



# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ



Αλέξανδρος Δουβανάς RN, MSc, PhD(c)  
Νοσηλεύτης Επιτήρησης Λοιμώξεων  
ΓΝΠΑ «Π&Α ΚΥΡΙΑΚΟΥ»


# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

Η υγεία και η ασφάλεια των εργαζομένων στο χώρο της υγείας αποτελεί ένα πολύ σημαντικό παράγοντα για τη βελτίωση της φροντίδας υγείας των ασθενών όπως και αποτελεί επίσης σημαντική παράμετρο στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των εργαζομένων. Η διασφάλιση της υγιεινής της εργασίας επικεντρώνεται στην πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου και στην προάσπιση της υγείας των εργαζομένων στο χώρο της εργασίας τους.





# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

- Η πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου και η βελτίωση της υγείας του εργαζόμενου περιλαμβάνει την εφαρμογή προγραμμάτων πρόληψης και προαγωγής υγείας, καθώς και προγραμμάτων προστασίας της υγείας.
- 

# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

- Ένας από τους συχνότερους και σημαντικότερους παράγοντες κινδύνου για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων στα νοσοκομεία είναι οι τραυματισμοί από αιχμηρά αντικείμενα που, εκτός από την πρόκληση μικρού ή μεγάλου τραύματος μπορεί να προκαλέσουν μόλυνση από αιματογενώς μεταδιδόμενα νοσήματα, τα συνηθέστερα των οποίων είναι ο ιός της ηπατίτιδας Β, ο ιός της ηπατίτιδας C, καθώς και ο ιός HIV.



# ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η πιθανότητα έκθεσης στα αιματογενώς μεταδιδόμενα νοσήματα ασφαλώς και αφορά όλους τους επαγγελματίες υγείας, όμως ειδικότερα στο Ιατρικό και Νοσηλευτικό προσωπικό λόγω της φύσης της εργασίας τους, η συχνότητα είναι μεγαλύτερη και για το λόγο αυτό επιβάλλεται η συνεχής εκπαίδευση του προσωπικού καθώς και η λήψη όλων των απαραίτητων προστατευτικών μέτρων σε περίπτωση ατυχήματος.

# ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Η **ηπατίτιδα Β** αποτελεί το συχνότερο κίνδυνο για τους εργαζόμενους σε χώρους υγείας. Ο ιός της ηπατίτιδας Β έχει υψηλή λοιμογόνο δράση και παρουσιάζει αντοχή στο περιβάλλον σε συνθήκες συνήθους θερμοκρασίας και στα απολυμαντικά (κάποιες φορές επιβιώνει στο περιβάλλον μέχρι και 8 ημέρες).


Η **ηπατίτιδα C** μεταδίδεται επίσης αιματογενώς, το ποσοστό όμως ορομετατροπής μετά από ατύχημα είναι μικρότερο σε σχέση με την **ηπατίτιδα Β**



# ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Ο ιός **HIV** είναι ιός με υψηλή λοιμογονικότητα και έχει μικρή αντοχή στο περιβάλλον ( 2 – 3 ώρες).


Ο κίνδυνος μετάδοσης μετά από διαδερμική έκθεση είναι μικρότερος σε σχέση με την ηπατίτιδα Β και C.





# ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

## Επιδημιολογία HBV


- Η ηπατίτιδα Β (HBV) θεωρείται νόσος των ενηλίκων 20 – 49 ετών
  - Ο εμβολιασμός μειώνει σε πολύ μεγάλο βαθμό τη συχνότητα εμφάνισης σε παιδιά, εφήβους και νεαρούς ενήλικες.
  - Στην Ελλάδα παλαιότερα ο ιός HBV αποτελούσε ενδοοικογενειακή νόσο.
- 





# ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

## Επιδημιολογία ΗCV

- Οι περισσότερες λοιμώξεις από ιό ΗCV εμφανίζονται σε χρήστες ενδοφλεβίων ουσιών.
  - Κατά κόρον υπάρχει εμφάνιση της νόσου σε τοξικομανείς που δυστυχώς χρησιμοποιούν κοινές σύριγγες.
- 

# ΑΙΜΑΤΟΓΕΝΩΣ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

## Επιδημιολογία HIV

Παγκοσμίως υπάρχουν περίπου 2,5 εκατομμύρια νέες περιπτώσεις HIV το 2011

Το 2010 περίπου 34,2 εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο είναι φορείς του HIV

Επίσης το 2010 συνέβησαν περίπου 1,8 εκατομμύρια θάνατοι ασθενών με AIDS σε παγκόσμιο επίπεδο, ενώ από τότε που ξεκίνησε η επιδημία έχουν πεθάνει περίπου 30 εκατομμύρια άνθρωποι

# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

- Η πιθανότητα τραυματισμών με αιχμηρά αντικείμενα είναι μεγάλη με συχνότερους τους νυγμούς από βελόνες, οι οποίοι υπολογίζονται σε 400.000 το χρόνο στις ΗΠΑ,, ενώ έχει βρεθεί ότι περίπου ένας στους τρεις νοσηλευτές τραυματίζεται με βελόνα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.



# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ


- Το νοσηλευτικό προσωπικό είναι η κατηγορία του προσωπικού με τη μεγαλύτερη συχνότητα αναφερόμενων τραυματισμών τόσο διεθνώς, όσο και στην Ελλάδα.
- Οι τραυματισμοί από χρησιμοποιημένες βελόνες που συνήθως συμβαίνουν κατά την προσπάθεια επανατοποθέτησης του καλύμματός τους, παρά το γεγονός ότι αυτή η πρακτική έχει πλέον καταργηθεί ως απαράδεκτη και πλέον επικίνδυνη, είναι το πιο συνηθισμένο φαινόμενο, ενώ όπως είναι φυσικό το πιο συχνό σημείο τραυματισμού είναι τα χέρια.
- Οι τραυματισμοί σημειώνονται συχνότερα κατά τη διαδικασία εκτέλεσης της Νοσηλευτικής πράξης .

# ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ

Σε αυτό το σημείο θα πρέπει να τονίσουμε ότι οι περισσότεροι εργαζόμενοι **δεν** αναφέρουν τους τραυματισμούς επειδή τις περισσότερες υποτιμούν τον κίνδυνο, η διαδικασία αναφοράς είναι χρονοβόρα, υπάρχει φόρτος εργασίας και ίσως το σημαντικότερο επίσης επειδή **θεωρούν ότι κινδυνεύουν να στιγματιστούν επαγγελματικά..**




# Πρόληψη και έλεγχος

- Το εργατικό ατύχημα και ειδικά ο τραυματισμός από αιχμηρά αντικείμενα σήμερα προλαμβάνεται με τη λήψη μέτρων προφύλαξης, όπως οι εργασιακοί έλεγχοι για την έγκαιρη αναγνώριση των κινδύνων που μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, οι ασφαλείς εργασιακές πρακτικές, αλλά και η αποτελεσματική χρήση μέσων ατομικής προστασίας.
- 




# Πρόληψη και έλεγχος

- Η αναγνώριση της σοβαρότητας του προβλήματος οδήγησε στην υιοθέτηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο της Οδηγίας 2010/32/ΕΕ για την «Πρόληψη τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα». Η Οδηγία ενσωματώθηκε πρόσφατα στο εθνικό μας δίκαιο με το Π.Δ.6/20139 και η εφαρμογή της είναι ήδη υποχρεωτική.
- 



# Πρόληψη και έλεγχος


Στην οδηγία αναφέρεται ότι η εκπαίδευση που πρέπει να παρέχεται στο σύνολο των εργαζομένων αφορά:

- Στην ορθή χρήση ιατρικών συσκευών που περιέχουν μηχανισμούς για την προστασία από αιχμηρά αντικείμενα.
  - Στην ικανοποιητική ένταξη των νεοεισερχομένων εργαζομένων και του προσωρινού προσωπικού.
  - Στον κίνδυνο που συνδέεται με την έκθεση σε αίμα και βιολογικά υγρά.
- 





# Πρόληψη και έλεγχος


- Στα μέτρα πρόληψης, όπως τις συνήθειες προφυλάξεις, τα ασφαλή συστήματα εργασίας, τις ορθές διαδικασίες χρήσης και διάθεσης, αλλά και τη σημασία του εμβολιασμού, σύμφωνα με τις διαδικασίες που εφαρμόζονται στο χώρο εργασίας.
  - Στις διαδικασίες αναφοράς, αντίδρασης και παρακολούθησης και τη σημασία τους
  - Στα μέτρα που λαμβάνονται σε περίπτωση τραυματισμού.
- 



# Πρόληψη και έλεγχος

Επιπλέον, πρέπει να παρέχονται όλα τα απαραίτητα μέσα ατομικής προστασίας, τα απαραίτητα εμβόλια, ενώ οι τραυματισμοί πρέπει να καταγράφονται με βάση συγκεκριμένες οδηγίες.

Επίσης να γίνονται οι απαραίτητες εξετάσεις που ενδείκνυνται σε κάθε περίπτωση με σεβασμό στο ιατρικό απόρρητο.






# Πρόληψη και έλεγχος

Τα μέτρα ατομικής προστασίας και τα εμβόλια πρέπει να παρέχονται τόσο στους εργαζόμενους όσο και στους φοιτητές που εκπαιδεύονται στην κάθε υπηρεσία υγείας.

Επιπρόσθετα, στην Οδηγία τονίζεται ότι στους εργαζόμενους περιλαμβάνονται και όσοι απασχολούνται μέσω εργολάβων, ενώ όλοι οι εργαζόμενοι πρέπει να τηρούν τις απαραίτητες προφυλάξεις για τους ίδιους, αλλά και για κάθε άλλο εργαζόμενο που θα μπορούσε να επηρεαστεί από την εργασία τους.








# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

Οδηγίες για το χειρισμό αιχμηρών αντικειμένων σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας

Ο χειρισμός των βελόνων και άλλων αιχμηρών αντικειμένων πρέπει να γίνεται με προσοχή, με στόχο την αποφυγή μόλυνσης από τους ιούς της ηπατίτιδας Β, C και HIV. Τα περισσότερα ατυχήματα συμβαίνουν κατά τον χειρισμό χρησιμοποιημένων αιχμηρών αντικειμένων.







# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

Οδηγίες για το χειρισμό αιχμηρών αντικειμένων σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας

Κάθε τρύπημα ή επαφή μολυσμένου αντικειμένου με αμυχή του δέρματος (λύση συνεχείας του δέρματος) ή με βλεννογόνο είναι δυνατόν να οδηγήσει σε μόλυνση

ΚΕΕΛΠΝΟ, Οδηγίες για το χειρισμό αιχμηρών αντικειμένων σε χώρους παροχής υπηρεσιών υγείας

Μάρτιος 2007



# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Ο χειρισμός βελόνων ή άλλων αιχμηρών αντικειμένων πρέπει να γίνεται με προσοχή και χωρίς βιασύνη
- Οι βελόνες μιας χρήσεως πρέπει μετά τη χρήση τους να τοποθετούνται στο πλησιέστερο ειδικό κυτίο αιχμηρών αντικειμένων (κόκκινου ή κίτρινου χρώματος) και όχι στο κάλυμμα τους. **Ποτέ δεν ξανακαλύπτεται μια βελόνα με το καπάκι της.**
- Τα αιχμηρά αντικείμενα δεν πρέπει ποτέ να βγαίνουν από τα ειδικά κυτία αιχμηρών αντικειμένων.



# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Οι χρησιμοποιημένες βελόνες δεν πρέπει να τοποθετούνται στην τσέπη. Δεν πρέπει να γίνεται προσπάθεια να λυγίσουν ή να σπάσουν.
- Οι βελόνες και γενικότερα τα αιχμηρά αντικείμενα (αμπούλες, μαχαιρίδια, νυστέρια κλπ) πρέπει να τοποθετούνται στα ειδικά κυτία αιχμηρών αντικειμένων.





# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Οι θέσεις των κυτίων αυτών είναι στους σταθμούς των Νοσηλευτών, στους θαλάμους νοσηλείας, στους χώρους αιμοληψιών και σε όλα τα τροχήλατα νοσηλείας. Δεν πρέπει να απορρίπτονται στους σάκους απορριμμάτων ή να εγκαταλείπονται στον ιματισμό της κλίνης ή αλλού.

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Το προσωπικό πρέπει να ελέγχει τα ειδικά κυτία των αιχμηρών αντικειμένων και να τα αντικαθιστά μόλις η στάθμη τους φτάσει τα  $\frac{3}{4}$ .
- Στα ειδικά κυτία αιχμηρών απορρίπτονται μόνο βελόνες και αιχμηρά αντικείμενα και όχι άλλα αντικείμενα όπως χαρτιά, τολύπια, γάζες και flacon φαρμάκων.

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Σε περίπτωση τραυματισμού από αιχμηρό αντικείμενο ή διαβλεννογόνιας έκθεσης σε βιολογικά υγρά ακολουθούνται τα παρακάτω βήματα:

## Βήμα 1

- Παροχή άμεσης φροντίδας στο σημείο της έκθεσης
- Σχολαστικό πλύσιμο του τραύματος με σαπούνι και νερό ή αντισηπτικό. **Δεν πρέπει να γίνεται σύνθλιψη της περιοχής**  
**Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καυστικές ουσίες, όπως χλωρίνη.**
- Σχολαστικό πλύσιμο βλεννογόνων (μάτια) με άφθονο νερό ή φυσιολογικό ορό μόνο

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Βήμα 2
- Εκτίμηση του κινδύνου μετάδοσης κατά την έκθεση
  - α) Τύποι έκθεσης με αυξημένο κίνδυνο μετάδοσης
    - Διαδερματικός τραυματισμός (π.χ. τρύπημα με βελόνα)
    - Έκθεση βλεννογόνων (π.χ. πιτσίλισμα βιολογικών υγρών)
    - Δέρμα με συνυπάρχουσα δερματίτιδα ή λύση της συνεχείας του
  - β) Τύπος βιολογικού υγρού με αυξημένο κίνδυνο μετάδοσης
    - Αίμα
      - Βιολογικά υγρά που περιέχουν ορατό αίμα
    - Δυνητικά μολυσματικά υγρά (ΕΝΥ, αρθρικό, πλευριτικό, περικαρδιακό, αμνιακό υγρό)
- Απευθείας έκθεση σε υψηλή συγκέντρωση ιού (π.χ. σε εργαστήρια)

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ


- γ) Μολυσματικότητα της «πηγής» έκθεσης
- Έλεγχος για παρουσία HBsAg
- Έλεγχος για παρουσία anti-HCV:
  - επί θετικού αποτελέσματος έλεγχος για HCV RNA
  - επί αρνητικού αποτελέσματος συνιστάται έλεγχος για HCV RNA αν υπάρχει ανοσοκαταστολή ή άλλη κατάσταση που μπορεί να οδηγήσει σε ψευδώς αρνητικό anti-HCV στο άτομο-«πηγή» (π.χ. ασθενείς με HIV λοίμωξη, χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, μεταμοσχευμένοι)
- Έλεγχος για παρουσία anti-HIV (δοκιμασίες ανίχνευσης του γονιδιώματος του ιού με μοριακές τεχνικές δεν συνιστώνται)

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Σε περίπτωση άγνωστης πηγής (π.χ. τρύπημα από βελόνα σε απορρίμματα), εκτιμάται η επιδημιολογική πιθανότητα μετάδοσης HBV, HCV και HIV (π.χ. μεγαλύτερος κίνδυνος από τρύπημα βελόνας σε απορρίμματα νοσοκομείου απ' ό,τι σε ένα γηροκομείο)
- Σε περίπτωση άρνησης για εξέταση, εκτιμάται η μολυσματικότητα του ατόμου-«πηγή», λαμβάνοντας υπόψη το υποκείμενο νόσημα, τα κλινικά συμπτώματα και την ύπαρξη ιστορικού συμπεριφοράς υψηλού κινδύνου



# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ

- Εργαστηριακός έλεγχος της συγκεκριμένης βελόνας ή του αιχμηρού αντικειμένου που αποτέλεσε το μέσο της έκθεσης, δεν συνιστάται
  - δ) Ευαισθησία του εκτεθέντος
  - Ιστορικό εμβολιασμού κι ανταπόκρισης
  - HBsAg, anti-HCV, ALT και anti-HIV τη στιγμή του ατυχήματος και πριν από τη χορήγηση προφύλαξης
- 

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΧΜΗΡΩΝ


## Βήμα 3

- Χορήγηση προφύλαξης μετά από έκθεση ύποπτη για μετάδοση HBV, HCV
- Χορήγηση προφύλαξης όσο το δυνατόν γρηγορότερα (εντός 24 ωρών).
- Ενημερώνεται η Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων και συντάσσεται το ειδικό έντυπο αναφοράς ατυχήματος προσωπικού.






# Γενικά μέτρα προφύλαξης

- Υγειονομική εκπαίδευση και προγράμματα πληροφόρησης και επιμόρφωσης για τους εργαζόμενους που εκτίθενται στον κίνδυνο τραυματισμού από αιχμηρό αντικείμενο. Συνεχής ενημέρωση και παρότρυνση των εργαζομένων για έλεγχο και εμβολιασμό έναντι του HBV.
- 



# Γενικά μέτρα προφύλαξης

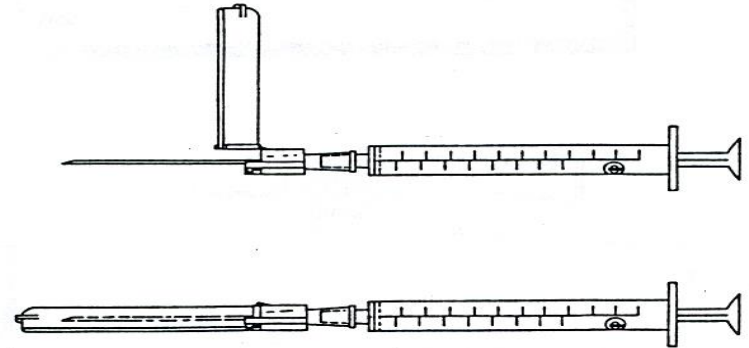
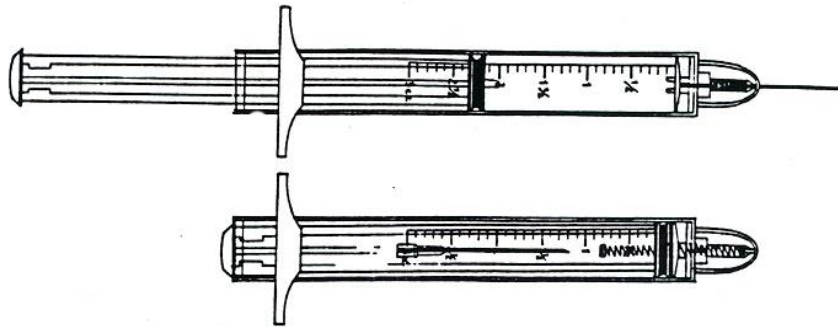
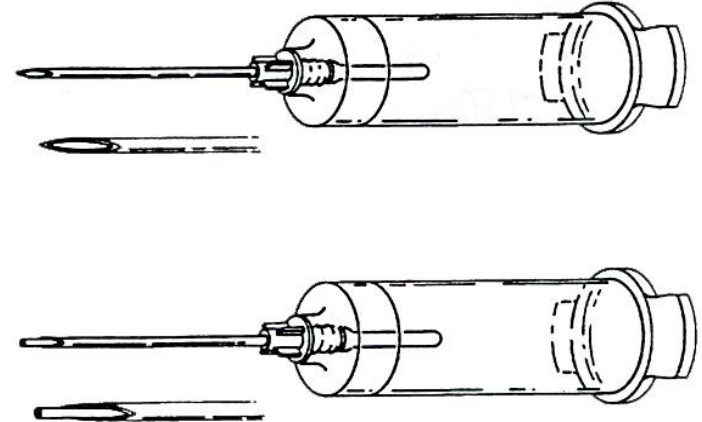
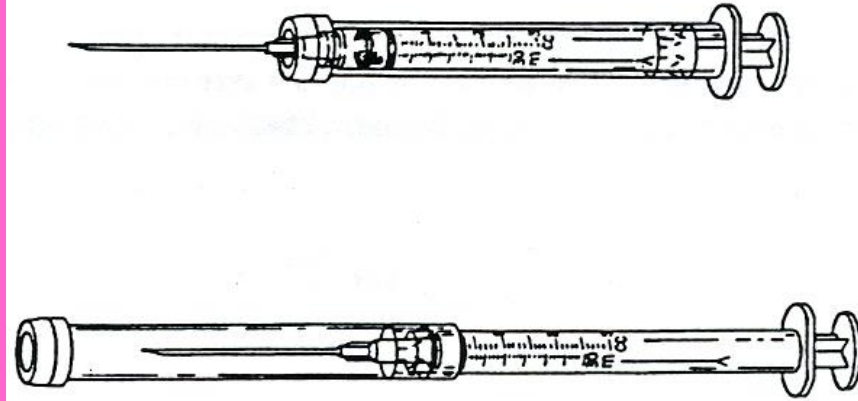
- Σχολαστική τήρηση των γενικών προφυλάξεων για την αποφυγή έκθεσης σε αίμα και άλλα βιολογικά υγρά, οι οποίες πρέπει να ακολουθούνται πάντα με όλους τους ασθενείς, ανεξάρτητα από τη νόσο και τη βεβαιότητα της διάγνωσής της.
- 

# Γενικά μέτρα προφύλαξης

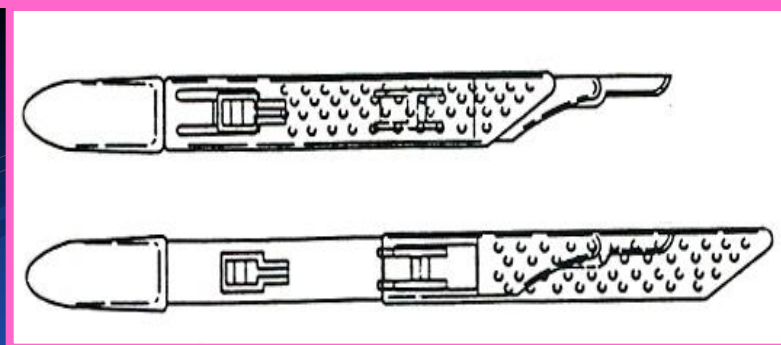
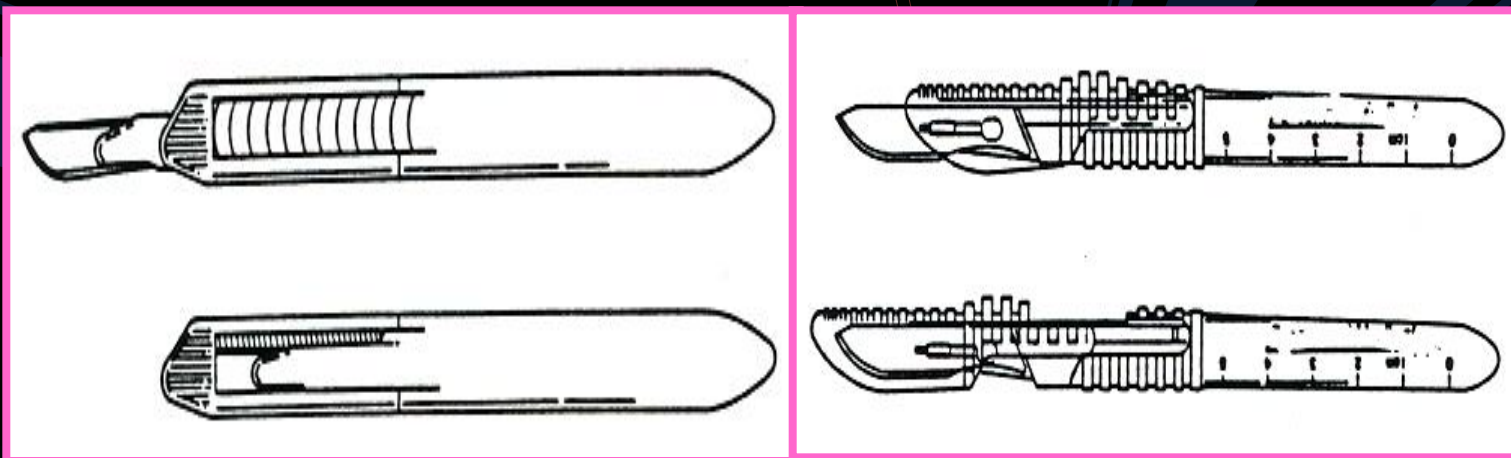
- Χρήση των κατάλληλων ατομικών μέτρων προστασίας (γάντια, μάσκα, μπλούζα μιας χρήσεως)
- Ασφαλής διαχείριση αιχμηρών για την πρόληψη διαδερμικών και διαβλεννογόνιων τραυματισμών.
- Χρήση νέων συριγγών και νυστεριών ασφαλείας, τα οποία διαθέτουν αυτόματους ή ειδικούς μηχανισμούς ασφαλείας.



# ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΣΥΡΙΓΓΕΣ




# ΑΣΦΑΛΗ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ





## Γενικά μέτρα προφύλαξης

- Συλλογή και μεταφορά αιχμηρών ,κοπτικών ή γυάλινων εργαλείων σε κατάλληλα κυτία κίτρινου ή κόκκινου χρώματος.
  - Κατάργηση του χειρισμού κάλυψης της βελόνας των συριγγών, άμεση απόρριψη τους στα ειδικά κουτιά
  - Συλλογή ακάθαρτου ιματισμού με προσοχή γιατί από αμέλεια μπορεί να υπάρχουν τέμνοντα εργαλεία.
- 



# Γενικά μέτρα προφύλαξης

**Προσοχή!!**

**Δεν ενεργούμε βιαστικά ακόμη και στα  
επείγοντα περιστατικά**



# ΣΩΣΤΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ






# ΛΑΘΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΙΧΜΗΡΩΝ





# Προγράμματα πρόληψης ατυχημάτων


Τα προγράμματα πρόληψης ατυχημάτων περιλαμβάνουν:

- Την απόλυτη τήρηση των μέτρων προφύλαξης.
  - Την εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας.
  - Την πρακτική άσκηση στη σωστή χρήση του εξοπλισμού.
  - Την κατά το δυνατόν συμμετοχή των εργαζομένων στην επιλογή του υλικού.
  - Την κατασκευή ακόμη πιο εύχρηστων και απλών συσκευών
- 



# Προγράμματα πρόληψης ατυχημάτων


Τα προγράμματα πρόληψης ατυχημάτων περιλαμβάνουν:

- Την εφαρμογή προγράμματος πρόληψης ατυχημάτων με αιχμηρά.
  - Την τροποποίηση των εργασιακών πρακτικών.
  - Την εισαγωγή νέων υλικών ασφαλείας.
- 



# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΙΚΑ


Η πρόληψη αποτελεί καθοριστική προτεραιότητα με βασικούς άξονες:

- Τον εμβολιασμό για την ηπατίτιδα Β.
  - Την αποφυγή της επαγγελματικής έκθεσης σε αίμα.
  - Την ορθή διαχείριση των αιχμηρών αντικειμένων.
- 



## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΙΚΑ


Η εθνική νομοθεσία, που ορίζει τα σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια, αναφέρεται στο σύνολο των εργαζομένων και επομένως και στους εργαζόμενους στις υπηρεσίες παροχής φροντίδας υγείας. Μέχρι σήμερα όμως, τα περισσότερα νοσοκομεία δεν έχουν προχωρήσει στην ίδρυση υπηρεσίας, που ως αντικείμενό της θα έχει την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων σε αυτά, αν και υπάρχει πρόβλεψη στο δημοσιοϋπαλληλικό κώδικα για την εφαρμογή της σχετικής ισχύουσας νομοθεσίας.





# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΙΚΑ

Είναι επομένως πρωτεύουσα ανάγκη η θεσμοθέτηση υπηρεσιών Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας και στις υπηρεσίες φροντίδας υγείας, ώστε να διασφαλίζεται, τόσο η υγεία των εργαζομένων από τους κινδύνους που ελλοχεύουν κατά την άσκηση του έργου τους, αλλά και η ποιότητα της φροντίδας που παρέχεται στους πολίτες.



Σας ευχαριστώ για την προσοχή  
σας!

