

Πρόληψη Τραυματισμών από Αιχμηρά Αντικείμενα

Μπαμπάλη Βασιλική
Ιατρός Εργασίας
ΕΑΝΠ Μεταξά

Νομοθεσία

Π.Δ. ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 6 ΦΕΚ 15/21-01-2013:

Πρόληψη τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα σε συμμόρφωση με την οδηγία 2010/32/ΕΕ του Συμβουλίου, της 10ης Μαΐου 2010 (ΕΕ L 134/66 της 01.06.2010).

Νομοθεσία

- **Αιχμηρά αντικείμενα:** αντικείμενα ή εργαλεία αναγκαία για την άσκηση συγκεκριμένων δραστηριοτήτων στον τομέα της υγείας, τα οποία μπορούν να κόβουν, να τρυπούν, να προκαλούν τραυματισμό ή/και λοίμωξη.
- Τα αιχμηρά αντικείμενα θεωρούνται εξοπλισμός εργασίας.

(Άρθρο 3)

Νομοθεσία

4. Είναι υποχρέωση του κάθε εργαζομένου να φροντίζει για την ασφάλεια και την υγεία του, καθώς και για την ασφάλεια και την υγεία των άλλων προσώπων που επηρεάζονται από τις πράξεις του κατά την εργασία.

6. Η αρχή που διέπει τα ειδικά προληπτικά μέτρα που διατυπώνονται στις ρήτρες 5-10 της παρούσας συμφωνίας σημαίνει ότι **ποτέ δεν προεξοφλείται η έλλειψη κινδύνου**

11. Πρέπει να καλλιεργηθεί η νοοτροπία του «μη

Γενικά Μέτρα

1. Ευαισθητοποίηση και ενημέρωση / Εκπαίδευση και Κατάρτιση των εργαζομένων,
2. Ύπαρξη επαρκών πόρων (οικονομικών και ανθρώπινων)
3. Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου για αποτροπή της έκθεσης
4. Πρόληψη των τραυματισμών
5. Παρακολούθηση των μέτρων πρόληψης
6. Ιατρική παρακολούθηση των εργαζομένων

Εκπαίδευση εργαζομένων

- Η εκπαίδευση:
 - α) εφιστά την προσοχή στους διάφορους κινδύνους,
 - β) παρέχει επεξηγήσεις όσον αφορά την ισχύουσα νομοθεσία
 - γ) προάγει ορθές πρακτικές όσον αφορά την πρόληψη και την καταγραφή των συμβάντων/ατυχημάτων,
 - δ) προβαίνει σε ενέργειες ευαισθητοποίησης αναπτύσσοντας δραστηριότητες και ενημερωτικό

Εκπαίδευση εργαζομένων

- Η εκπαίδευση εμπεριέχει:

- α) την ορθή χρήση ιατρικών συσκευών που περιέχουν μηχανισμούς για την προστασία από αιχμηρά αντικείμενα,

- β) την ικανοποιητική ένταξη των νεοεισερχομένων και του προσωρινού προσωπικού,

- γ) τον κίνδυνο που συνδέεται με την έκθεση σε αίμα και βιολογικά υγρά,

- δ) τα μέτρα πρόληψης, όπως τις συνήθειες προφυλάξεις, τα ασφαλή συστήματα εργασίας, τις ορθές διαδικασίες γρήσης και διάθεσης τη σημασία

Εκτίμηση επαγγελματικού κινδύνου (risk assessment)

- α) προσδιορίζει τον τρόπο με τον οποίο θα μπορούσε να αποτραπεί η έκθεση,
- β) εξετάζει πιθανά εναλλακτικά συστήματα (εργασιακές μέθοδοι, διαδικασίες, εξοπλισμός κ.ά.).

Αποφυγή έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού από αιχμηρά αντικείμενα

Κανόνας:

**Αν υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού από αιχμηρά
αντικείμενα ή/και λοίμωξης,
πρέπει να διακόπτεται η έκθεση των
εργαζομένων στον κίνδυνο!**

Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού

- α) καθορίζονται και εφαρμόζονται ασφαλείς διαδικασίες για τη χρήση και διάθεση των αιχμηρών ιατρικών εργαλείων και των μολυσμένων αποβλήτων
- β) παύει η μη αναγκαία χρήση των αιχμηρών αντικειμένων με αλλαγές στην πρακτική

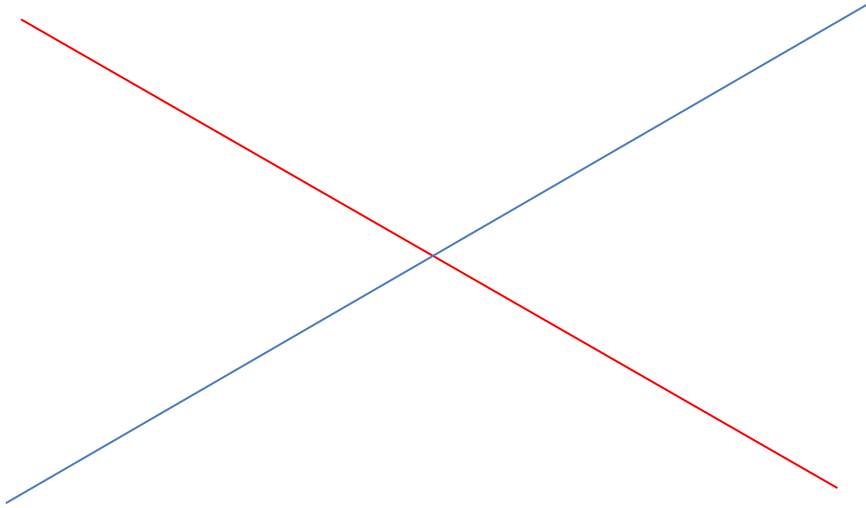
Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού

γ) καταργείται με το ΠΔ 6 η πρακτική της
επανατοποθέτησης καλυμμάτων στις
βερόνες

Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού

δ) τοποθετούνται **ασφαλείς υποδοχείς** με σαφή **σήμανση** για το χειρισμό των αιχμηρών αντικειμένων και των εργαλείων έγχυσης μιας χρήσης

Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού



ε) γίνεται υποχρεωτική η χρήση μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ)

Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού

στ) Ο εμβολιασμός και, εφόσον απαιτείται, ο επαναληπτικός εμβολιασμός, πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις και πρακτικές

Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού

- Αποφυγή της χρήσης αιχμηρών αντικειμένων χωρίς λόγο,
- εφαρμογή ασφαλών διαδικασιών χρήσης και απόρριψης ιατρικών αιχμηρών αντικειμένων,
- απαγόρευση της επανατοποθέτησης καλυμμάτων στις βελόνες,
- χρήση ατομικού εξοπλισμού προστασίας,
- εμβολιασμός,
- ενημέρωση και εκπαίδευση.

Πρόληψη έκθεσης σε κίνδυνο τραυματισμού

Οι εργαζόμενοι αναφέρουν αμέσως κάθε ατύχημα ή περιστατικό που σχετίζεται με το χειρισμό αιχμηρών αντικειμένων υποχρεωτικά στον εργοδότη ή/και στον άμεσα προϊστάμενο, ή/και σε άλλο πρόσωπο ή θεσμό υπεύθυνο για την υγεία στο χώρο εργασίας.

Πρωτόκολλο αντιμετώπισης τραυματισμού από αιχμηρά αντικείμενα στο ΕΑΝΠ Μεταξά

- Πρώτες βοήθειες
- Ενημέρωση προϊσταμένου
- Λήψη αίματος από τον ασθενή και τον εργαζόμενο ή μόνο από τον εργαζόμενο σε άγνωστη πηγή
- Γραπτή δήλωση του ατυχήματος από τον προϊστάμενο του εργαζομένου
- Διερεύνηση του ατυχήματος από τον Τεχνικό Ασφαλείας
- Δήλωση του ατυχήματος στην Επιθεώρηση Εργασίας

ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ

ΥΓΡΑ Η΄ ΑΙΜΑ

•ΒΗΜΑ 1

I

ΔΕΡΜΑ: -ΑΦΗΣΤΕ ΤΗΝ ΠΛΗΓΗ ΝΑ ΑΙΜΟΡΡΑΓΗΣΕΙ
- ΟΧΙ ΠΙΕΣΗ Η΄ ΤΡΙΒΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΓΗ
- ΑΜΕΣΟ ΞΕΠΛΥΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΑΠΟΥΝΙ

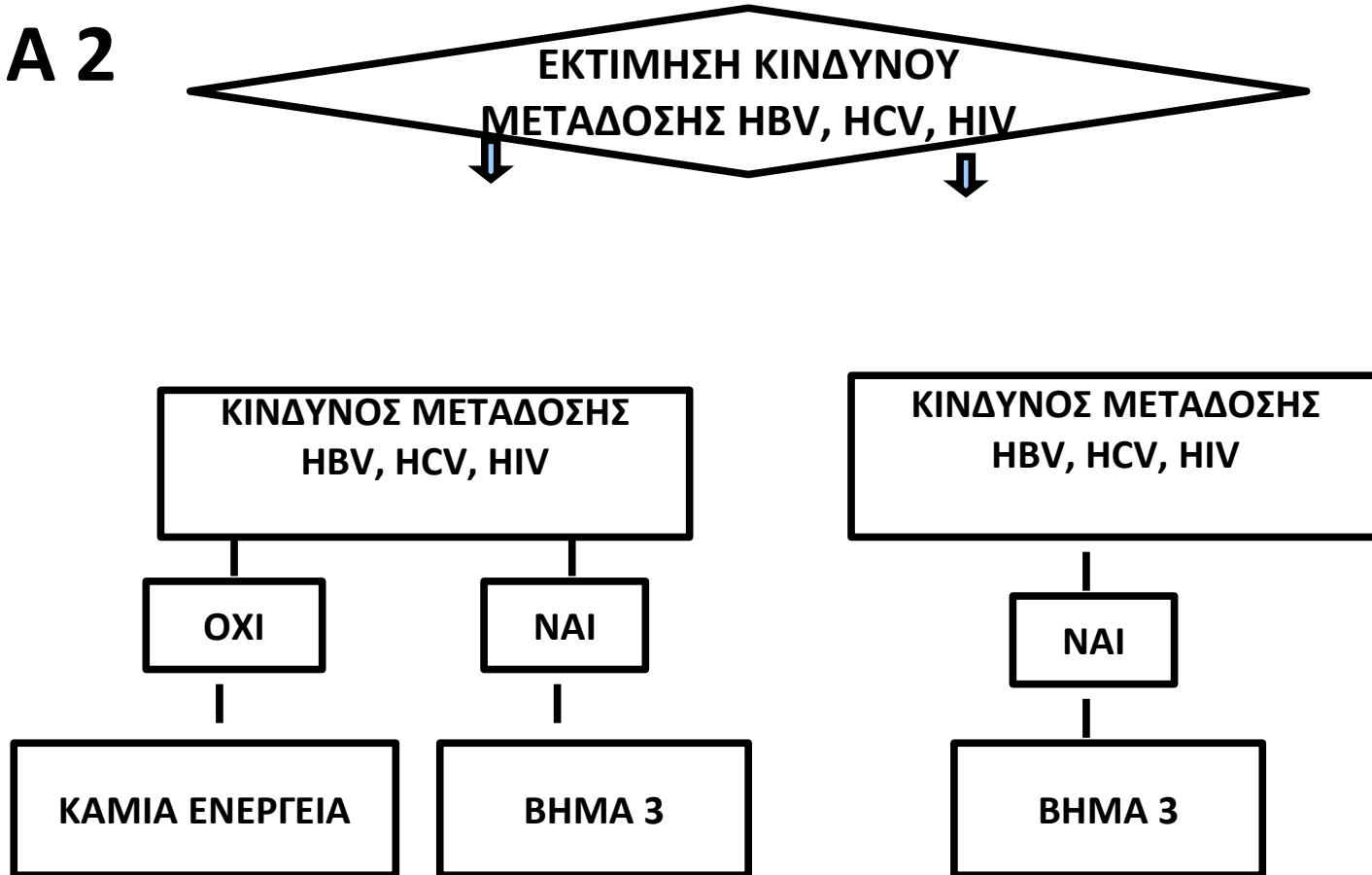
ΜΑΤΙ: -ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΟ ΞΕΠΛΥΜΑ ΜΕ ΣΤΕΙΡΟ
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ Η΄ ΑΦΘΟΝΟ ΚΑΘΑΡΟ ΝΕΡΟ

ΣΤΟΜΑ/ ΜΥΤΗ: -ΞΕΠΛΥΜΑ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ

ΑΜΕΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:
-ΤΗΝ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
- ΤΟΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ ΛΟΙΜΟΞΕΩΝ (ΝΕΛ)
-ΤΟΝ ΙΑΤΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
-ΤΟΝ ΕΦΗΜΕΡΕΥΟΝΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
(ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΕΣ/ ΝΥΧΤΕΡΙΝΕΣ ΩΡΕΣ)

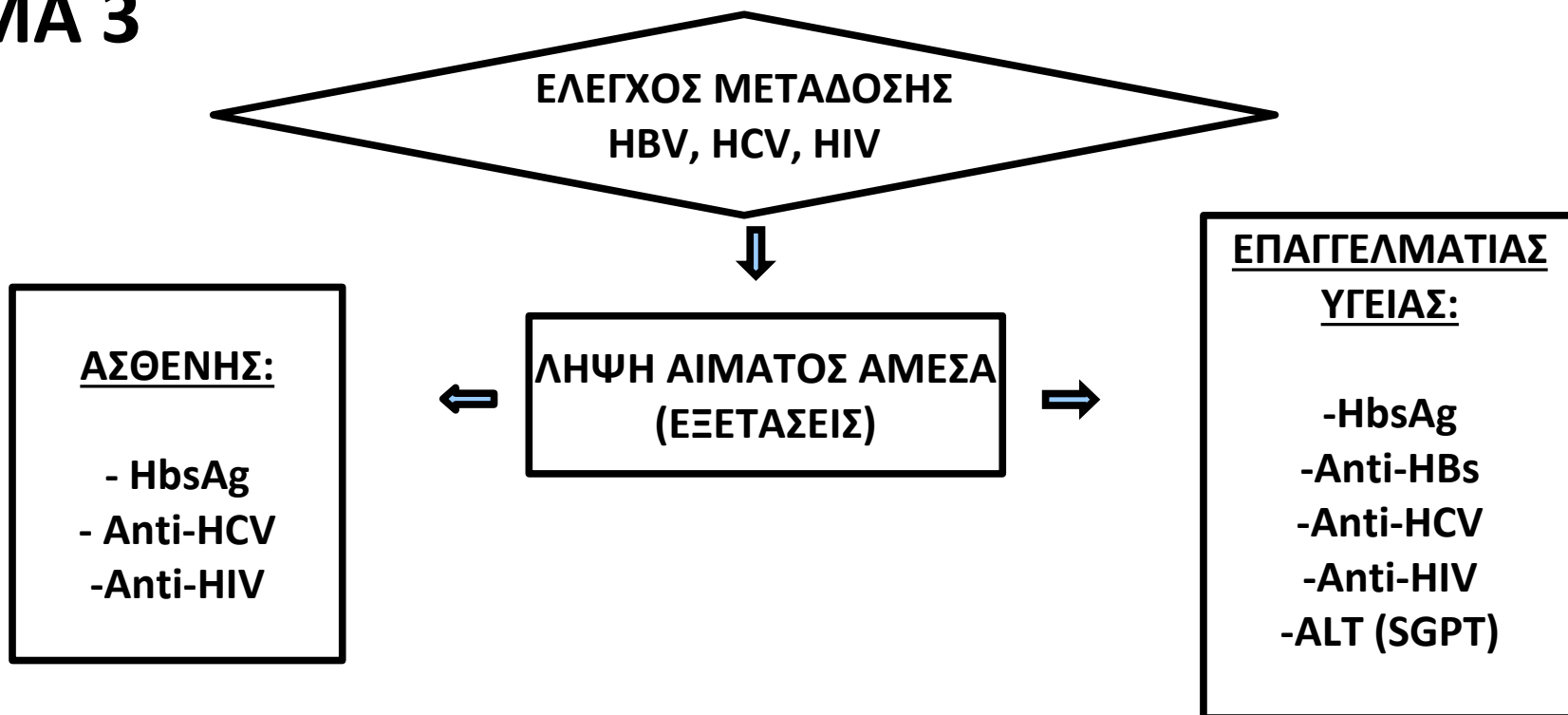
ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ Η΄ ΑΙΜΑ

• ΒΗΜΑ 2



ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ Η΄ ΑΙΜΑ

• ΒΗΜΑ 3



**ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ
«ΜΕΤΑΞΑ»**

**ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ Δ/ΝΤΗ
ΠΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,
ΙΑΤΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ,
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

Σελίδα 1 από 1

<p>ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ «ΜΕΤΑΞΑ»</p>	<p>ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ</p>	<p>Σελίδα 1 από 1</p>
--	--	-----------------------

Ευχαριστώ για την προσοχή σας