

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ Γ.Ν.Ν.ΙΩΝΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ (Ε.Ν.Λ.)

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ HBV, HCV, HIV

ΒΗΜΑ 1 Παροχή άμεσης φροντίδας στο σημείο της έκθεσης

- Σχολαστικό πλύσιμο του τραύματος με σαπούνι και νερό ή αντισηπτικό
- Σχολαστικό πλύσιμο βλεννογόνων (μάτια) με άφθονο νερό ή φυσιολογικό ορό μόνο

ΒΗΜΑ 2 Εκτίμηση του κινδύνου μετάδοσης από την έκθεση

- Τύποι έκθεσης με αυξημένο κίνδυνο μετάδοσης (διαδερματικός τραυματισμός, έκθεση βλεννογόνων, δέρμα με συνυπάρχουσα δερματίτιδα ή λύση της συνεχείας του)
- Τύπος βιολογικού υγρού με αυξημένο κίνδυνο μετάδοσης
- Μολυσματικότητα της πηγής έκθεσης (έλεγχος για παρουσία HBsAg, Anti HCV, Anti HIV)
- Ευαισθησία του εκτεθέντος (ιστορικό εμβολιασμού και ανταπόκρισης, HBsAg, Anti HCV, Anti HIV, ALT τη στιγμή του ατυχήματος και πριν από τη χορήγηση προφύλαξης)

ΒΗΜΑ 3 Χορήγηση προφύλαξης μετά από έκθεση ύποπτη για μετάδοση HBV

- Χορήγηση υπεράνοσης γ-σφαιρίνης (HBIG), όπου ενδείκνυται, αμέσως ή το αργότερο σε μια εβδομάδα
- Χορήγηση εμβολίου και HBIG μπορεί να γίνει ταυτόχρονα, αλλά σε διαφορετικά σημεία
- Προφύλαξη μπορεί να δοθεί σε εγκύους ή θηλάζουσες μητέρες

Χορήγηση προφύλαξης μετά από έκθεση ύποπτη για μετάδοση HIV

- Έναρξη χημειοπροφύλαξης άμεσα εντός 48-72 ωρών και χορήγησή της για 4 εβδομάδες

Προφύλαξη ή εμβόλιο για HCV λοίμωξη δεν υπάρχει

ΒΗΜΑ 4 Παρακολούθηση

Για HBV	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος για HBsAg 6 μήνες μετά από την έκθεση ➤ Έλεγχος anti- HBs 1-2 μήνες μετά την τελευταία δόση του εμβολίου
Για HCV	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος Anti HCV και ALT στους 4-6 μήνες ή/και έλεγχος με HCV RNA στις 6 εβδομάδες ➤ Σε περίπτωση θετικού αποτελέσματος, επιβεβαίωση με συμπληρωματικό έλεγχο και παραπομπή σε ειδικό ιατρό για ενδεχόμενο χορήγησης θεραπείας
Για HIV	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Έλεγχος του εκτεθέντος για πιθανή εμφάνιση ανεπιθύμητων ενεργειών από τα φάρμακα ➤ Έλεγχος Anti HIV στις 0, 6, 12 εβδομάδες και στους 6 μήνες μετά από έκθεση

Συμβουλευτική καθοδήγηση

- Ιατρική εξέταση και έλεγχος σε κάθε περίπτωση οξείας νόσησης
- Καθοδήγηση για αποφυγή αιμοδοσίας, δωρεάς οργάνων και σπέρματος στη διάρκεια της παρακολούθησης

Πίνακας. Συνιστώμενη χορήγηση προφύλαξης HBV μετά από έκθεση

Εμβολιασμός και ανταπόκριση εκτεθέντος	Προφύλαξη ανάλογα με το αν η «πηγή» είναι:		
	HBsAg (+)	HBsAg (-)	Άγνωστη πηγή ή μη διαθέσιμη για έλεγχο
Εμβολιασμός (-)	HBIG αμέσως και επιταχυνόμενο σχήμα εμβολιασμού	Έναρξη εμβολιασμού	Έναρξη εμβολιασμού
Εμβολιασμός (+)			
Γνωστή ανταπόκριση (anti- HBs \geq 10IU/L)	Καμία ενέργεια	Καμία ενέργεια	Καμία ενέργεια
Γνωστή μη ανταπόκριση (anti- HBs<10IU/L)	HBIG αμέσως και έναρξη 2 ^{ου} κύκλου εμβολιασμού	Καμία ενέργεια	Εάν η πηγή ανήκει σε ομάδα υψηλού κινδύνου προφύλαξη ως επί HBsAg (+)
Άγνωστη ανταπόκριση	Έλεγχος εκτεθέντος 1. αν anti- HBs \geq 10IU/L καμία ενέργεια 2. αν anti- HBs<10IU/L, HBIG συν μία επαναληπτική δόση εμβολίου και έλεγχος τίτλου σε 1-2 μήνες	Καμία ενέργεια	Έλεγχος εκτεθέντος 1. αν anti- HBs \geq 10IU/L καμία ενέργεια 2. αν anti- HBs<10IU/L, επαναληπτική δόση εμβολίου και έλεγχος τίτλου σε 1-2 μήνες
Άτομα σε διαδικασία εμβολιασμού (1 ή 2 δόσεις μόνο)	HBIG αμέσως και συνέχιση του εμβολιασμού	Συνέχιση εμβολιασμού	Συνέχιση εμβολιασμού

