

« Διαχωρισμός Νοσοκομειακών Αποβλήτων – Απολύμανση / Καθαριότητα στο Νοσοκομειακό Χώρο »

Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων
του Γ.Ν.Άμφισσας.

21 / 9 / 2017



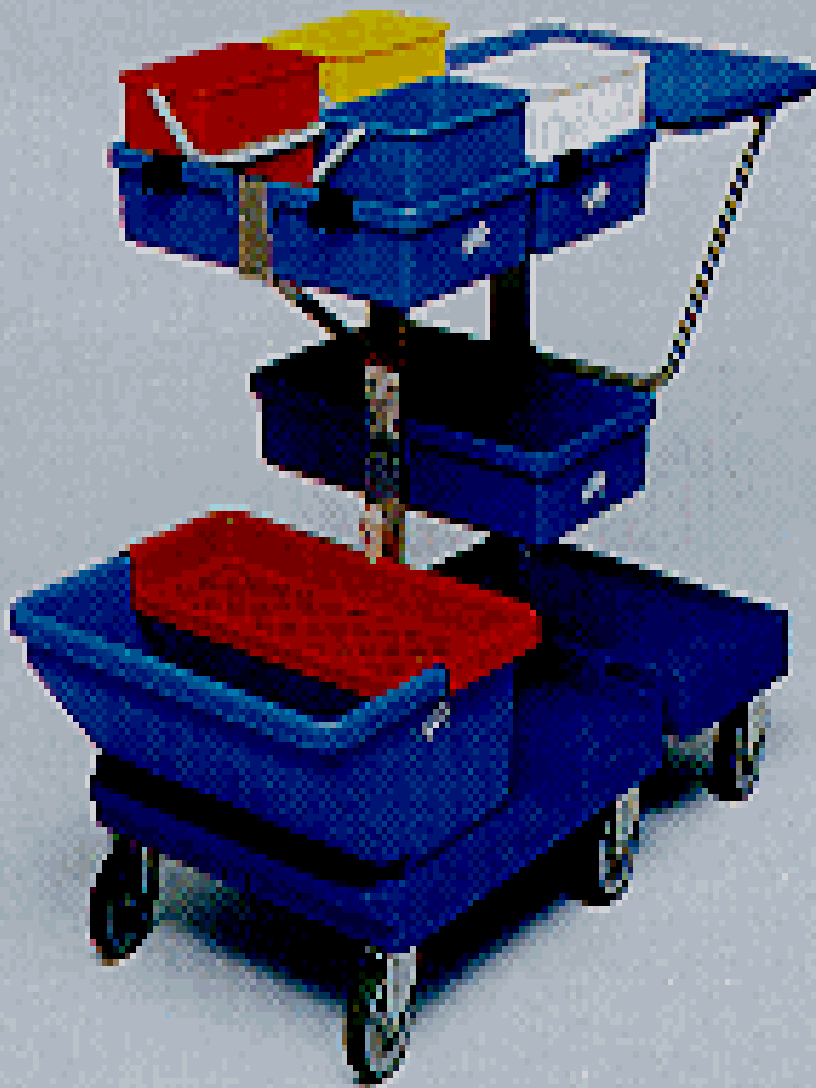
**Καθημερινός Καθαρισμός Εσωτερικών
Χώρων, Κτηρίων Στέγασης, Ιατρικών
Τμημάτων, κ.λπ.**



- ▶ **Καθαρισμός θαλάμου ασθενών τμημάτων**
- ▶ **Καθαρισμός Χειρουργείου**
- ▶ **Καθαρισμός MTN**
- ▶ **Καθαρισμός αιθουσών αναμονής**
- ▶ **Καθαρισμός κοινοχρήστων χώρων διαδρόμων – κλιμακοστασίων**
- ▶ **Καθαρισμός διαδρόμων**
- ▶ **Καθαρισμός κλιμακοστασίων πρόσβασης των ορόφων**
- ▶ **Καθαρισμός λουτρών, WC, κοινοχρήστων χώρων**
- ▶ **Καθαρισμός βοηθητικών χώρων ιατρικών τμημάτων**

- ▶ Καθαρισμός κοιτώνων προσωπικού που εφημερεύει (ιατρών)
- ▶ Καθαρισμός αποδυτηρίων προσωπικού
- ▶ Καθαρισμός εξεταστηρίων ασθενών
- ▶ Καθαρισμός ανελκυστήρων
- ▶ Καθαρισμός Σχολής
- ▶ Καθαρισμός Γραφείων Διοίκησης
- ▶ Καθαρισμός Υπόγειων Α–Β, Μαγειρεία
- ▶ Καθαρισμός Εξωτερικών Χώρων του Νοσοκομείου (προαύλια, κ.λπ.)
- ▶ Απομάκρυνση των σάκων με απορρίμματα από τους εσωτερικούς χώρους και μεταφορά τους στους ειδικούς χώρους συλλογής αυτών (ψυγείο) προς αποκομιδή τους από το απορριμματοφόρο του Δήμου Άμφισσας, με ειδικούς κάδους μεταφοράς κλειστού τύπου τροχήλατους .

Μέθοδοι Καθαρισμού
Τεχνικές – Υλικά – Εξοπλισμός
Καθημερινός Καθαρισμός – Χρωματική Κωδικοποίηση



**Κόκκινος κουβάς με κόκκινο
σπογγοπετσέτα :**
Λεκάνες και ουρητήρες

**Κίτρινος κουβάς με κίτρινο
σπογγοπετσέτα :**
Υπόλοιπα είδη υγιεινής

**Μπλε κουβάς με μπλε
σπογγοπετσέτα :**
Κρεβάτια και κομοδίνα

**Λευκός κουβάς με γκρι
σπογγοπετσέτα :**
**Υπόλοιπα έπιπλα και
επιφάνειες**

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

- ΚΑΘΑΡΗ ΚΑΙ ΙΔΙΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟΛΗ ,
- (όχι σκισμένες ή κακοποιημένες στολές),
- ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΣΟΛΕΣ
- ΟΙΚΙΑΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΑΛΛΑΖΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΑΓΓΙΖΕΙ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΣΧΕΤΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΣΕ ΔΕΔΟΜΕΝΗ ΣΤΙΓΜΗ.

ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ

- ▶ Αποκομιδή απορριμμάτων σύμφωνα με τις βασικές αρχές καθαριότητας.
- ▶ Υγρό ξεσκόνισμα επίπλων
- ▶ Σκούπισμα και σφουγγάρισμα σύμφωνα με τις βασικές αρχές καθαριότητας
- ▶ Τζάμια παραθύρων τουλάχιστον 1 φορά εβδομαδιαίως
- ▶ Οι τοίχοι και οι επιφάνειες καθαρίζονται 1 φορά εβδομαδιαίως ή όταν λερωθούν.



ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Η ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΨΗΛΑ ΠΡΟΣ ΤΑ ΧΑΜΗΛΑ

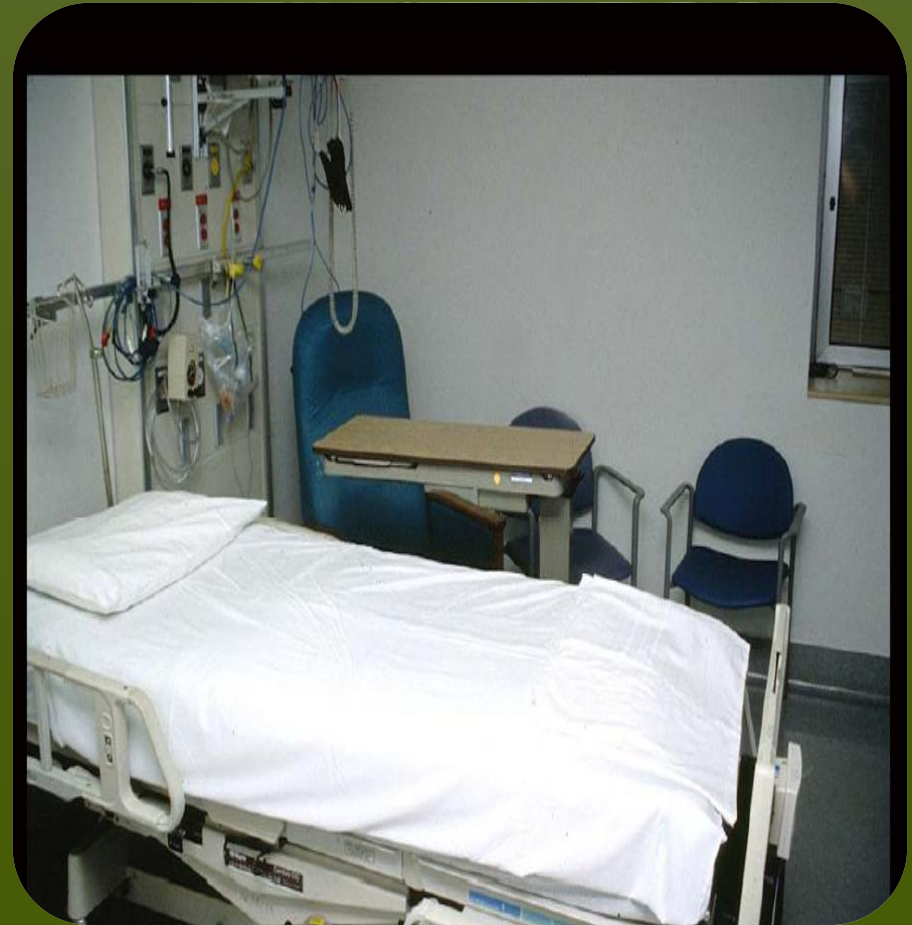
Πρώτα καθαρίζονται οι πιο καθαροί χώροι, δηλ. οι διάδρομοι και οι κοινόχρηστοι χώροι ,μετά οι θάλαμοι νοσηλείας και τέλος οι θάλαμοι όπου νοσηλεύονται ασθενείς με μεταδοτικά νοσήματα ή πολυανθεκτικά μικρόβια.

Μονώσεις όπου νοσηλεύονται ασθενείς με μειωμένη αντίσταση στις λοιμώξεις, θα πρέπει να καθαρίζονται πριν από τους υπόλοιπους θαλάμους με ξεχωριστό εξοπλισμό και υλικά καθαρισμού.



ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

- ▶ Σκούπισμα με σκούπα παρκετέζα και σφουγγάρισμα σύμφωνα με τις βασικές αρχές καθαριότητας, από το εσωτερικό του θαλάμου και προς τα έξω.
- ▶ Απολύμανση των επιφανειών επίπλων, εξοπλισμού κλπ., με την αντίστοιχη κάθε φορά δοσολογία απολυμαντικού και νερού.
- ▶ Σχολαστικός καθημερινός καθαρισμός πόμολων, χειρολαβών, διακοπών, κουδουνιών και λοιπών σημείων τα οποία αγγίζονται συχνά από το προσωπικό και όσους βρίσκονται στο χώρο.



ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ WC

- ▶ Αποκομιδή απορριμμάτων σύμφωνα με τις βασικές αρχές καθαριότητας.
- ▶ Καθαρίζεται πρώτα την λάμπα , οι καθρέπτες ,οι τοίχοι γύρω από το νιπτήρα, η θήκη των χειροπετσετών.
- ▶ Ακολουθεί διαδικασία καθαριότητας και απολύμανσης σε όλα τα είδη υγιεινής και εξαρτήματα.
- ▶ Απαιτείται η χρήση ξεχωριστών **ΣΠΟΥΓΓΟΠΕΤΣΕΤΩΝ** για τον καθαρισμό του νιπτήρα και της τουαλέτας, χρησιμοποιείται ξεχωριστή σφουγγαρίστρα για τα WC.
- ▶ Ιδιαίτερη προσοχή για τον καθαρισμό στις μπαταρίες και στα πιγκάλ.



ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

1.Εξωτερικά Ιατρεία- Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών :

Κατόπιν συνεννόησης με την προϊσταμένη ,σχολαστικός καθημερινός καθαρισμός (αποκομιδή απορριμμάτων , πλένονται και απολυμαίνονται οι νιπτήρες και τα καλαθάκια,υγρό ξεσκόνισμα επίπλων, σκούπισμα και σφουγγάρισμα , εβδομαδιαία 1 φορά τζάμια παραθύρων ,τοίχοι και επιφάνειες, τα WC λόγω της συχνής χρήσης καθαρίζονται και απολυμαίνονται σε συχνή βάση .

2. Χειρουργείο:

Κατόπιν συνεννόησης με την προϊσταμένη , ο καθαρισμός στο χειρουργείο αποτελείται από ενδιάμεση καθαριότητα και τελική καθαριότητα, σύμφωνα με πρωτόκολλο καθαριότητας.

3.Εργαστήρια :

Τηρούνται οι βασικές αρχές καθαριότητας και επιπλέον καθαρίζονται πάγκοι και εξοπλισμός (επιφάνειες μηχανημάτων κλπ), σύμφωνα με τις οδηγίες των Διευθυντών .

4. Μονάδα Τεχνητού Νεφρού:

Κατόπιν συνεννόησης με τον προϊστάμενο , ο καθαρισμός στη Μονάδα αποτελείται από ενδιάμεση καθαριότητα και τελική καθαριότητα, σύμφωνα με πρωτόκολλο καθαριότητας.

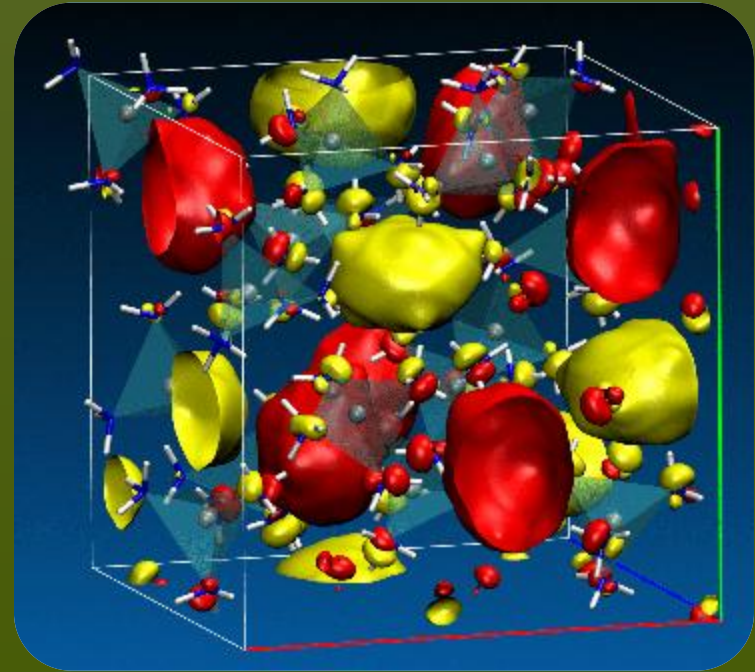
ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ & ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ

1. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΥΣ ΚΟΥΒΑΔΕΣ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΜΑΤΟΣ.
2. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΚΟΥΒΑ (π.χ. καθαριστικό δαπέδου και χλωρίνη).
3. Απολυμαντικό διάλυμα παρασκευάζεται σύμφωνα με την προτεινόμενη δοσολογία.
4. Χρήση κατάλληλων και εξειδικευμένων, κατά χώρο και χρήση, απορρυπαντικών ή απολυμαντικών.



Διαδικασίες για αποτελεσματική χρήση εξοπλισμού καθαριότητας και διαλυμάτων.

- ▶ Ετοιμασία των διαλυμάτων καθαρισμού σε καθημερινή βάση
- ▶ Συχνή αντικατάσταση με φρέσκο διάλυμα σύμφωνα με τις διαδικασίες και την πολιτική που διέπει τον κάθε χώρο .
- ▶ Η κεφαλή της σφουγγαρίστρας τοποθετείται στεγνή και καθαρή στην αρχή της ημέρας και αλλάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες.
- ▶ Πλένονται και απολυμαίνονται οι σφουγγαρίστρες και τα πανιά μετά από κάθε χρήση και αφήνονται να στεγνώσουν πριν ξαναχρησιμοποιηθούν.



Καθαρισμός κηλίδων αίματος και άλλων βιολογικών υλικών

- Φορέστε προστατευτικά γάντια και λοιπό ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό, κατάλληλο για τη συγκεκριμένη χρήση.
- Αν η κηλίδα περιέχει μεγάλες ποσότητες αίματος ή υγρών του σώματος, καθαρίστε την ορατή ουσία με απορροφητικό υλικό μιας χρήσεως και πετάξτε τα μολυσμένα υλικά σε κατάλληλο περιέκτη με σήμανση.
- Σφουγγίστε την περιοχή με ένα πανί ή χαρτί που έχετε προηγουμένως υγράνει με απολυμαντικό και αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει.



- ▶ Είναι προτιμότερο να χρησιμοποιούνται ενώσεις χλωρίου: **NaDCC** δισκία ή σε σκόνη, (Έχουν απολυμαντική δράση ακόμη και με την παρουσία 20% λευκώματος)
- ▶ Χρησιμοποιήστε αραιώση 1:10 (500-615 ppm χλωρίνης) για να απολυμάνετε μη πορώδεις επιφάνειες αφού έχετε καθαρίσει την κηλίδα αίματος ή άλλων υγρών του σώματος στους χώρους περίθαλψης ασθενών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΧΩΡΩΝ ΑΥΞΗΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

- ▶ Καθαριότητα επιμελής καθημερινά δύο φορές την ημέρα.
- ▶ Τα πατώματα καθαρίζονται με παρκετέζα, σφουγγαρίζονται με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια με διάλυμα χλωρίνης.
- ▶ Με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια με διάλυμα χλωρίνης καθαρίζονται και όλες οι οριζόντιες επιφάνειες.
- ▶ Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για τον καθαρισμό και την απολύμανση να μην χρησιμοποιούνται αλλού.



ΠΑΡΟΧΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

- ▶ Υπεύθυνη για την παροχή οδηγιών για θέματα καθαριότητας και απολύμανσης στο Νοσοκομειακό χώρο, είναι η Επιτροπή Λοιμώξεων του Νοσοκομείου, η οποία έχει την υποχρέωση να ελέγχει με σποραδικές επισκέψεις την εφαρμογή τους .
- ▶ Η καθημερινή επιτήρηση για τη σωστή εφαρμογή των μέτρων πρέπει να γίνεται από την Προϊσταμένη- μενο, του τμήματος .

Η Επιτροπή Παρακολούθησης Καθαριότητας

ΤΕ Νοσηλεύτρια Προϊσταμένη
Χειρουργικού τμήματος

Κυριάκου Αθηνά

ΠΕ Διοικητικού -Λογιστικού

Μάνιου Παρασκευή

ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων

Καραγιάννη Αικατερίνη

ΔΕ Χειριστών Εμφανιστών

Νάκου Ειρήνη

ΔΕ Διοικητικού -Λογιστικού

Κοντογιώργου Βασιλική



Οι αρμοδιότητες της Επιτροπής Παρακολούθησης Καθαριότητας αφορούν :

Την παρακολούθηση της τήρησης των όρων της σύμβασης του Συνεργείου καθαριότητας.

Την επιτόπια παρακολούθηση άπαξ το μήνα τουλάχιστον και συνοδό έκθεση στην ΕΝΛ με έλεγχο σε όλες τις διαδικασίες υγιεινής του άψυχου περιβάλλοντος ,την απολύμανση και αποστείρωση επιφανειών ,ματισμού και εξοπλισμού.

Τον έλεγχο για την εφαρμογή του εσωτερικού κανονισμού καθαριότητας και τα σχετικά πρωτόκολλα της ΕΝΛ

Η Επιτροπή Παρακολούθησης Απολύμανσης

▶ Τακτικά Μέλη

ΤΕ Νοσηλεύτρια

Δερλού Μαρία

ΔΕ Διοικητικού -Λογιστικού

Κοντογιώργου Βασιλική

ΤΕ Νοσηλεύτρια

Καραλή Μαρία

▶ Αναπληρωματικά Μέλη

ΤΕ Νοσηλεύτρια

Ζαφείρη Θεοδώρα

ΔΕ Διοικητικού -Λογιστικού

Καραγεώργος Αθανάσιος

ΔΕ Αδελφών Νοσοκόμων

Αμαραντίδη Γεωργία



Οι αρμοδιότητες της Επιτροπής Παρακολούθησης /Απολύμανσης αφορούν :

Την παρακολούθηση της τήρησης των όρων της σύμβασης< Απολύμανσης- Εντομοκτονίας – Μυοκτονίας>.

Την ενημέρωση της ΕΝΛ με ετήσια έκθεση της το α΄ δεκαήμερο του Δεκεμβρίου για την τήρηση της σύμβασης Απολύμανσης- Εντομοκτονίας –Μυοκτονίας, και την αναφορά σχετικών προβλημάτων .

Σύμφωνα με την ΚΥΑ 146163/1537/2012

«Μέτρα και όροι για τη διαχείριση ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες»

Τα ΑΥΜ περιλαμβάνουν τις παρακάτω κατηγορίες:

1^{ον}) Αστικά Στερεά Απόβλητα

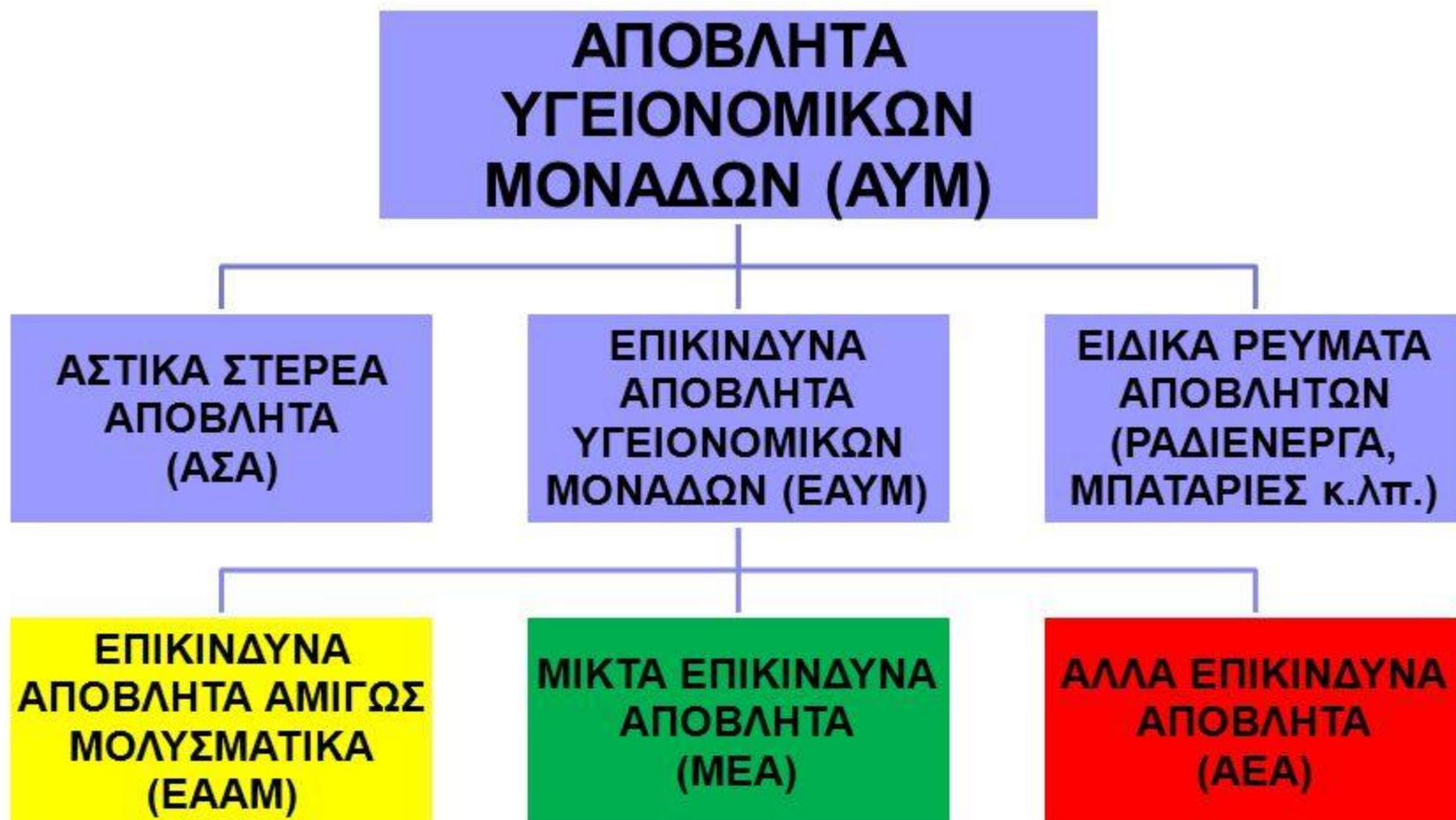
(ΑΣΑ) που προσομοιάζουν με τα οικιακά απορρίμματα,

2^{ον}) **Επικίνδυνα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων (ΕΑΥΜ)**

3^{ον}) Ειδικά ρεύματα αποβλήτων



ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ



Φάσεις διαχείρισης Ιατρικών Αποβλήτων

Η διαχείριση των Ιατρικών Αποβλήτων έχει ως στόχο να τα καταστήσει αβλαβή για τη Δημόσια Υγεία και το περιβάλλον και περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις στάδια:

- ▶ Διαχωρισμός & Συλλογή
- ▶ Ενδονοσοκομειακή Μεταφορά
- ▶ Προσωρινή αποθήκευση
- ▶ Εξωνοσοκομειακή μεταφορά
- ▶ Επεξεργασία
- ▶ Τελική διάθεση

Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΑΣΑ)

- ▶ Προέρχονται κυρίως από τις διοικητικές και τις οικιακού τύπου εργασίες (καθαριότητα, παρασκευή φαγητού, κτλ) καθώς και από τις εργασίες συντήρησης των εγκαταστάσεων και των κτιριακών υποδομών.
- ▶ Η διαχείριση αυτού του τύπου των αποβλήτων θα πρέπει να είναι ίδια με αυτή των αστικών αποβλήτων. Περιλαμβάνουν επίσης και τα ΕΑΑΜ που έχουν υποστεί πλήρως και επιτυχώς τη διαδικασία αποστείρωσης.
- ▶ Ενδεικτικά αναφέρονται απόβλητα από την παρασκευή φαγητών, απόβλητα από δραστηριότητες εστίασης, απόβλητα παραγόμενα κατά τις εργασίες καθαρισμού, απόβλητα ιματισμού, γυαλί, χαρτί, χαρτόνι, πλαστικό, μέταλλα, υλικά συσκευασίας κτλ.

Συλλογή : Τα Αστικά Στερεά Απόβλητα (ΑΣΑ) συλλέγονται σε κοινούς πλαστικούς σάκους και ακολουθούν τη γραμμή διαχείρισης των οικιακών αποβλήτων.

Επικίνδυνα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων (ΕΑΥΜ)

- ▶ Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ)
- ▶ Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ)
- ▶ Άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ)



Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ)

- ▶ Τα απόβλητα αυτά περιέχουν πιθανώς παθογόνους οργανισμούς (βακτήρια, ιούς, παράσιτα ή μύκητες) σε συγκεντρώσεις ή ποσότητες ικανές να προκαλέσουν ασθένειες.

Τα παθολογικά απόβλητα (όπως ιστούς, όργανα), το αίμα και τα επικίνδυνα σωματικά υγρά. Ιατρικά απόβλητα λερωμένα με βιολογικά υγρά (λερωμένες γάζες, ταμπόν, επίδεσμοι, τσιρότα, σύριγγες, σωληνοειδή ράμματα, υλικά αλλαγών τραυμάτων).

- Σωληνάκια μιας χρήσεως αιμοληψιών
- Καθετήρες (κύστης, φλεβών, αρτηριών, κλπ.),

- Σωλήνες παροχετεύσεων και διασωληνώσεων
- Σάκοι από μεταγγίσεις αίματος, ουροσυλλέκτες κ.λ.π.

Γάντια και κάθε ατομικό μέσο προστασίας λερωμένα με βιολογικά υγρά

- Υλικά μίας χρήσεως λερωμένα με βιολογικά υγρά όπως σεντόνια, νεφροειδή, σκοραμίδες κ.λ.π
- Φίλτρα τεχνητού νεφρού –γραμμές σύνδεσης αποσύνδεσης
- Δοχεία απόρριψης αιχμηρών

Τα οποία περιέχουν:

<< βελόνες, λάμες, χειρουργικά νυστέρια και κάθε αιχμηρό εργαλείο μιας χρήσης >>



Συλλογή / Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ)

- ▶ Τα Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ) συλλέγονται σε σάκους κατάλληλου πάχους, που δε σχίζονται εύκολα και φέρουν το ευδιάκριτο και ανεξίτηλο αναγνωριστικό σήμα «Επικίνδυνα Ιατρικά Απόβλητα» και το σήμα του βιολογικού κινδύνου.
- ▶ Όλοι οι κίτρινοι σάκοι & τα κίτρινα πλαστικά δοχεία :
- ▶ Τοποθετούνται σε κίτρινο κουτί συλλογής μολυσματικών και ακολούθως αυτό τοποθετείται σε κίτρινη σακούλα δεμένη καλά , πριν αποθηκευθεί στον ψυκτικό θάλαμο.
- ▶ Οδηγούνται προς αποστείρωση τα απόβλητα αυτά.



Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ)

- ▶ Τα απόβλητα από ανάπτυξη ερευνητικών δραστηριοτήτων και μικροβιολογικών-βιοχημικών εξετάσεων (π.χ. πλάκες, τρυβλία καλλιέργειας και άλλα μέσα που έχουν μολυνθεί από παθογόνους παράγοντες) τα οποία περιέχουν πέρα από κάποιον μολυσματικό παράγοντα και κάποια τοξική χημική ουσία, όπως αντιδραστήριο, διαλύτη κτλ.
- ▶ Τα απόβλητα από παθολογοανατομικά εργαστήρια (ιστούς, όργανα και μέρη σώματος μη αναγνωρίσιμα, πειραματόζωα).
- ▶ Οι καλλιέργειες υψηλού μολυσματικού κινδύνου καθώς και τα απόβλητα που προέρχονται από χημειοθεραπείες είναι απόβλητα υψηλής επικινδυνότητας.



Συλλογή / Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ)

- ▶ Τα Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ), συλλέγονται σε σάκους κατάλληλου πάχους, που δε σχίζονται εύκολα και φέρουν το ευδιάκριτο και ανεξίτηλο αναγνωριστικό σήμα «Επικίνδυνα Ιατρικά Απόβλητα» και το σήμα του βιολογικού κινδύνου.
- ▶ Σε σάκους **κόκκινου χρώματος**, και αντιστοίχως τοποθέτηση αυτών σε κουτιά κόκκινου χρώματος.
- ▶ Οδηγούνται προς αποτέφρωση τα απόβλητα αυτά.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- ▶ Τα Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ) και τα Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ), φυλάσσονται σε ψυκτικό θάλαμο για χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο των 5 ημερών σε θερμοκρασία υποχρεωτικά μικρότερη ή ίση με 5° C .



Άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ)

- ▶ Τις ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή κυτταροτοξικές, κυτταροστατικές ή άλλες επικίνδυνες φαρμακευτικές ουσίες.
- ▶ Τα χημικά απόβλητα μπορεί να έχουν στερεή, υγρή ή αέρια μορφή και προέρχονται από ιατρικές εργασίες, από εργασίες καθαρισμού και απολύμανσης και από εργασίες τεχνικού χαρακτήρα.
- ▶ Απόβλητα που περιέχουν υδράργυρο (αμάλλαμα οδοντιατρικής, θερμόμετρα), άλλα βαρέα μέταλλα, αμίαντο κτλ.

Με αφορμή αιτήματα ΥΜ σχετικά με την εφαρμογή της ΚΥΑ 146163/1537/2012 αλλά και την ορθή κατηγοριοποίηση των αποβλήτων των ΥΜ σας ενημερώνουμε τα εξής:

Η διαχείριση των φιαλών και γενικότερα των συσκευασιών που περιέχουν υπολείμματα φαρμάκων θα πρέπει να είναι ίδια με τη διαχείριση των αποβλήτων φαρμάκων, δηλαδή όπως τα άλλα επικίνδυνα απόβλητα (άρθρο 2, παρ 1 της σχετ. 1 ΚΥΑ).

Οι κενές συσκευασίες χρησιμοποιημένων φαρμάκων μπορούν να απορρίπτονται στους κάδους των αστικών στερεών αποβλήτων μόνο στην περίπτωση που δεν περιέχουν καθόλου υπολείμματα φαρμάκων.

Οι συσκευασίες φυσιολογικού ορού απορρίπτονται στους κάδους των αστικών στερεών αποβλήτων, εφόσον δεν έχει προστεθεί στον ορό ουσία με φαρμακευτική δράση.

Εξυπακούεται ότι αντίστοιχης διαχείρισης τυγχάνουν απόβλητα όπως σύριγγες (χωρίς τη βελόνα), συσκευές ορού κλπ τα οποία δεν έρχονται σε επαφή με φάρμακα ή μολυσματικούς παράγοντες (αίμα ασθενή).

Με αφορμή αιτήματα ΥΜ σχετικά με την εφαρμογή της ΚΥΑ 146163/1537/2012 αλλά και την ορθή κατηγοριοποίηση των αποβλήτων των ΥΜ σας ενημερώνουμε τα εξής:

Απόβλητα όπως πάνες βρεφών και ενηλίκων και σερβιέτες απορρίπτονται μαζί με τα αστικά στερεά απόβλητα εφόσον δεν προέρχονται από περιβάλλοντα απομόνωσης στα οποία βρίσκονται ασθενείς πάσχοντες από μεταδοτικό νόσημα.

Μέσα στην υγειονομική μονάδα γίνεται χρήση πλαστικών γαντιών μιας χρήσης σε εργασίες που δεν σχετίζονται με ιατρικές και νοσηλευτικές πράξεις ,πχ παρασκευή γευμάτων. Επομένως, στις περιπτώσεις αυτές απορρίπτονται μαζί με τα αστικά στερεά απόβλητα.



Ειδικά ρεύματα αποβλήτων

- ▶ Τα απόβλητα που δεν περιλαμβάνονται στις προηγούμενες κατηγορίες και των οποίων η διαχείριση υπόκειται σε ειδικές προδιαγραφές/απαιτήσεις, όπως υγρά απόβλητα προσομοιάζοντα με αστικά λύματα, μπαταρίες, δοχεία υπό πίεση, ραδιενεργά απόβλητα κ.ά.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ!!!!

▶ Ο λανθασμένος διαχωρισμός, στην περίπτωση που μη επικίνδυνα αστικά απόβλητα καταλήγουν σε επεξεργασία μαζί με τα επικίνδυνα, έχει σαν αποτέλεσμα να **πολλαπλασιάζεται το κόστος διαχείρισής τους και η ρύπανση του περιβάλλοντος.**

▶ Στην περίπτωση, που επικίνδυνα απόβλητα καταλήγουν στους κάδους των οικιακών, εκτός από την υποβάθμιση του περιβάλλοντος (εξαιτίας τοξικών και άλλων ρύπων), υφίσταται **άμεσος κίνδυνος για τη δημόσια υγεία** π.χ. τα μολυσματικά απορρίμματα που περιέχουν παθογόνους μικροοργανισμούς και βακτηρίδια, **θέτουν σε κίνδυνο το προσωπικό της εκάστοτε υγειονομικής μονάδας, των απορριμματοφόρων, του χώρου τελικής διάθεσης, στον οποίο θα καταλήξουν, αλλά και τους ανύποπτους πολίτες, μέσω των αδέσποτων ζώων που κυκλοφορούν.**

Ενδονοσοκομειακή μεταφορά :

- ▶ Από τον χώρο παραγωγής (σημεία συλλογής) στον χώρο προσωρινής αποθήκευσης.



- ▶ Τα τροχήλατα καθαρίζονται και απολυμαίνονται τουλάχιστον μια φορά ημερησίως.
- ▶ Η μεταφορά των απορριμμάτων γίνεται χωριστά από τη μεταφορά καθαρών υλικών και ασθενών.
- ▶ Η μεταφορά μεμονωμένων σάκων με τα χέρια δεν είναι επιτρεπτή, όπως και η φύλαξη γεμάτων σάκων στους διαδρόμους και τα κλιμακοστάσια.

Εμβολιαστική κάλυψη προσωπικού

- ▶ Καταγράφονται αποτελέσματα της ανοσολογικής του κατάστασης για την ηπατίτιδα Β, και C, και αντι HIV
- ▶ Καταγράφονται εμβολιασμοί για ηπατίτιδα Β, γρίπη, πνευμονιόκοκκο,
- ▶ BCG, ερυθρά, ιλαρά, τέτανο
- ▶ Καταγράφονται έλεγχοι Mantoux,



Συμπεράσματα

- Η καθαριότητα και η απολύμανση των επιφανειών του περιβάλλοντος χώρου του Νοσοκομείου αποτελούν βασικές συνιστώσες για τον έλεγχο και την πρόληψη των λοιμώξεων.
- Παράλληλα πρέπει να τηρούνται όλα τα ενδεικμένα μέτρα δίδοντας έμφαση στην υγιεινή των χεριών, το βασικότερο μέτρο για την πρόληψη των λοιμώξεων.



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- 1.. ΚΥΑ 146163/1537/2012 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων υγειονομικών μονάδων».
2. www.eeel.gr/praktika/georgoudi.pps.
«ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ,ΩΣ ΠΗΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ».
3. www.eeel.gr/praktika/theodoropoulou.pps
«[ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΩΣ ΠΗΓΗ ΛΟΙΜΩΞΗΣ](#)».
4. Αρ. Πρωτ:ΔΥΓ2/Γ.Π.οικ. 6972/ 23-01-2014«Διευκρινήσεις για την Ορθή Διαχείριση Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (ΕΑΥΜ)»

Ευχαριστούμε πολύ.....

ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΕΙΝΑΙ Η ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΙΣ

Λέγε με Beta
STREPTOCOCCI.
Με ενθουσιάζει να
σου προκαλώ
πονόλαιμο.

Γιὰ σου! Είμαι ο
STAPHYLOCO
CCUS.
Τι προτιμάς ένα
μεγάλο σπυράκι
ή ένα δοθιόνα

Είμαι συνεργάτης
της ΚΛΕΒΣΙΕΛΛΑ.
Μπορώ να μολύνω
πληγές.

Είμαι το
CLOSTRIDIUM
DIFFICILE.
Προκαλώ
κολίτιδα.

Με λένε
HAEMOFILUS.
Μπορώ να
προκαλέσω μια
πολύ μολυσματική
επιπεφυκίτιδα.

Η «συμμορία» με
φωνάζει
PSEUDOMONAS
AERUGINOSA.
Μολύνω πληγές και
παράγω μπλε -
πράσινο πύο.

Μπάρι! Είμαι η E. Coli.
Μικρή για
ESCHERICHIA COLI.
Προκαλώ ωραία
πράγματα όπως
διάρροια ή
ουρολοιμώξεις.

Με λένε BACILLUS
SPECIES και είμαι ένα
φυσιολογικό
μολυσματικό.

Είμαι γνωστή ως
INFLUENZA.
Μεταξύ άλλων μ'
αρέσει να σου
προκαλώ
πνευμονία.

Όλοι με
συμβαθούν...
Προκαλώ
διάρροια.
Με λένε
SHIGELLA.

Αγαπώ τους
ανθρώπους! Και για
να σου δείξω πόσο
πολύ προκαλώ
ουρολοιμώξεις.
Είμαι ο PROTEUS.

Με λένε
BACTEROIDES.
Αν δεν πλένεσαι μετά
την τουαλέτα μπορώ
να σου δώσω πολλά.
Τι προτιμάς μια
ωτίτιδα ή μια
κολίτιδα;

• Μη μεταδίδεις αυτά τα
μικρόβια στους άλλους.

• Πλύνε τα χέρια σου
συχνά.

• Πλύνε τα χέρια σου μετά
την τουαλέτα.

• Πλύνε τα χέρια σου
πριν το φαγητό.

Το πλύσιμο των χεριών
είναι το πιο απλό και
σημαντικό μέτρο για να
σταματήσει η μετάδοση
των λοιμώξεων.