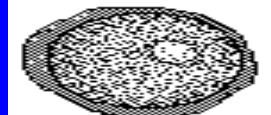
Μυελός:
Τόπος παραγωγής
αίματος



Μυελός

ΠΕΡ.
ΑΙΜΑ

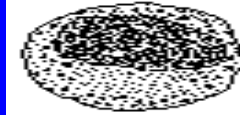
myeloblast



promyelocyte



myelocyte



metamyelocyte



band

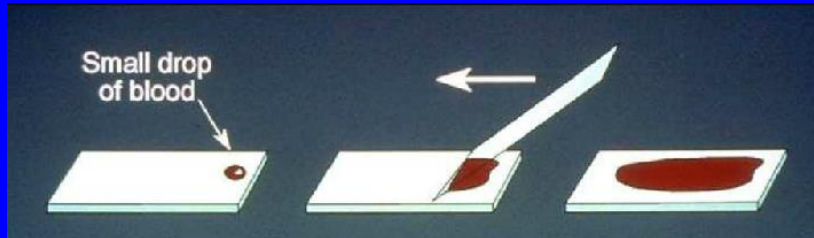


neutrophil



MATURATION

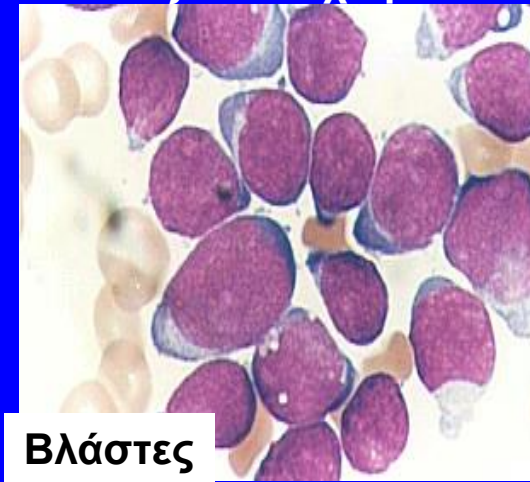
Διαφοροδιάγνωση λευκοκυττάρωσης και κυτταροπενίας. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ?



"Φυσιολογικό" αιμα



Οξεία Λευχαιμία

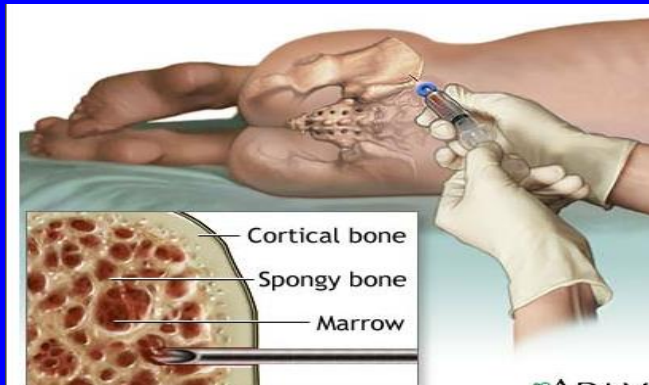


Βλάστες

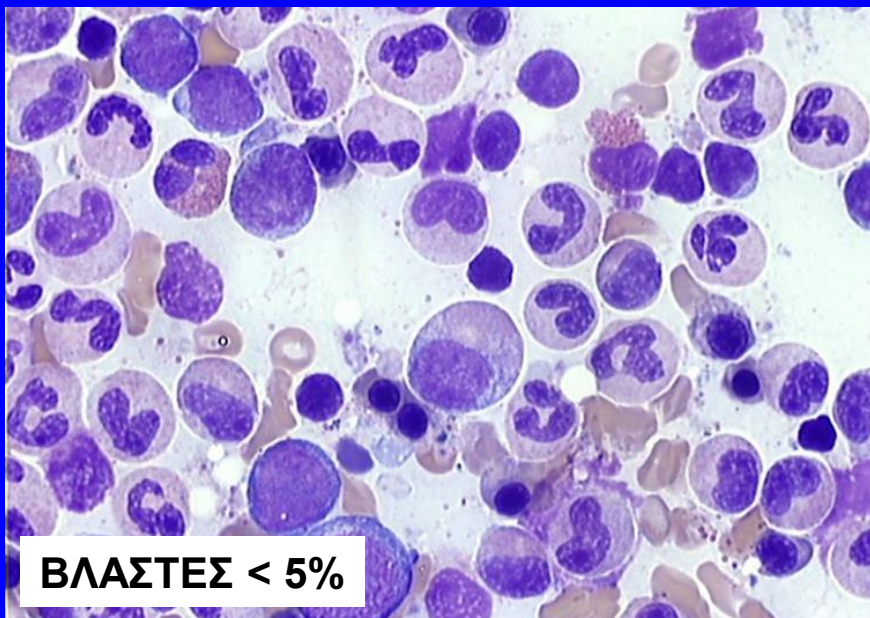


"ώριμα κύτταρα"

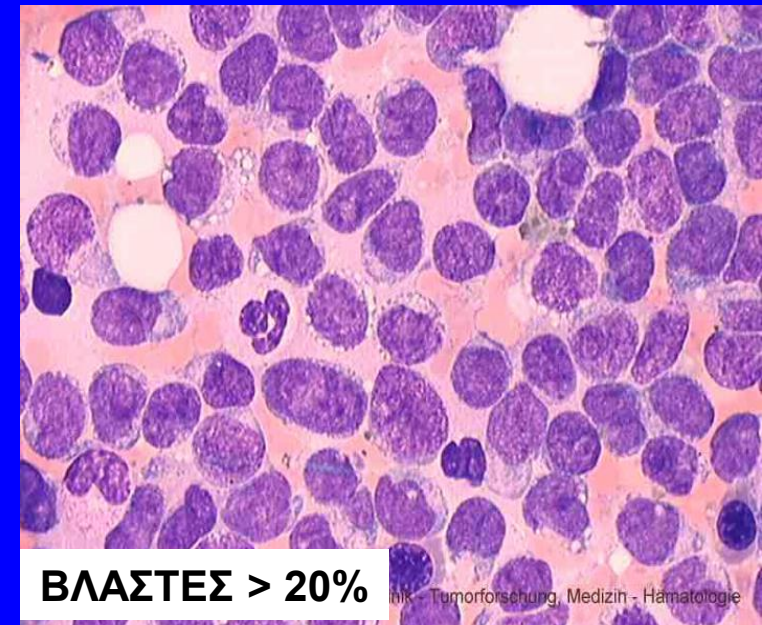
Εξέταση μυελού



Φυσιολογικός Μυελός



Οξεία Λευχαιμία



Διάγνωση Λευχαιμίας

Weißes Blut.

In den älteren Schriftstellern finden sich hier und da Beobachtungen über Blut, das seine Farbe so vollkommen verloren hatte, daß es der Milch, dem Chylus, Schleime (pituita) oder Eiter verglichen wurde. (Haller, Elem. physiol. 1760. Tom. II. p. 14—16.) Die Mittheilung des folgenden Krankheitsfalles wird diese scheinbar fabelhafte Angabe bestätigen.

Krankheitsgeschichte. (Auszug aus dem auf der Abtheilung geführten Journal.) Marie Straid e, Köchin, 50 Jahre alt, wurde am 1. März d. J. in die Charité aufgenommen. Nach ihrer Aussage hatte sie vor einem Jahre bei sonstiger großer Magernitheit eine bedeutende Anschwellung der unteren Extremitäten und bald auch des Unterleibes, heftigen Husten mit reichlichem schleimigem Auswurfe, und Schmerzen im Unterleibe bekommen. Während des darauf folgenden Som-

einen solchen Einfluß ausüben können? sollte das Nasenbluten bei Milzaffectionen einer ähnlichen Blutkrise seine Entstehung verdanken? Vielleicht findet sich in Folge meiner Mittheilung einer der betreffenden Herren Wiener Aerzte veranlaßt, die Krankheitsgeschichte nachträglich zu veröffentlichen; ich würde mich glücklich schägen, der Wissenschaft dadurch zu einer neuen und, wie es mir scheint, nicht unwichtigen Thatjache verholfen zu haben. —

Dr. Virchow.

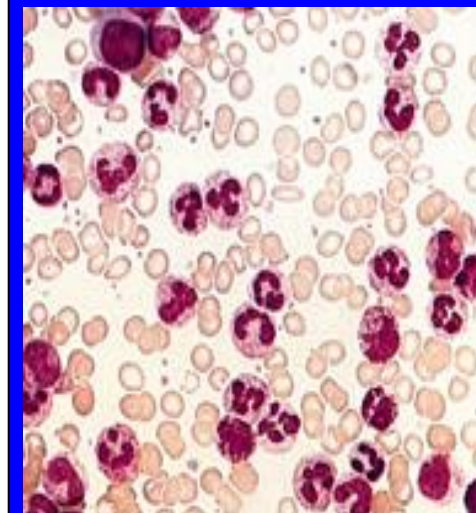
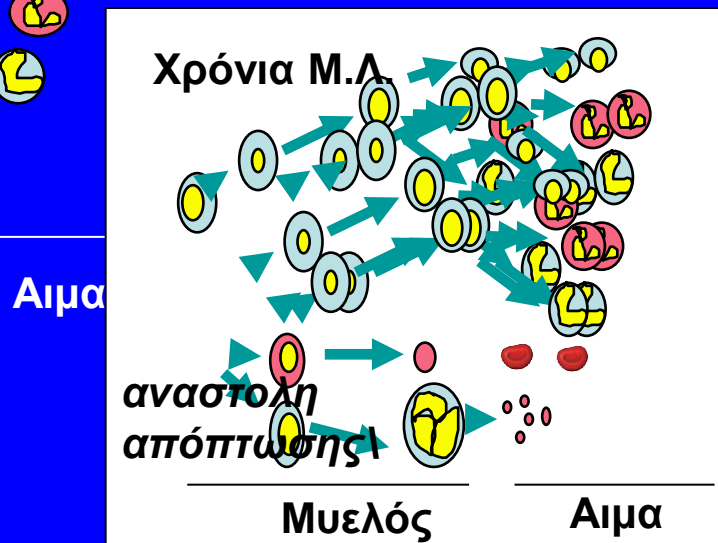
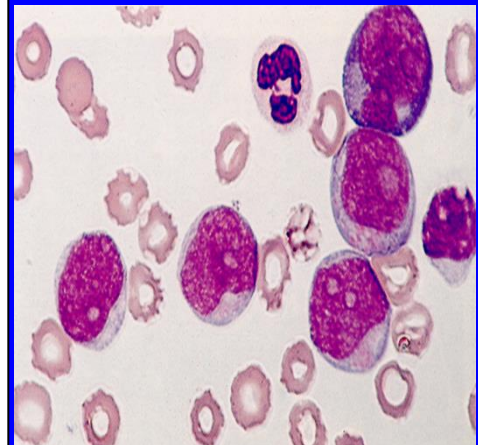
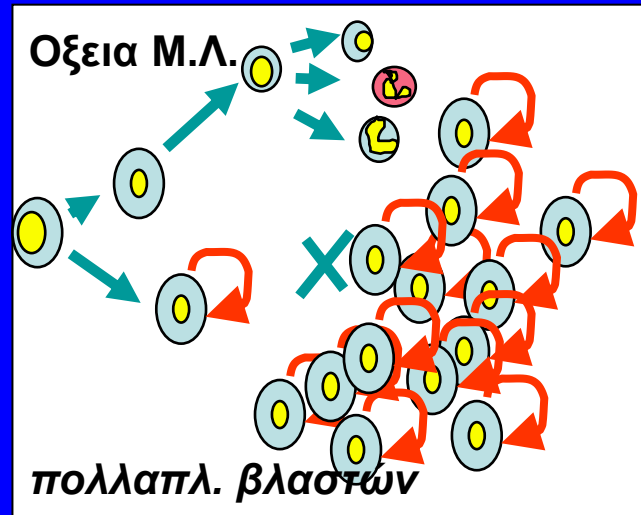


Βλάστες στον μυελό > 20%

Λευχαιμία

Οξεία ή χρόνια λευχαιμία ?

Οξεία ή χρόνια λευχαιμία?



Οξεία ή χρόνια λευχαιμία?

οξεία λευχαιμία



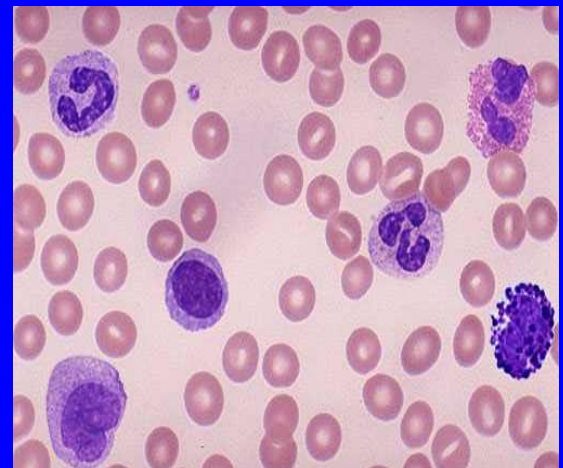
"Μονοτονη εικόνα"

χρόνια μυελογενής λευχαιμία



"πολυχρωμη εικόνα"

φυσιολογικό



↑
myeloblast



↑
promyelocyte



myelocyte



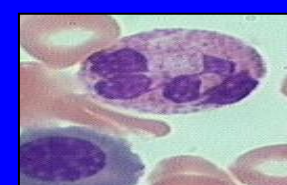
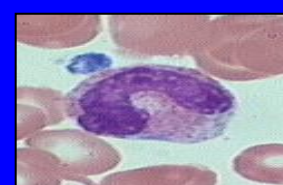
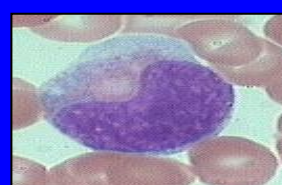
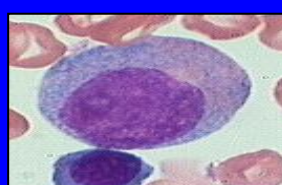
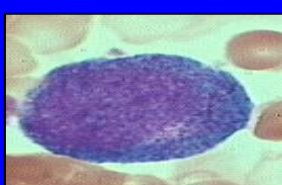
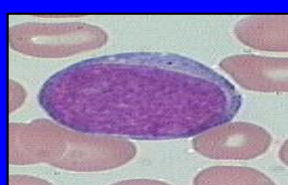
metamyelocyte



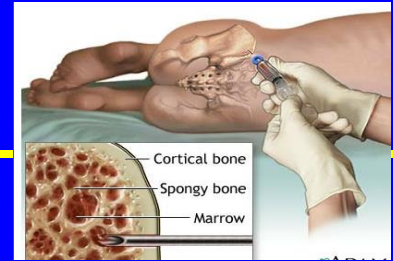
band



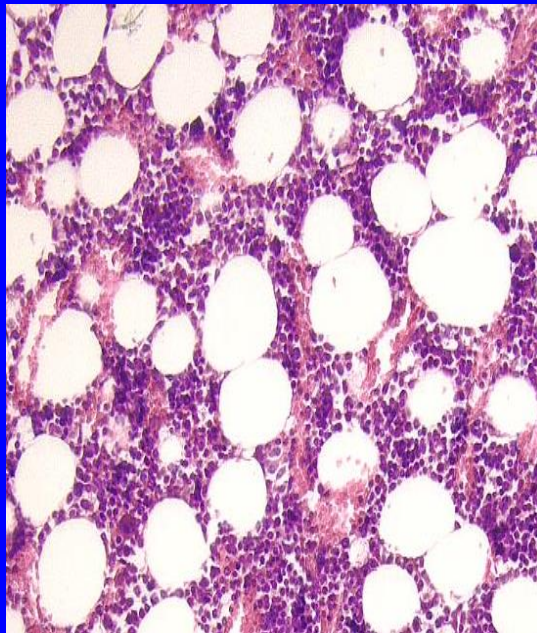
↑
neutrophil



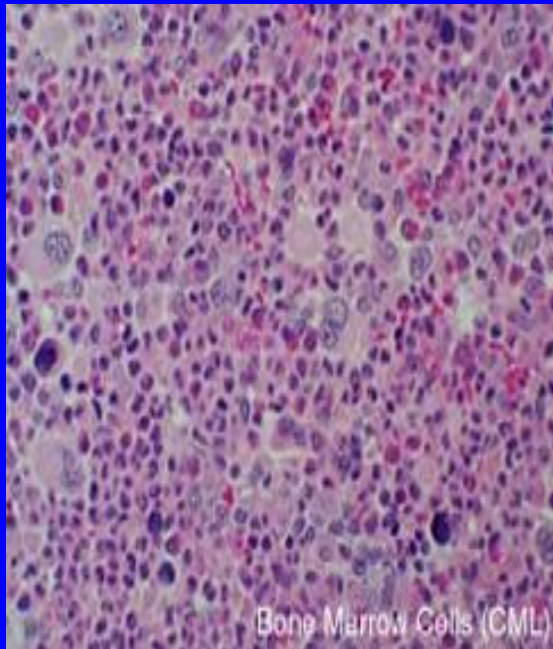
Εξέταση μυελού



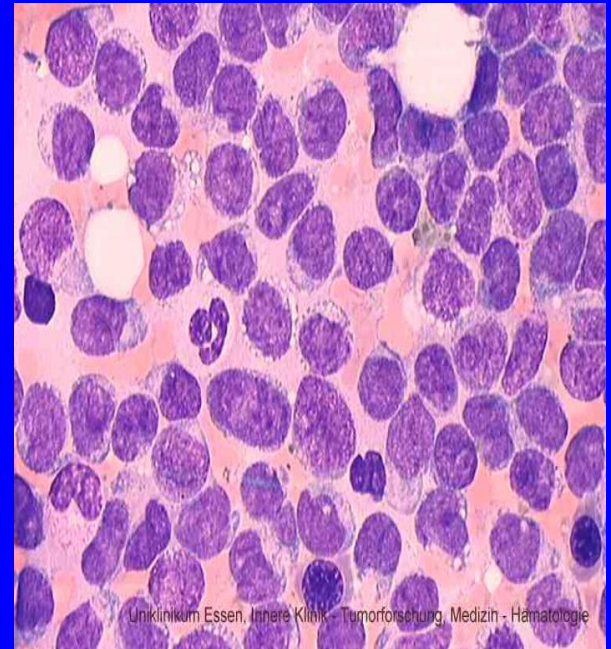
Φυσιολογικός Μυελός



Χρόνια Μυελογ. Λευχαιμία



Οξεία Λευχαιμία



ΒΛΑΣΤΕΣ < 5%
κυτταροβρίθεια 50%

ΒΛΑΣΤΕΣ < 5%
κυτταροβρίθεια >80%

ΒΛΑΣΤΕΣ > 20%

Uniklinikum Essen, Innere Klinik - Tumorforschung, Medizin - Hämatologie