

ΕΥΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΠΙΘΗΚΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Η ευλογία των πιθήκων μπορεί δυνητικά να μεταδοθεί με την επαφή με μολυσμένες επιφάνειες. Παρακάτω περιγράφονται οι ενδεδειγμένες ενέργειες για τον καθαρισμό και την απολύμανση των επιφανειών του νοσοκομειακού περιβάλλοντος που ενδέχεται να έχουν μολυνθεί από επιβεβαιωμένο κρούσμα της ευλογιάς των πιθήκων.

Ο περιβαλλοντικός κίνδυνος είναι μεγαλύτερος από τα ρούχα και τα είδη ιματισμού που χρησιμοποιούνται από το άτομο που νοσεί, για παράδειγμα στο δωμάτιο και το μπάνιο (κλινοσκεπάσματα, πετσέτες κ.α.)

Θάλαμος

Τα άτομα που καθαρίζουν ή απολυμαίνουν το δωμάτιο στο οποίο νοσηλεύτηκε ο ασθενής θα πρέπει να φορούν τον κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) για να αποφεύγεται η άμεση επαφή με το μολυσμένο υλικό κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Τα ΜΑΠ που απαιτούνται είναι:

- προστατευτική ποδιά μιας χρήσης
- ιατρικά γάντια μιας χρήσης
- καλύμματα παπουτσιών μιας χρήσης
- αναπνευστική προστασία (μάσκα υψηλής αναπνευστικής προστασίας FFP3)
- οφθαλμική προστασία

Τα ρούχα και τα είδη ιματισμού πρέπει να συλλέγονται και να τοποθετούνται σε σακούλα πριν από τον λοιπό καθαρισμό του δωματίου. Η σακούλα δένεται ή σφραγίζεται. Δεν θα πρέπει να ανακινούνται ή να διαχειρίζονται με τρόπο που μπορεί να προκαλέσει την διασπορά μολυσματικών σωματιδίων. Αφού εξασφαλιστεί η αποφυγή διασποράς μολυσματικού υλικού κατά τη μεταφορά με την προσθήκη επιπλέον σακούλας αν κριθεί απαραίτητο, οι σακούλες οδηγούνται στις εγκαταστάσεις πλυντηρίων.

Μετά την απομάκρυνση των ειδών ρουχισμού και ιματισμού, τα δωμάτια μπορούν να καθαριστούν και απολυμανθούν σύμφωνα με τον καθιερωμένο καθαρισμό ενός δωματίου μόνωσης. Ο ιός της ευλογιάς των πιθήκων καταστρέφεται με την εφαρμογή νοσοκομειακών απορρυπαντικών που ακολουθείται από απολύμανση με διάλυμα περιεκτικότητας 1000ppm διαθέσιμου χλωρίου (υποχλωριώδες νάτριο, χλωρίνη). Εναλλακτικά, διάλυμα περιεκτικότητας 5000ppm διαθέσιμου χλωρίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς να προηγηθεί καθαρισμός με απορρυπαντικό. Το προσωπικό κρίνει ποιο είναι το κατάλληλο για την εκάστοτε επιφάνεια. Ιδιαίτερη

προσοχή θα πρέπει να δοθεί σε επιφάνειες που αγγίζονται συχνά όπως τραπέζια, λαβές θυρών, λεκάνη και βρύση.

Το προστατευτικό κάλυμμα πάνω από τα στρώματα μπορεί να καθαριστεί με διάλυμα απορρυπαντικού, απομακρύνοντας τα υγρά στοιχεία και στη συνέχεια να απολυμανθεί με διάλυμα περιεκτικότητας 1000ppm διαθέσιμου χλωρίου και τέλος να αφεθεί να στεγνώσει (ενδεχομένως με την εφαρμογή ζεστού αέρα). Εναλλακτικά, διάλυμα περιεκτικότητας 5000ppm διαθέσιμου χλωρίου μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς άλλο καθαριστικό, ωστόσο πάλι έπειτα από κρίση του προσωπικού για το συγκεκριμένο αντικείμενο. Εάν παραμένει διάλυμα χλωρίου στην επιφάνεια, αυτό θα πρέπει στη συνέχεια να σκουπιστεί και να απομακρυνθεί με καθαρό νερό. Προστατευτικό κάλυμμα που παρουσιάζει φθορές θα πρέπει να αντικατασταθεί και να μην επαναχρησιμοποιηθεί. Εάν το στρώμα έχει μολυσματικό υλικό θα πρέπει να τυλίγεται και να σφραγίζεται σε περιέκτη απορριμμάτων και να αποστέλλεται για αποτέφρωση. (Σημείωση: Αν τα στρώματα είναι πολύ μεγάλα για τον διαθέσιμο εξοπλισμό αποτέφρωσης, η διαδικασία θα πρέπει να γίνεται με την συνεργασία της εταιρίας διαχείρισης αποβλήτων από άτομα με πλήρη εφαρμογή ΜΑΠ, συμπεριλαμβανομένης μάσκας FFP3. Τα χαλιά και ορισμένα έπιπλα μπορούν να καθαρίζονται με ατμό.

Όλα τα ΜΑΠ και τα αναλώσιμα υλικά θα πρέπει να απορρίπτονται κατά τρόπο που υποδεικνύουν οι οδηγίες για τα μολυσματικά απόβλητα παρακάτω.

Καθαρισμός άλλων χώρων

Για τα δωμάτια στα οποία το κρούσμα μπορεί να έχει περάσει περιορισμένο χρόνο, τα κατάλληλα ΜΑΠ για τον καθαρισμό είναι η χειρουργική μάσκα προσώπου, η προσωπίδα ή τα γυαλιά, γάντια μιας χρήσης και προστατευτική ποδιά μιας χρήσης για την προστασία του ατόμου και από την έκθεση σε υγρά από το απορρυπαντικό και το υποχλωριώδες νάτριο που χρησιμοποιείται.

Ο καθαρισμός θα πρέπει να περιλαμβάνει τη χρήση νοσοκομειακών απορρυπαντικών και να ακολουθείται από απολύμανση με διάλυμα 1000ppm διαθέσιμου χλωρίου. Εναλλακτικά, διάλυμα περιεκτικότητας 5000ppm διαθέσιμου χλωρίου μπορεί να χρησιμοποιείται χωρίς την χρήση άλλου απορρυπαντικού.

Πλυντήριο

Μετά την απομάκρυνση των ειδών ρουχισμού και ιματισμού από τα δωμάτια όπως περιγράφεται παραπάνω, αυτά πρέπει να πλένονται σε συμβατικό πλυντήριο με ζεστό νερό σε θερμοκρασία άνω των 60° C και απορρυπαντικό. Μπορεί επίσης να προστεθεί χλωρίνη, αλλά δεν είναι απαραίτητη.

Απόβλητα

Τυχόν απόβλητα που θα προκύψουν θα πρέπει να αντιμετωπίζονται ως μολυσματικά νοσοκομειακά απόβλητα και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διαδικασίες της

υγειονομικής μονάδας και της εθνικής νομοθεσίας. Για καθοδήγηση το προσωπικό απευθύνεται στον υπεύθυνο διαχείρισης αποβλήτων της μονάδας.