



Υγιεινή Χεριών



Βάρδα Παρασκευή
RN, MSc, PhD©
Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων
Π.Γ.Ν. Αττικόν

A typical day at the hospital...

Οι ανθεκτικοί μικροοργανισμοί

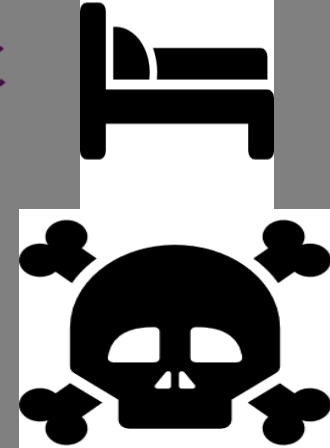
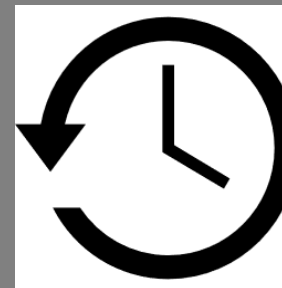
ελαττώνουν την αποτελεσματικότητα
των φαρμάκων
πρόληψης & θεραπείας λοιμώξεων



Οι νοσοκομειακές λοιμώξεις

μπορούν να οδηγήσουν σε

- Σοβαρή ασθένεια
- Παράταση διάρκεια νοσηλείας
- Μακροχρόνιες αναπηρίες
- Θάνατος
- Κόστος για τον ασθενή και το σύστημα υγείας



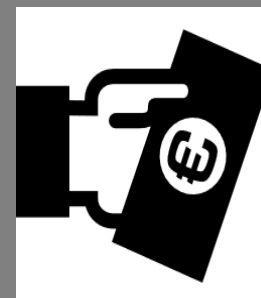
Αύξηση

της αντοχής

στα

αντιβιοτικά

KAI



INCREASED HOSPITAL STAY WITH HCAs



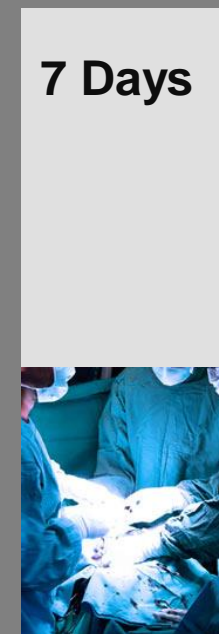
Pneumonia



Bloodstream
Infections



Urinary Tract
Infections



Surgical Site
Infections

Incremental Hospital Days Due to Common Infections

Ποιός ο λόγος συζήτησης για την Υγιεινή Χεριών;

*Ο πιο κοινός τρόπος μετάδοσης παθογόνων
μικροοργανισμών είναι με*

ΤΑ Χέρια!

ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΙΝΕΙ

- Αύξηση της επίπτωσης των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων
- Εξάπλωση - Διασπορά των Πολυανθεκτικών Μικροβίων

YOUR HANDS CAN BE DANGEROUS.
WASH THEM WITH SOAP AND WATER TO KEEP BACTERIA AT BAY.



Η υγιεινή χεριών

είναι η πιο
αποτελεσματική
παρέμβαση
για την ελάττωση της
μετάδοσης
λοιμώξεων &
ανθεκτικών
μικροοργανισμών



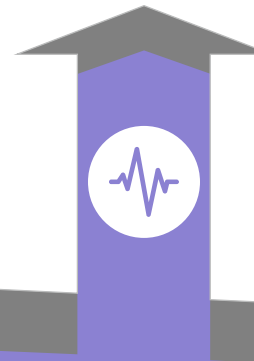
**You're not touching
me until you clean
your hands**

3M Virox Accel Diversey Gojo SAGE

*και φυσικά η
οικονομικότερη*

Υγιεινή των χεριών- Γιατί είναι σημαντική

Για την **προστασία του ασθενή**
από αποικισμό ή λοίμωξη από
μικρόβια που μεταφέρονται
με τα χέρια των επαγγελματιών υγείας
από το νοσοκομειακό περιβάλλον



Για την **προστασία του**
επαγγελματία υγείας από αποικισμό¹
ή λοίμωξη από τα μικρόβια που
αποικίζουν τον ασθενή

.....και αφορά :

✓ **Πλύσιμο Χεριών**



Αφορά πλύσιμο χεριών με καλλυντικό σαπούνι και νερό

✓ **Αντισηπτικό Πλύσιμο Χεριών**



Αφορά πλύσιμο χεριών με σαπούνι που περιέχει αντισηπτικές ουσίες και νερό

✓ **Επάλειψη με αλκοολούχο αντισηπτικό**

Αφορά το τρίψιμο των χεριών με αλκοολούχο διάλυμα

✓ **Χειρουργική Αντισηψία Χεριών**

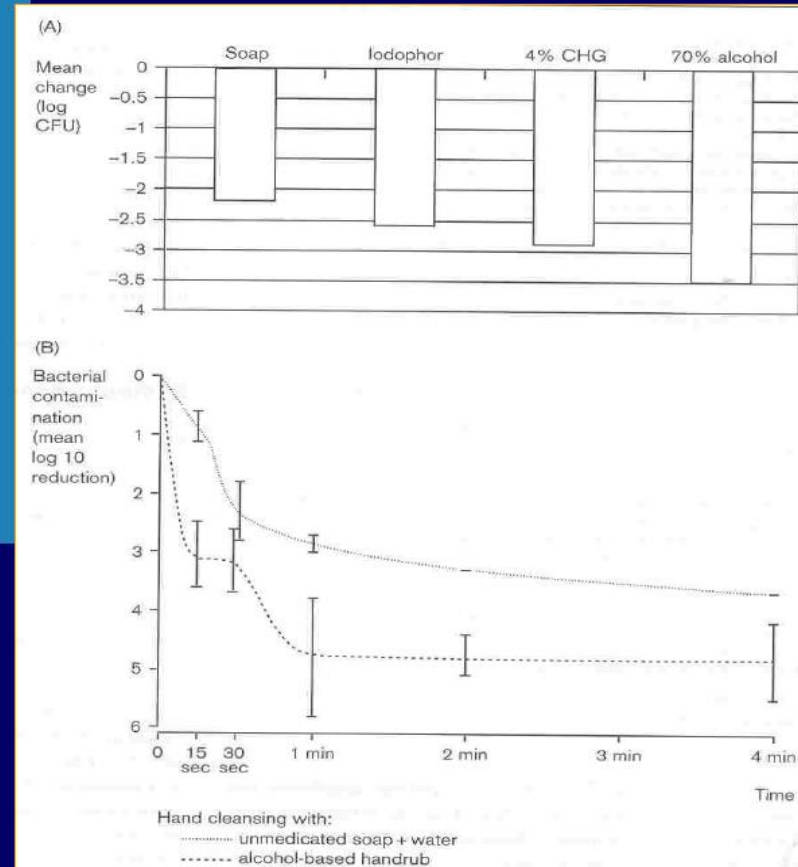
Αφορά το πλύσιμο χεριών ή τη χρήση αλκοολικού διαλύματος πριν τις επεμβάσεις από το προσωπικό του χειρουργείου



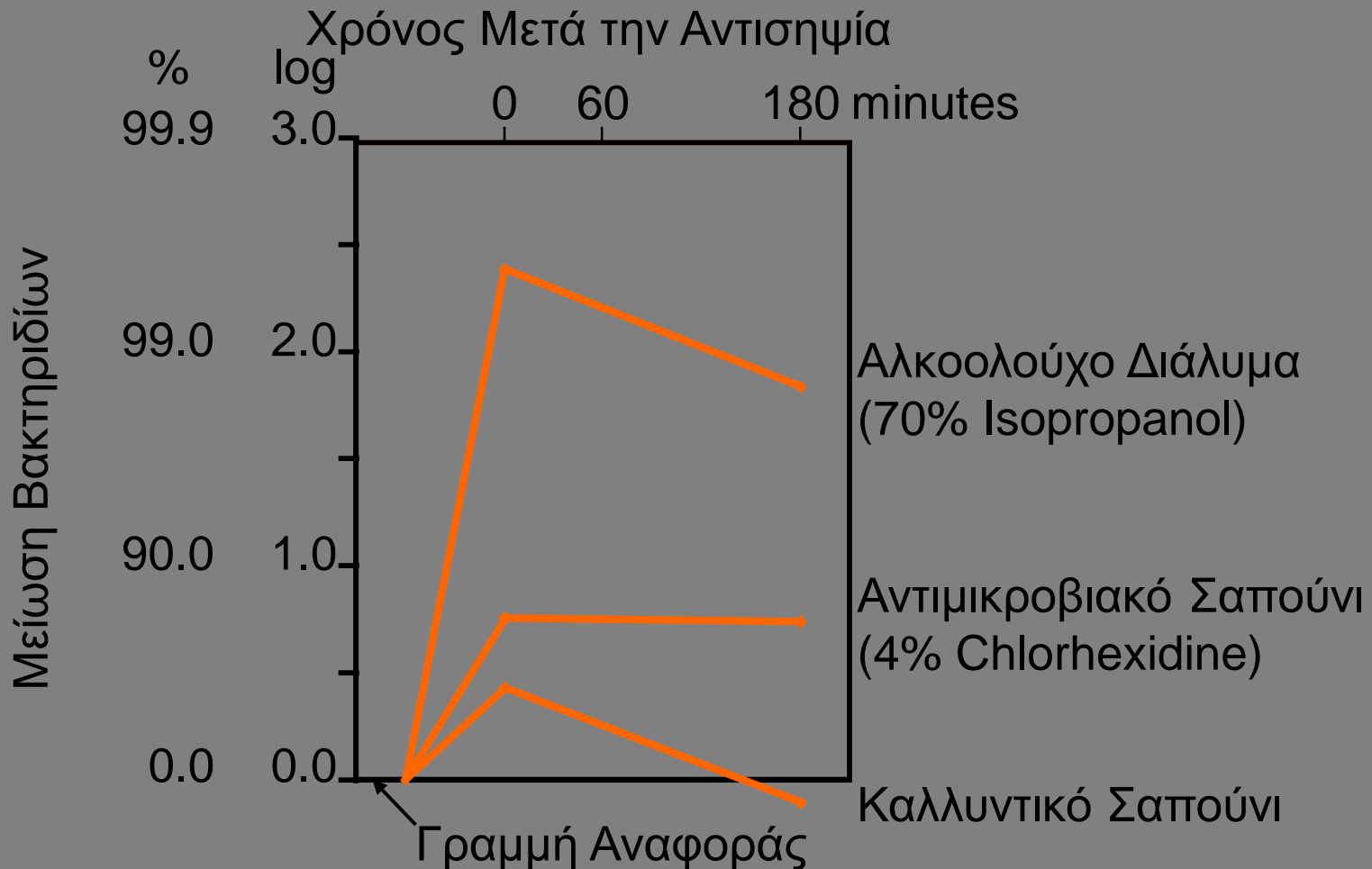
HAND HYGIENE :alcoholic hand rubs

The solution for time constraint, inaccessibility and hand irritation

More than 20 published studies have shown that alcohol-based handrubs are more effective than either plain soap or antibacterial soaps in reducing the number of live bacteria on the hands.



Μείωση των Βακτηριδίων στα Χέρια



Αποτελεσματικότητα Προϊόντων Υγίεινής Χεριών στα Βακτηρίδια

Καλή

Πιο καλή

Άριστη



Καλλυντικό
Σαπούνι

Αντιμικροβιακό
Σαπούνι

Αλκοολούχο
Διάλυμα

Χρόνος Καθαρισμού Χεριών: Μιας Νοσηλεύτριας 8ωρης εργασίας

- Πλύση χεριών με σαπούνι και νερό: 56 λεπτά
 - Βασισμένο σε 7 πλύσεις/ώρα διάρκειας 60 sec
- Αλκοολούχο διάλυμα: 18 λεπτά
 - Βασισμένο σε 7 χρήσεις/ώρα διάρκειας 20 sec

~ *Tα αλκοολούχα διαλύματα μειώνουν τον χρόνο για αντισηψία χεριών ~*

Hand Hygiene Do & Dont' s



**Επάλειψη με
αλκοολούχο
σκέυασμα**

Χρήση μόνο σε
στεγνά χέρια και
ποτέ πάνω σε
γάντια

Επάλειψη όλων των
επιφανειών μέχρι
να στεγνώσει

Χρήση
ενδεδειγμένης
ποσότητας

**Πλύσιμο με κοινό
σαπούνι**

Χρήση κρύου νερού

Αποφυγή χρήσης
παρατεταμένης
πίεσης ή
βούρτσας

Καλό ξέβγαλμα

**Πλύσιμο με
αντιμικροβιακό
σαπούνι**

Χρήση κρύου νερού

**Όχι συστηματική
χρήση**

Ιδανικά μόνο για
χειρουργική αντισηψία
χεριών

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συχνή χρήση **Αντισηπτικού σαπουνιού** όπως η
χλωρεξιδίνη και η ιωδιούχος ποβιδόνη
συχνά προκαλεί ερεθισμό του δέρματος, αίσθημα
τάσης, δερματίδα, ξηροδερμία.

Συστήνονται *ΜΟΝΟ* για χειρουργική αντισηψία

ΣΤΟΧΟΣ: η προστασία της ακεραιότητας του δέρματος

Συνοπτικά

Αλκοολούχα Διαλύματα: Ποια οφέλη παρέχουν;

- Απαιτούν λιγότερο χρόνο
- Πιο αποτελεσματικά για την υγιεινή χεριών από τα σαπούνια
- Ευκολότερη πρόσβαση
- Μειώνουν πολύ περισσότερο τα μικρόβια των χεριών
- Βελτιώνουν την κατάσταση του δέρματος

Η Μικροβιολογική Χλωρίδα των Χεριών (1)

(α) Μόνιμη (“resident” flora)

- Σταφυλόκοκκοι CNS, μικρόκοκκοι, διφθεροειδή,
Propionibacterium spp
- Διαμένουν μόνιμα, επιβιώνουν και πολλαπλασιάζονται
- Δεν αφαιρούνται με σαπούνισμα ή αντισηπτικό
- Δεν είναι παθογόνοι

Η Μικροβιολογική Χλωρίδα των Χεριών (2)

(β) Παροδική (“transient” flora)

Εντεροβακτηριακά (Κολοβακτηρίδια, Κλεμπσιέλλες, Πρωτείς, Σεράτειες, Εντερομπάκτερ)

Pseudomonas spp

Acinetobacter spp

MRSA (Methicillin – Resistant *Staph. aureus*)

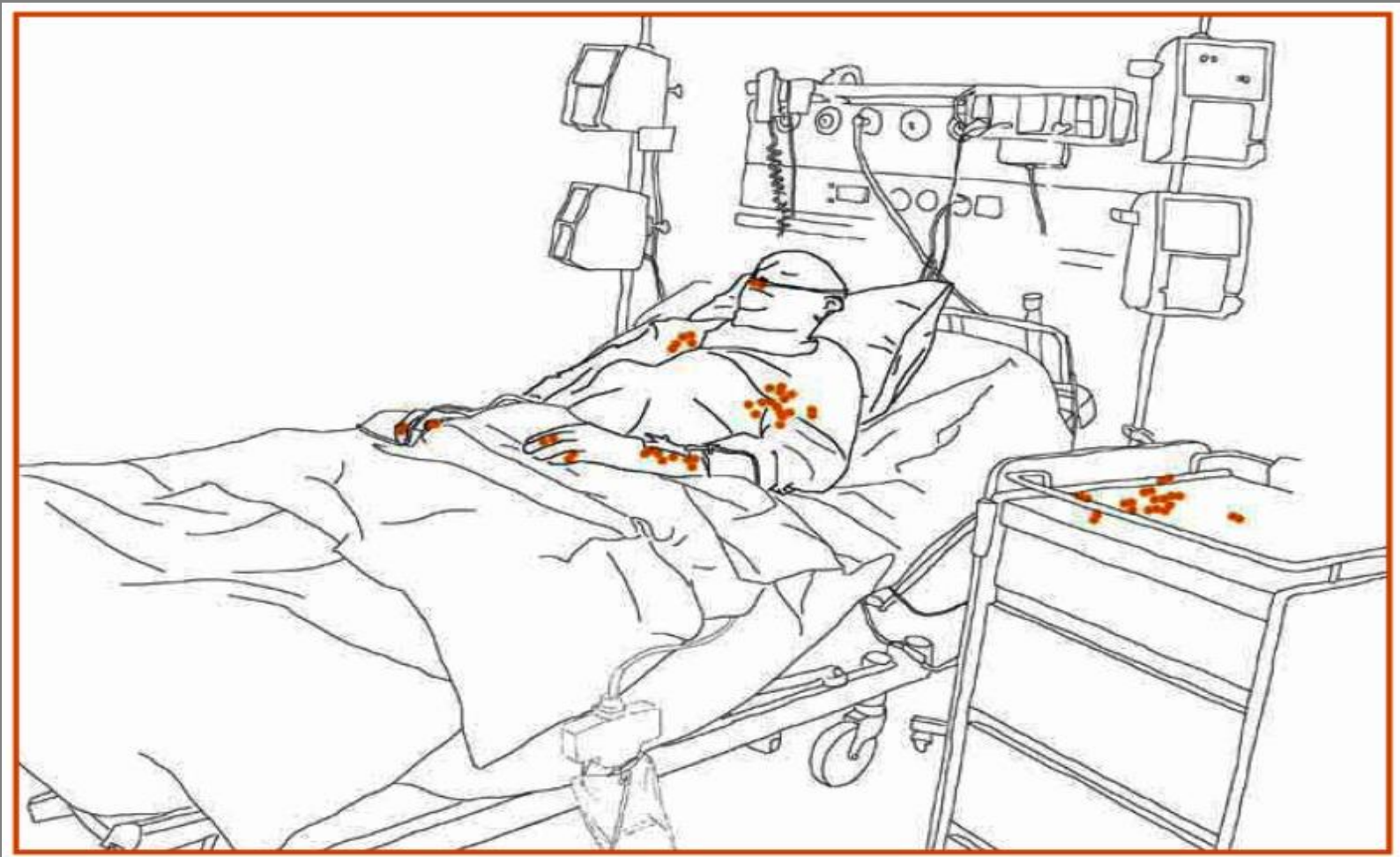
VRE (Vancomycin – Resistant *Enterococcus*)

- Σκοτώνονται μόνο με αλκοολούχα αντισηπτικά
- Με σαπούνισμα μειώνονται μόνο κατά 1 log ($10^{6-7} \text{cm}^2 \Rightarrow 10^{5-6} \text{cm}^2$)
- Ισχυρά παθογόνοι

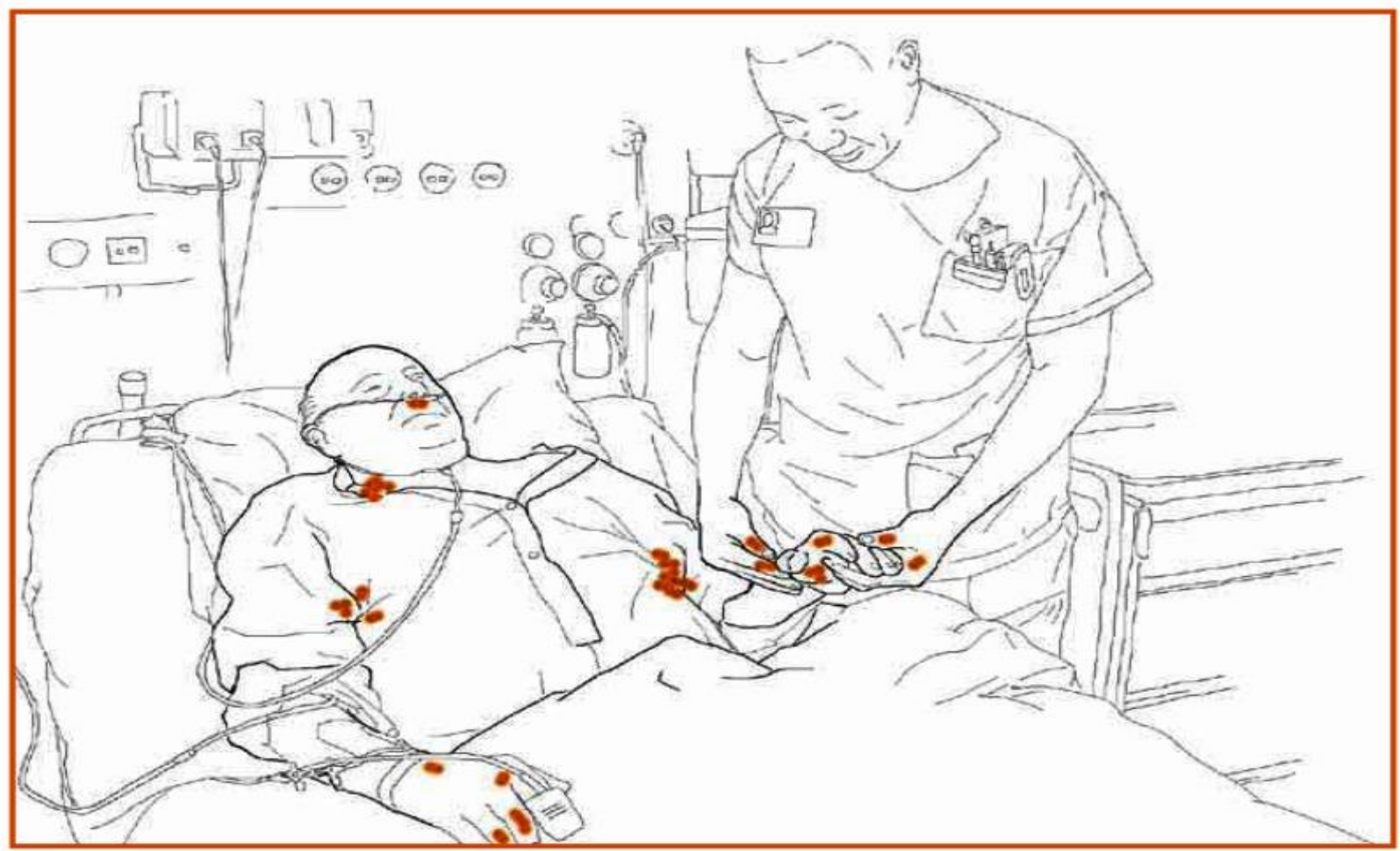
Το Χέρι προσλαμβάνει από

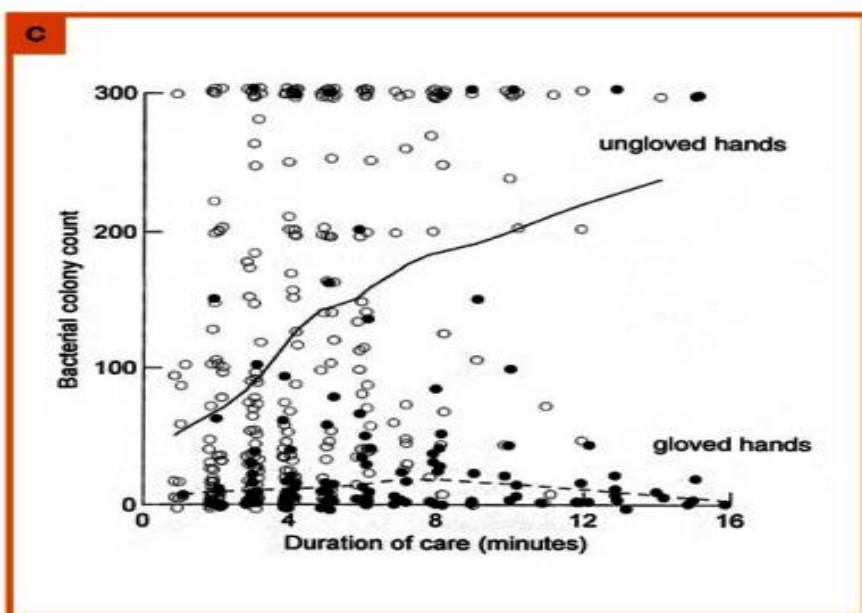
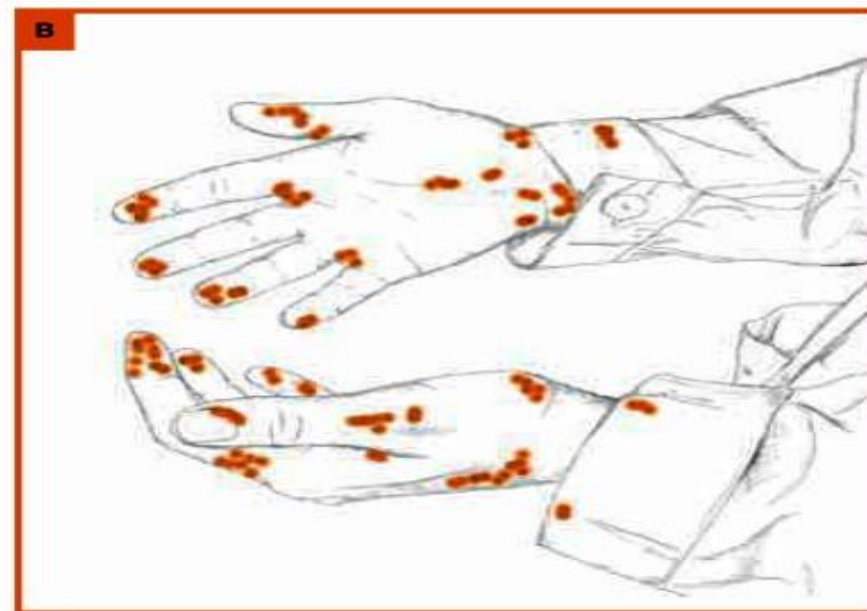
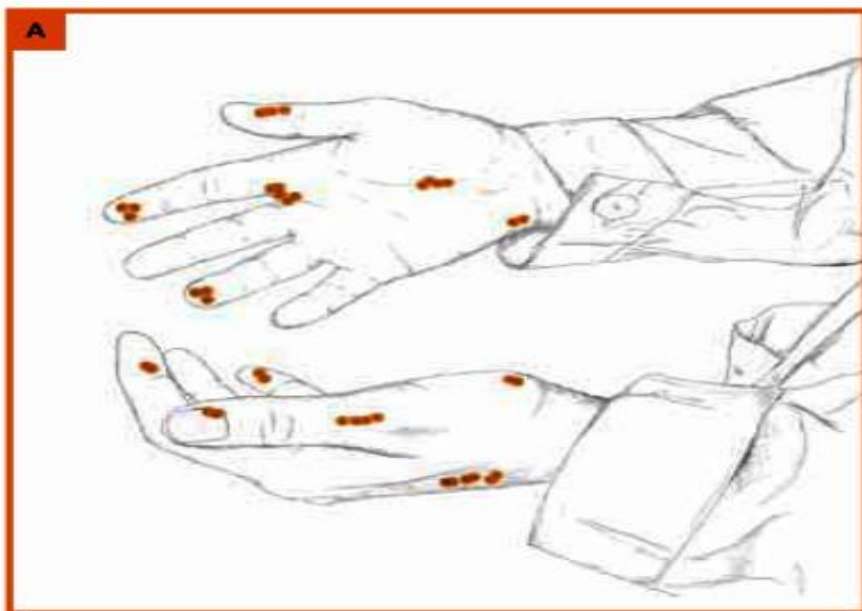


Ο ασθενής και το περιβάλλον του



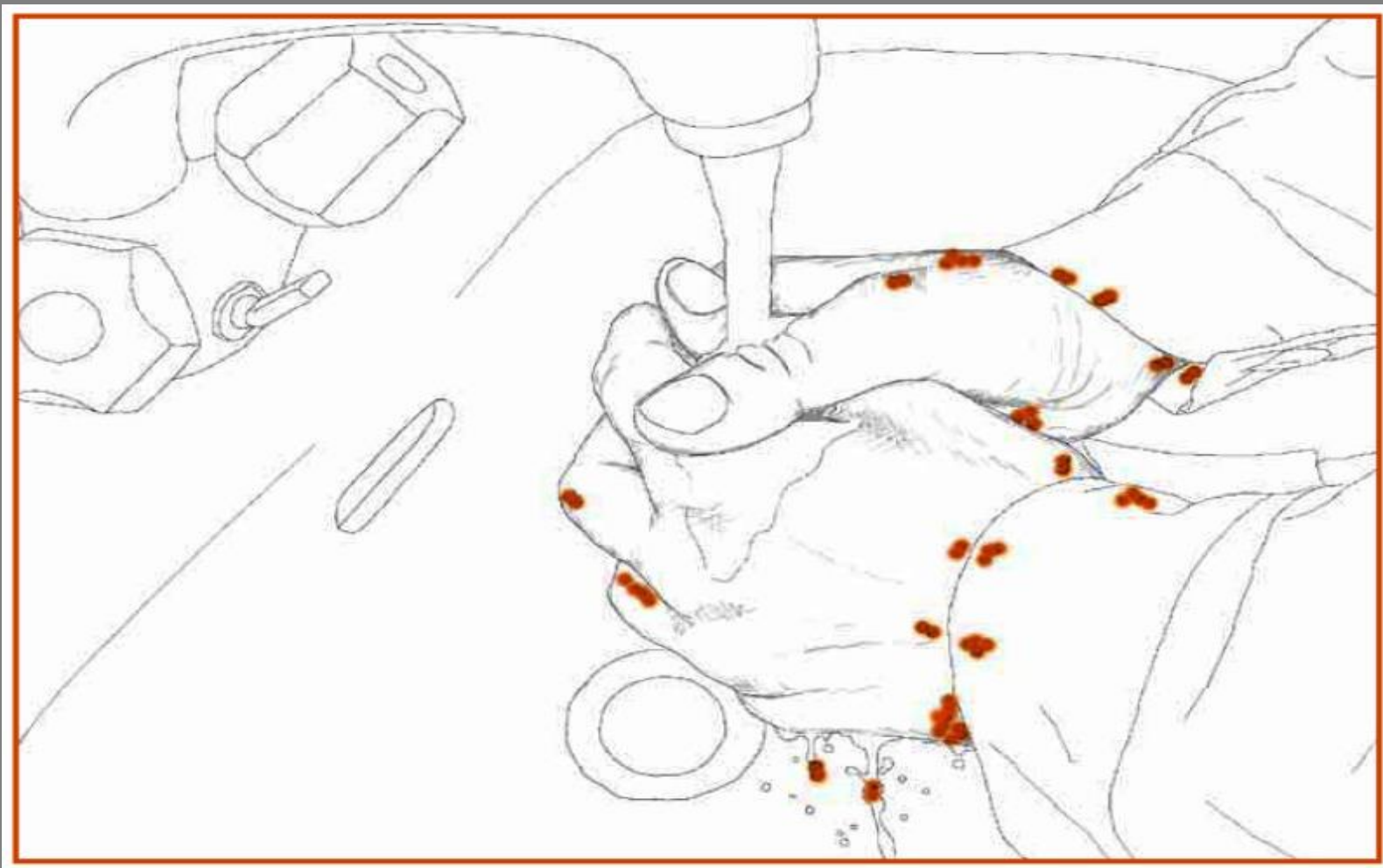
Επιμόλυνση των χεριών κατά την φροντίδα του ασθενή





**Επιβίωση και
πολλαπλασιασμός
παθογόνων στα χέρια των
επαγγελματιών υγείας**

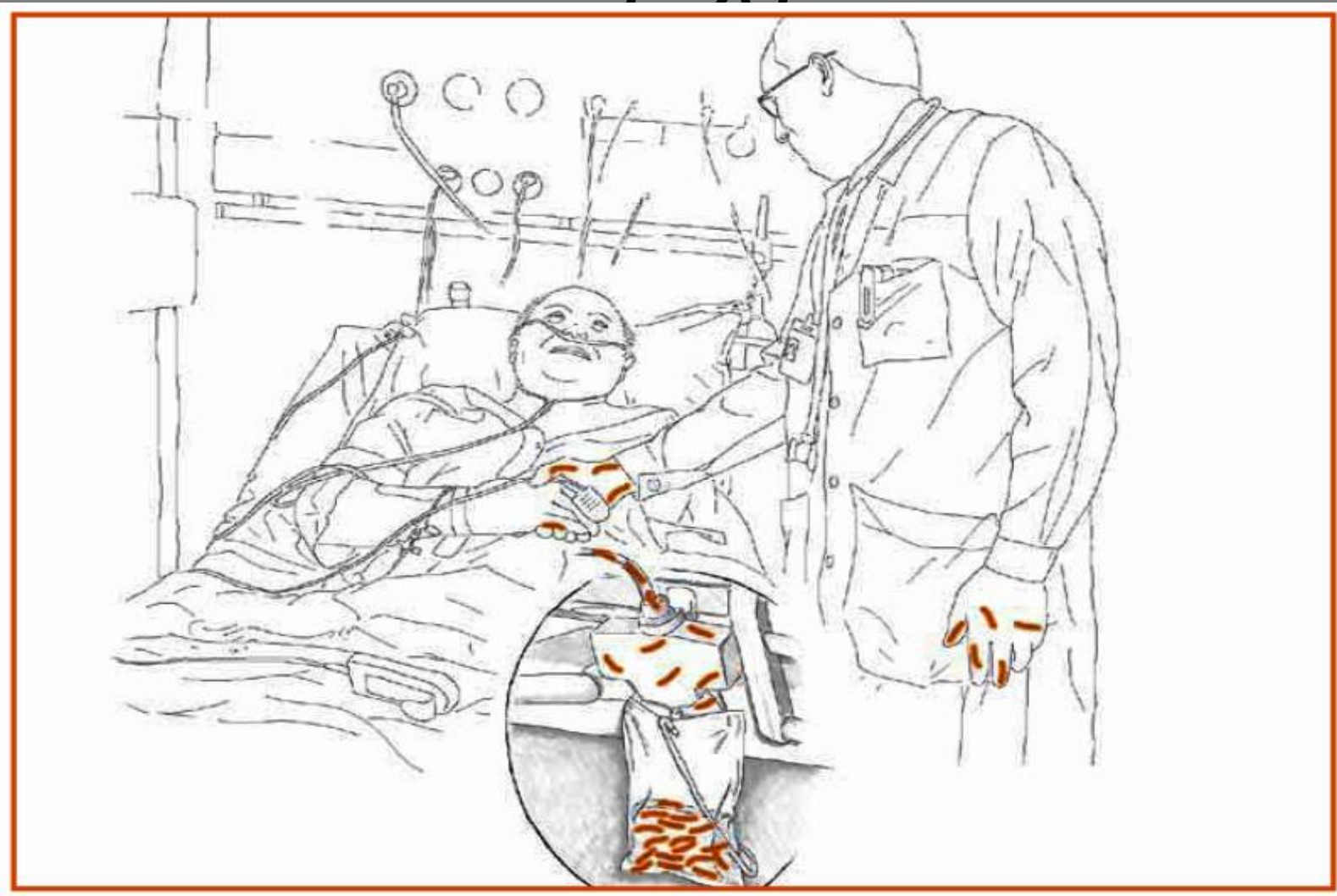
Λανθασμένος τρόπος εφαρμογής της Υγιεινής των Χεριών



Οριζόντια διασπορά παθογόνων

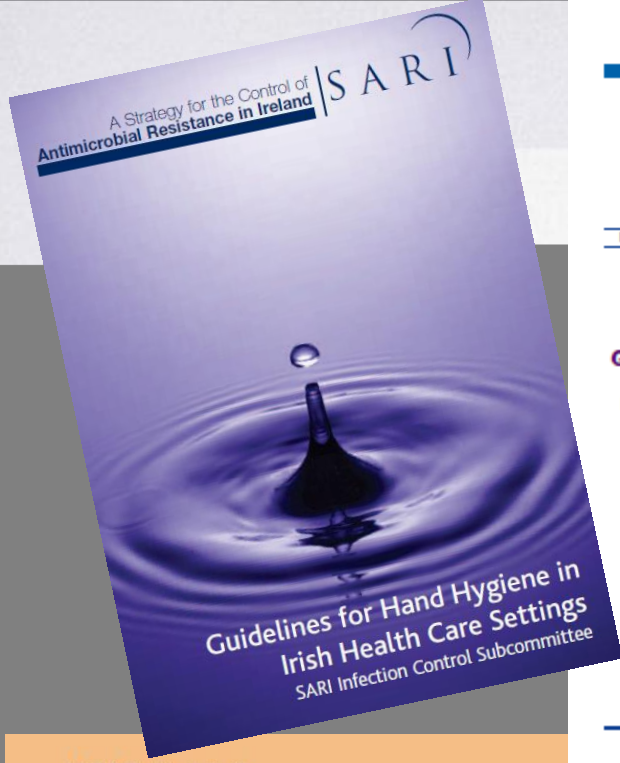


Διασπορά από «βρώμικη» σε «καθαρή» περιοχή



Ποσοστό παθογόνων στα χέρια επαγγελματιών υγείας





WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care

First Global Patient Safety Challenge
Clean Care is Safer Care



MMWR™
Morbidity and Mortality Weekly Report

Recommendations and Reports October 25, 2002 / Vol. 51 / No. RR-16

Guideline for Hand Hygiene In Health-Care Settings

Recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force

INSIDE: Continuing Education Examination

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION
SAFER • HEALTHIER • PEOPLE™



Hand Hygiene New Zealand
Ringa Horoia Aotearoa

**Guidelines on Hand Hygiene
for New Zealand Hospitals**

December 2009



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ



ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΝΗ
ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ
ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΥΓΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Η υγεινή των χεριών θεωρείται η πιο απλή και σημαντική πράξη για την πρόληψη των Νοσοκομειακών Λοιμώξεων.

ΥΓΙΕΙΝΗ ΧΕΡΙΩΝ

- Απλή
- Αποτελεσματική
- Οικονομική

μέθοδος πρόληψης
νοσοκομειακών
λοιμώξεων

ΠΑΡΟΛΑ ΑΥΤΑ

Η συμμόρφωση στην
υγιεινή χεριών
στα νοσοκομεία είναι
πολύ χαμηλή

MONO
39%

Παγκόσμια!

Αιτιολόγηση της χαμηλής συμμόρφωσης

- Τα υγρά σαπούνια προκαλούν ερεθισμούς και ξηρότητα
- Έλλειψη νιπτήρων / λάθος τοποθετημένοι νιπτήρες
- Έλλειψη σαπουνιού και χειροπετσετών
- Πολύ απασχολημένοι / ανεπαρκής χρόνος
- Λίγο προσωπικό / πολλοί ασθενείς
- Οι ασθενείς έχουν προτεραιότητα
- Χαμηλός κίνδυνος μόλυνσης από τους ασθενείς

2012 Αττικό Νοσοκομείο

Στο πλαίσιο ελέγχου ποιότητας εφαρμογής της υγιεινής των χεριών από το προσωπικό του νοσοκομείου, διαμορφώθηκε ένα ανώνυμο ερωτηματολόγιο σχετικά με:

- *Τα δημογραφικά στοιχεία*
- *Τη διαθεσιμότητα και προσβασιμότητα του αντισηπτικού*
- *Την επάλειψη με αντισηπτικό πριν και μετά την επαφή με τον ασθενή, πριν και μετά από οποιαδήποτε παρεμβατική ιατρική ή νοσηλευτική πράξη καθώς και με το άμεσο άψυχο περιβάλλον του ασθενούς*
- *Το πλύσιμο των χεριών*
- *Την χρήση γαντιών*
- *Την αιτιολόγηση της μη συμμόρφωσης του προσωπικού με τους κανόνες για την υγιεινή των χεριών.*

Αν ΔΕΝ μεταχειρίζεστε τακτικά αντισηπτικό στα χέρια σας πριν και μετά την επαφή με τον ασθενή, ποιος κατά τη γνώμη σας είναι ο κυριότερος λόγος?

1. Έλλειψη χρόνου (**21,1%**)
2. Δεν το θεωρώ προτεραιότητα (**0,3%**)
3. Δεν μου έχει γίνει συνήθεια (**30,4%**)
4. Δεν βρίσκω αντισηπτικό όταν το χρειάζομαι (**5,5%**)
5. Δερματικές αντιδράσεις από το αντισηπτικό (**12,6%**)
6. Άλλο (προσδιορίστε) (**6,2%**)
7. **20,3%** δεν έδωσε απάντηση

Πότε πλένετε τα χέρια σας;



1. Όταν είναι εμφανώς βρώμικα (**4,4%**)
2. Μετά από κάθε επαφή με ασθενή (**50%**)
3. Πριν από κάθε επαφή με ασθενή (**3,7%**)
4. Μετά από επαφή με βιολογικά υγρά ασθενών (**11,5%**)
5. Πριν να φάω ή να πιω κατά την εργασία μου (**5,9%**)
6. Άλλο (προσδιορίστε) (**1,5%**)
7. **20,3%** σημείωσαν όλες τις απαντήσεις
8. **2,6%** δεν έδωσε καμία απάντηση.

Πότε πρέπει να βάλετε αλκοολούχο αντισηπτικό διάλυμα στα χέρια σας;

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ στην καθημερινή πρακτική!

- ✓ όταν τα χέρια δεν είναι εμφανώς λερωμένα
- ✓ σε στεγνά χέρια

Ένα πάτημα στην αντλία αρκεί (SOS φροντίζουμε να είναι η ενδεδειγμένη δόση)

Τρίβουμε όλες τις επιφάνειες, μέχρι τα χέρια μας να είναι στεγνά

Διάρκεια της συγολικής διαδικασίας:

20-30 δευτερόλεπτα

ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟΥ;

Εφαρμόστε αλκοολούχο αντισηπτικό στα χέρια!
Πλύνετε τα χέρια με σαπούνι και νερό μόνο όταν αυτά είναι εμφανώς λερωμένα!



Διάρκεια της συνολικής διαδικασίας: 20-30 δευτερόλεπτα

1a



1b



2



Βάζουμε στην παλάμη μας την ενδεικνυόμενη δόση του αλκοολούχου αντισηπτικού διαλύματος, ώστε να καλύπτονται όλες οι επιφάνειες.

3



Τρίβουμε την παλάμη του δεξιού χεριού πάνω στην ραχιαία επιφάνεια του αριστερού χεριού βάζοντας τα δάκτυλα του δεξιού στα μεσοδακτύλια διαστήματα του αριστερού χεριού και αντιστρόφως.

4



Τρίβουμε τις παλαιμαίες επιφάνειες των χεριών και τα μεσοδακτύλια διαστήματα τοποθετώντας τα δάκτυλα σταυρωτά.

5



Τρίβουμε ταυτόχρονα τις ραχιαίες επιφάνειες των ακροδάχτυλων και των δύο χεριών κλείνοντας το κάθε χέρι μέσα στην παλάμη του άλλου χεριού.

6



Κλείνουμε τον αντίχειρα του αριστερού χεριού μέσα στην παλάμη του δεξιού χεριού, τον τρίβουμε με περιστροφικές κινήσεις και αντιστρόφως.

7



Τρίβουμε τα ακροδάχτυλα του δεξιού με περιστροφικές κινήσεις (της ίδιας και αντιθέτης φοράς) στην παλάμη του αριστερού χεριού και αντιστρόφως.

8



Εφόσον σταγγώσουν τα χέρια σας είναι ασφαλή.





Η εφαρμογή του αντισηπτικού γίνεται στο σημείο της φροντίδας του
ασθενούς

ΟΧΙ... στο διάδρομο, στο σταθμό εργασίας, στο γραφείο κτλ

ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ → ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ



ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ
ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ



'My five moments for hand hygiene': a user-centred design approach to understand, train, monitor and report hand hygiene. Sax et al, 2007.
Hand Hygiene Technical Reference Manual. WHO, Clean Care is Safer Care, http://www.who.int/gpsc/5may/tools/training_education/en/index.html

Πρέπει να είναι η σωστότερη θέση !



Πότε πρέπει να πλένουμε τα χέρια μας;

- ❖ Όταν έρχεστε σε επαφή με σωματικά υγρά του ασθενή
- ❖ Μετά τη χρήση τουαλέτας
- ❖ Εάν υπάρχει έκθεση (πιθανή ή επιβεβαιωμένη) σε σπορογόνους μικροοργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων των επιδημιών από *Clostridium difficile*.

Διάρκεια της συνολικής διαδικασίας:
40-60 δευτερόλεπτα

ΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΣΩΣΤΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ;

Πλύνετε τα χέρια με σαπούνι και νερό μόνο όταν αυτά είναι εμφανώς λερωμένα! Άλλιώς εφαρμόστε αλκοολούχο αντισηπτικό!

⌚ Διάρκεια της συνολικής διαδικασίας: 40-60 δευτερόλεπτα



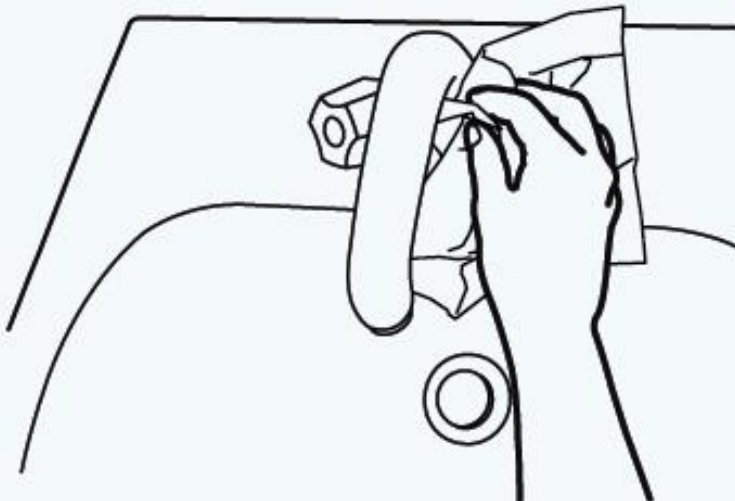
«*How to Handwash*,
URL:http://www.who.int/gpsc/5may/How_To_HandWash_Poster.pdf © World Health Organization 2009. Όλα τα δικαιώματα κατοχυρωμένα»



SOS

Τεχνική πλυσίματος

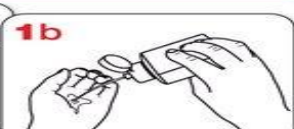
10



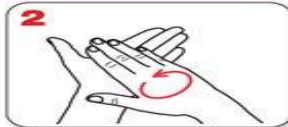
Χρησιμοποιούμε
την ίδια
χειροπετσέτα για
να κλείσουμε τη
βρύση.

How to handrub?

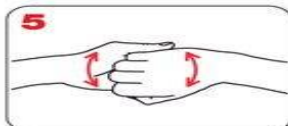
WITH ALCOHOL-BASED FORMULATION



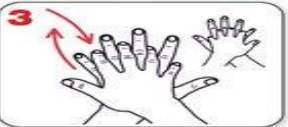
Apply a palmful of the product in a cupped hand and cover all surfaces.



Rub hands palm to palm



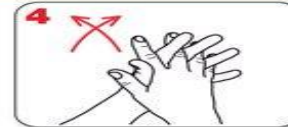
backs of fingers to opposing palms with fingers interlocked



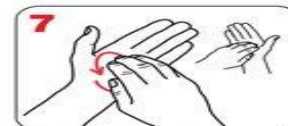
right palm over left dorsum with interlaced fingers and vice versa



rotational rubbing of left thumb clasped in right palm and vice versa



palm to palm with fingers interlaced



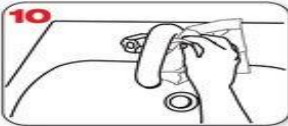
rotational rubbing, backwards and forwards with clasped fingers of right hand in left palm and vice versa



rinse hands with water



dry thoroughly with a single use towel

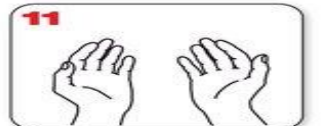


use towel to turn off faucet



...once dry, your hands are safe.

20-30 sec



...and your hands are safe.

40-60 sec



WHO acknowledges the Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG),
in particular the members of the Infection Control Programme, for their active participation in developing this material.



October 2006, version 1.

Αποτελεσματικότητα αντισηπτικών παραγόντων

Πίνακας III.1 Αντιμικροβιακή δραστικότητα και σύνοψη των ιδιοτήτων των αντισηπτικών που χρησιμοποιούνται στην υγειεινή των χεριών

Αντισηπτικά	Gram-Θετικά βακτήρια	Gram-Αρνητικά βακτήρια	Ιοί με περιβλήματα	Ιοί χωρίς περιβλήματα	Μυκοβακτηρίδια	Μόκατες	Σπόροι
Αλκοόλες	+++	+++	+++	++	+++	+++	-
Χλωροξυλενόλη	+++	++	+	±	+	+	-
Χλωρεξδίνη	+++	++	++	+	+	+	-
Εξαγλωφαΐνη ^a	+++	+	?	?	+	+	-
Ιωδιούχα	+++	+++	++	++	++	++	++ ^b
Tridosan ^d	+++	++	?	?	±	±	-
Χημικές ενώσεις τεταρτοταγούς αρμανίου ^c	++	+	+	?	±	±	-

Οδηγίες του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (Π.Ο.Υ.) για την Υγιεινή των Χεριών στη Φροντίδα Υγείας (Σύνοψη)

Αντισηπτικά	Τυπική συγκέντρωση σε ποσοστό	Ταχύτητα δράσης	Υπολειματική δραστικότητα	Χρήση
Αλκοόλες	60-80%	Γρήγορη	Όχι	ΥΧ
Χλωροδιυλενόλη	0,5-4%	Αργή	Αντιφατική	ΠΧ
Χλωρεξιδίνη	0,5-4%	Ενδιάμεση	Ναι	ΥΧ, ΠΧ
Εξαχλωροφαίνη ^a	3%	Αργή	Ναι	ΠΧ, αλλα δεν συνιστάται
Ιαδιούχα	0,5-10%	Ενδιάμεση	Αντιφατική	ΠΧ
Triclosan ^d	0,1-2%	Ενδιάμεση	Ναι	ΠΧ, σπάνια
Χημικές ενώσεις τεταρτοταγούς αμμωνίου ^c		Αργή	Όχι	ΥΧ, ΠΧ σπάνια+αλκοόλες

Καλή=++, μέτρια=++, φτωχή=+, μεταβλητή=±, καμία= -

ΥΧ: υγιεινή χεριών, ΠΧ πλύσιμο χεριών

* Η δραστικότητα ποικίλει με την συγκέντρωση.

a Βακτηριοστατικό

b Σε συγκεντρώσεις που χρησιμοποιούνται σε αντισηπτικά, τα ιαδιούχα δεν είναι σποροκτόνα.

c Βακτηριοστατικό, μυκητοστατικό, μικροβιοκτόνο σε υψηλές συγκεντρώσεις.

d Κυρίως βακτηριοστατικό.

e Δραστικότητα έναντι έναντι της *Candida* spp., αλλά μικρή δραστικότητα έναντι σε νηματοειδείς μύκητες.

Πηγή: Pittet, Allegranzi & Sax, 2007.362 (μετά από άδεια). Προσαρμοσμένο.

**Όλα τα αντισηπτικά διαλύματα πρέπει να είναι σε
στεγανά, κλειστά δοχεία**

ΑΛΚΟΟΛΕΣ: ...εξατμίζονται

ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ (πχ *Hibitane scrub*) ...αποικίζονται με
μικροοργανισμούς

ΙΩΔΟΦΟΡΑ (πχ *Betadine*) ...αποικίζονται με
μικροοργανισμούς

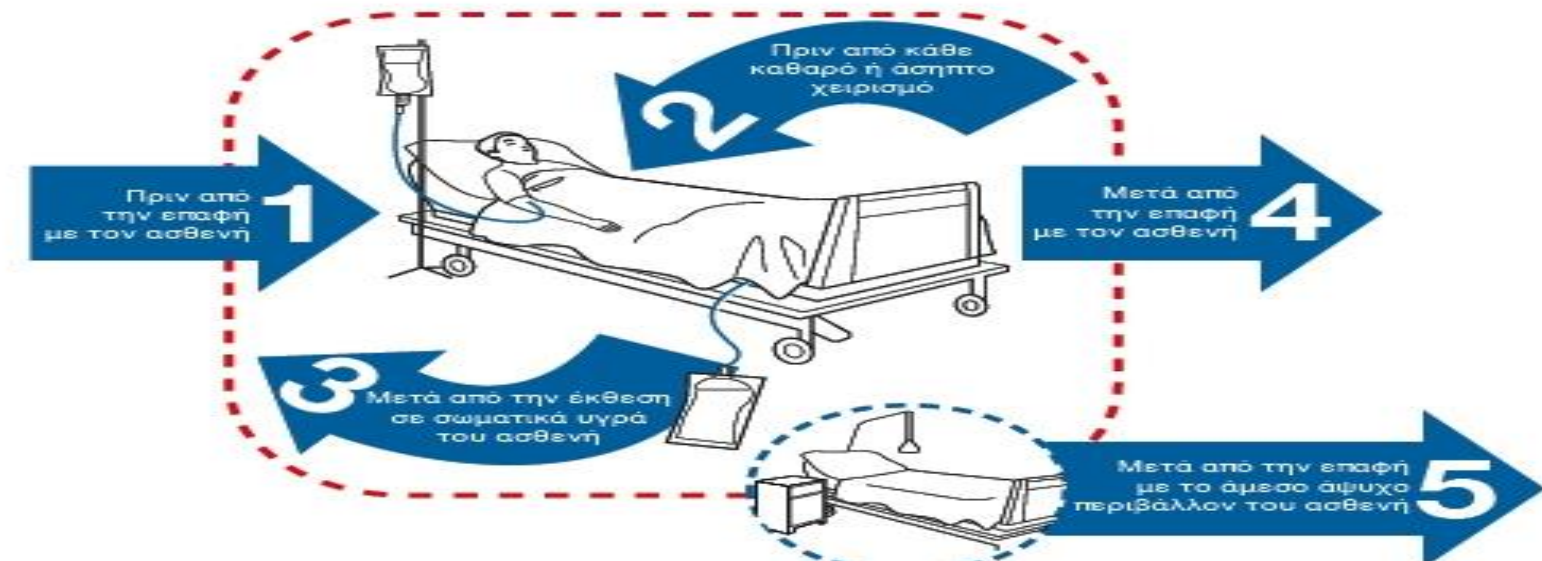
Ο παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας

συστήνει τις



στιγμές
Υγιεινής χεριών

ΤΑ 5 ΒΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

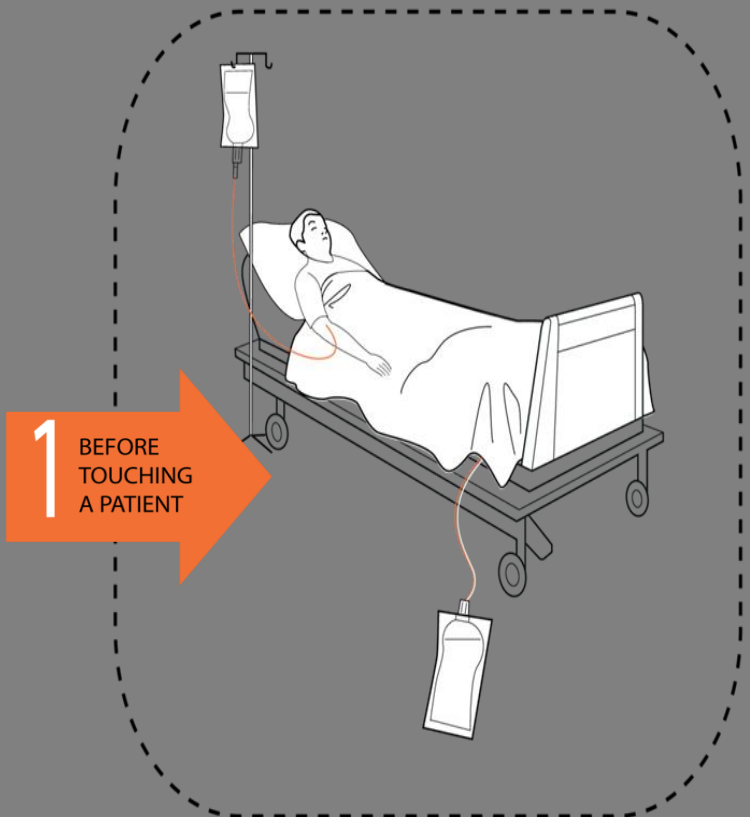


1 Πριν από την επαφή με τον ασθενή	ΠΟΤΕ: ΠΑΤΙ;	Εφέρμοσε την υγειεινή των χεριών πριν αγγείξεις τον ασθενή. Για να τον προστατεύεις από τα παθογόνα μικρόβια που μεταφέρονται με τα χέρια σου.
2 Πριν από κάθε καθαρό ή δοκιματικό χειρισμό	ΠΟΤΕ: ΠΑΤΙ;	Εφέρμοσε την υγειεινή των χεριών αμέσως ΠΡΙΝ από κάθε καθαρή ή δοκιματική. Για να προστατεύεις τον ασθενή από μεταφορά μικροβίων που αποκάθισαν εσένα και τον ίδιο και μπορούν να γίνουν παθογόνα εάν εισβλουτικά στην κυκλοφορία του.
3 Μετά από την διάθεση ή ακματικά υγρά του ασθενή	ΠΟΤΕ: ΠΑΤΙ;	Εφέρμοσε την υγειεινή των χεριών αμέσως ΜΕΤΑ από κίνδυνο διάθεσης ή ακματικών υγρών του ασθενή. (εάν αρέσους μετά την απόρριψη των γανγάνων). Για να προστατεύεις τον εαυτό σου και το επαγγελματικό σου περιβάλλον από τα παθογόνα μικρόβια του ασθενή.
4 Μετά από την επαφή με τον ασθενή	ΠΟΤΕ: ΠΑΤΙ;	Εφέρμοσε την υγειεινή των χεριών μετά την επαφή με τον ασθενή και το άμεσο περιβάλλον του. Για να προστατεύεις τον εαυτό σου και το επαγγελματικό σου περιβάλλον από τα παθογόνα μικρόβια του ασθενή.
5 Μετά από την επαφή με το άμεσο άμεσο περιβάλλον του ασθενή	ΠΟΤΕ: ΠΑΤΙ;	Εφέρμοσε την υγειεινή των χεριών εφόσον αγγίξεις αντικείμενα ή έπιπλα που βρίσκονται στο άμεσο άμεσο περιβάλλον του ασθενή, ακόμα και αν δεν έχεις αγγίξει τον ίδιο. Για να προστατεύεις τον εαυτό σου και το επαγγελματικό σου περιβάλλον από τα παθογόνα μικρόβια του ασθενή.



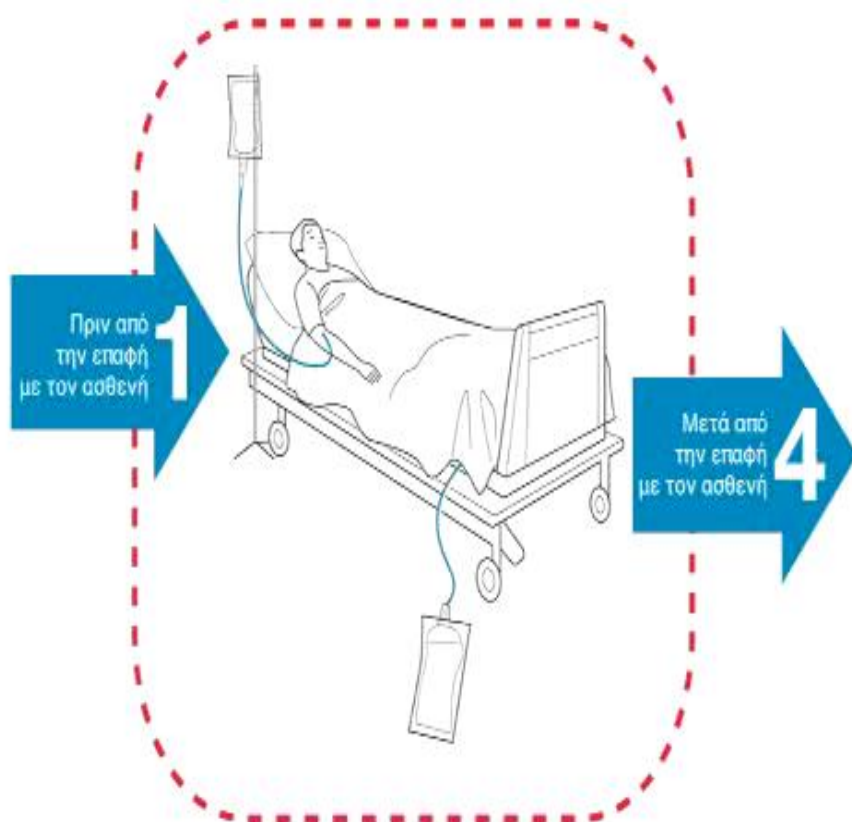
1

Πριν την επαφή με τον ασθενή



- **Χειραψία**
- Παροχή φροντίδας ή βοήθειας στον ασθενή
- Κλινική εξέταση
- **Μέτρηση ΑΠ,
σφυγμών**
- Ακρόαση πνευμόνων
- Ψηλάφηση κοιλιακής χώρας

ΛΑΘΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ



2

Πριν καθαρό ή άσηπτο χειρισμό



- Περιποίηση στοματικής κοιλότητας
- Αναρρόφηση εκκρίσεων
- Περιποίηση τραύματος
- Εφαρμογή επιθέματος σε τραύμα
- Υποδόρια ένεση
- Εισαγωγή καθετήρα
- **Αιμοληψία**
- Πρόσβαση σε ενδαγγειακό καθετήρα

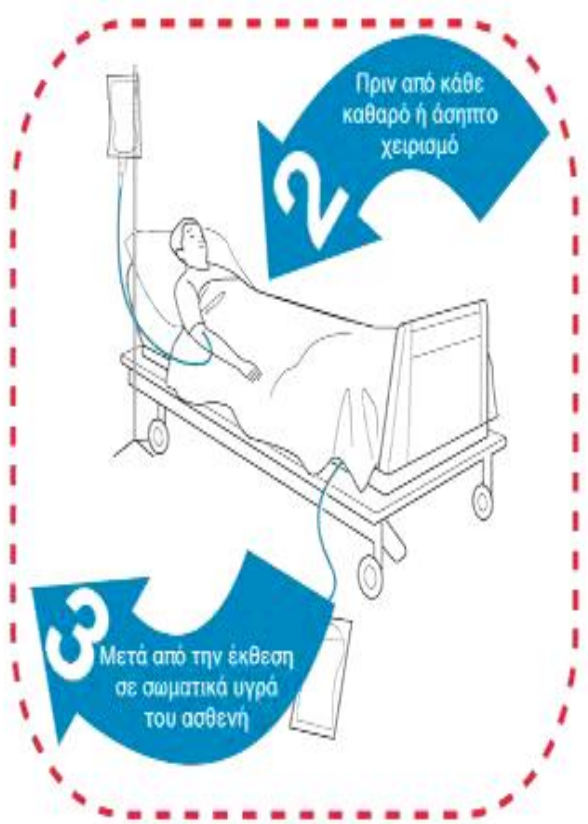
3

Μετά από κίνδυνο έκθεσης σε βιολογικά υγρά του ασθενή



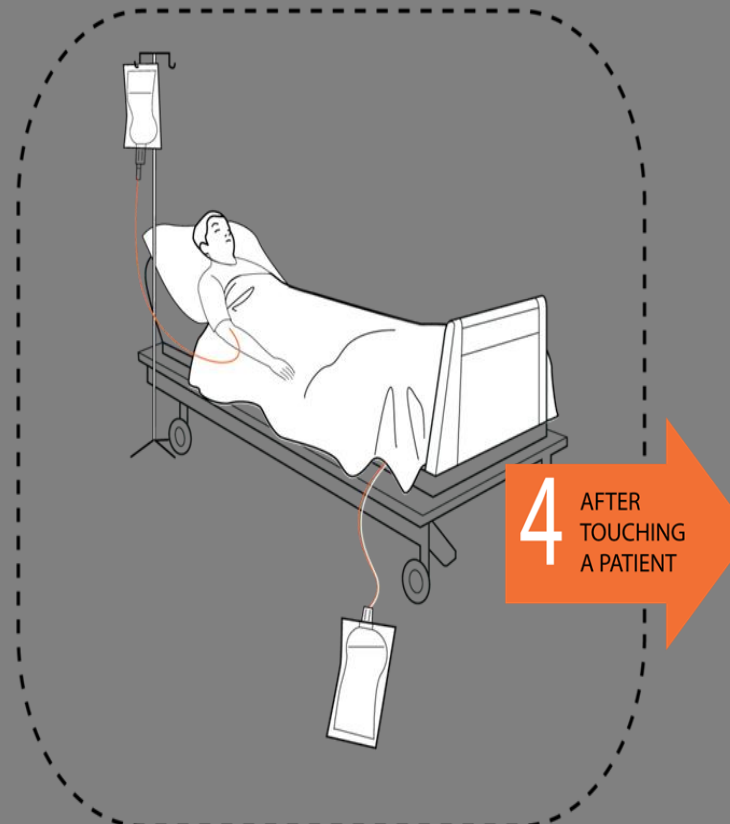
- Περιποίηση στοματικής κοιλότητας
- Αναρρόφηση εκκρίσεων
- Περιποίηση τραύματος
- Οποιοσδήποτε χειρισμός με βιολογικά υγρά (αίμα, ούρα)
- Μετά το άνοιγμα συστήματος αποστράγγισης (ουροκαθετήρα)
- Εισαγωγή ή αφαίρεση ενδοτραχειακού σωλήνα

ΛΑΘΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗ



4

Μετά από την επαφή με τον ασθενή



- Χειραψία
- Παροχή φροντίδας ή βοήθειας στον ασθενή
- Κλινική εξέταση
- Μέτρηση ΑΠ,
σφυγμών
- Ακρόαση πνευμόνων
- Ψηλάφηση κοιλιακής
χώρας

5

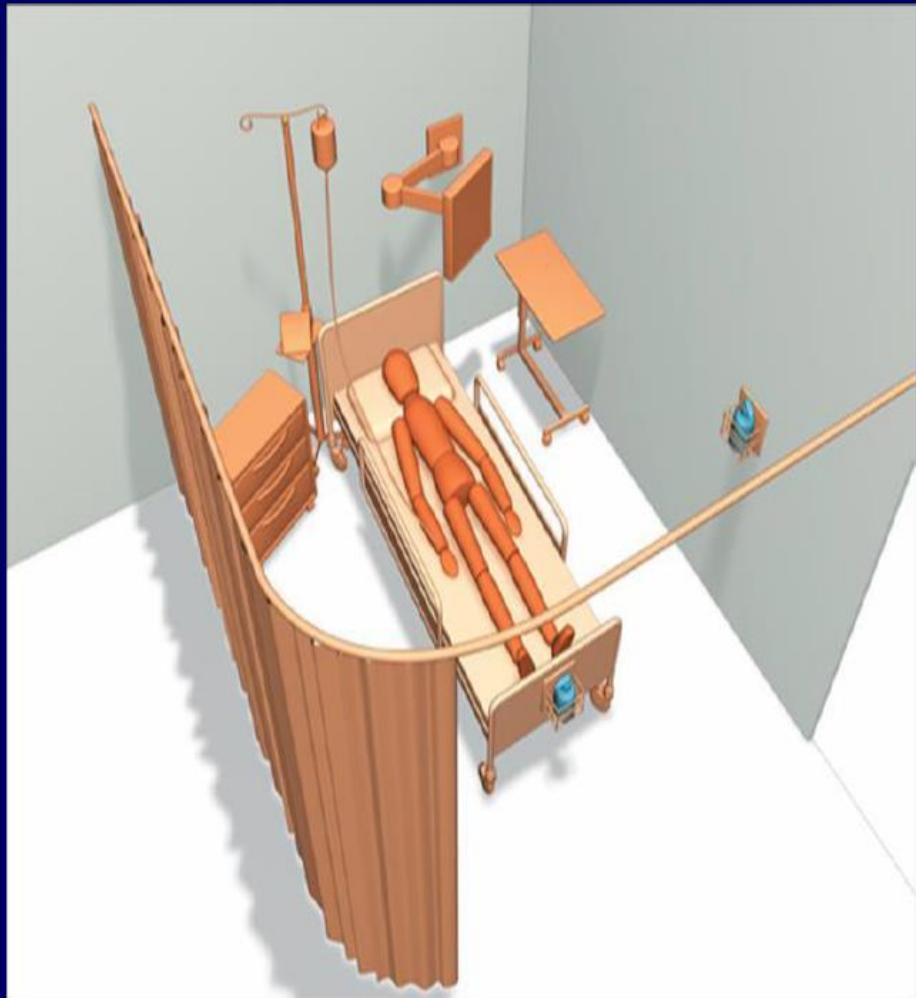
Μετά από την επαφή με το άμεσο (άψυχο) περιβάλλον του ασθενή



- Κλινοσκεπάσματα
- Τραπεζάκι του κρεβατιού
- **Monitor**
- Σιδηρόδρομος κρεβατιού
- Αντλία χορήγησης υγρών

Περιοχή ασθενούς

- Η περιοχή του ασθενούς είναι πολύ σημαντική έννοια στη δυναμική της διασποράς των μικροβίων
- Είναι μια περιοχή αποκισμένη με τη χλωρίδα του ασθενή



Γιατί δημιουργήθηκαν οι έννοιες

« Περιοχή Ασθενούς – Περιοχή Εργαζόμενου »

Τονίζεται η σημασία του γεωγραφικού **ΤΟΠΟΥ όπου πρέπει να εφαρμόζεται η υγιεινή των χεριών**

Περιορισμός της άσκοπης εφαρμογής της υγιεινής των χεριών

Υιοθέτηση κοινής γλώσσας για τους επαγγελματίες υγείας

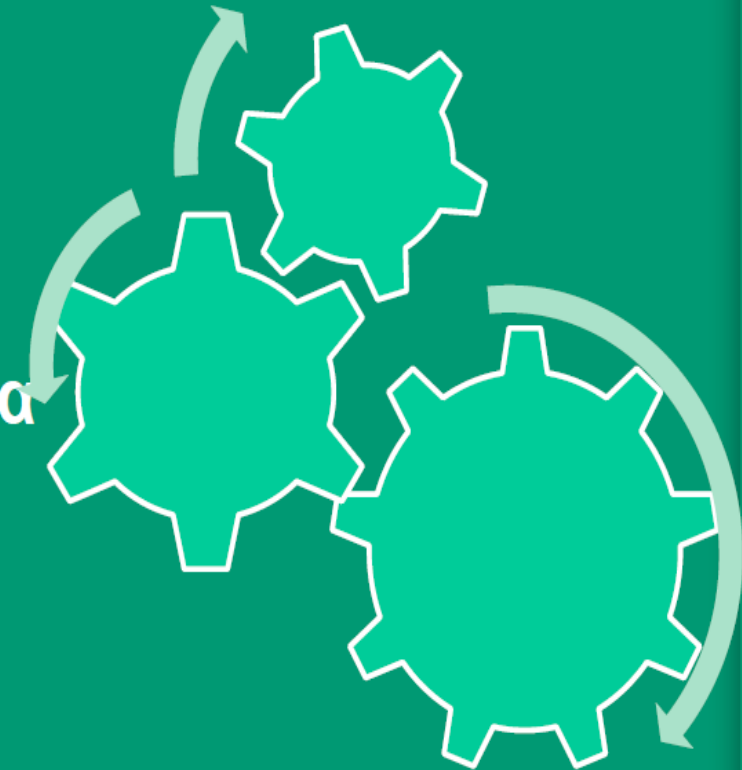
**Περιλαμβάνει
Τον ασθενή
ΚΑΙ
το άμεσο περιβάλλον του**

**Ως άμεσο περιβάλλον
ορίζεται το άθικτο δέρμα του ασθενή, όλες οι άψυχες επιφάνειες που αγγίζονται από τον ασθενή**

**(κλίνη,
κομοδίνο, τραπέζι, ματισμός,
ιατρικός εξοπλισμός,
σύστημα iv χορήγησης
υγρών κ.α)**

**Δεν περιλαμβάνει
τοίχους, πόρτες, παραβάν/
κουρτίνα, διακόπτες,
πόμολα**

**Δεν είναι στατική
ακολουθεί τον ασθενή
εκεί που του παρέχεται
υγειονομική φροντίδα**



Χειρουργική αντισηψία χεριών

- ❖ Χρησιμοποιείστε αντιμικροβιακό σαπούνι ή αλκοολούχο διάλυμα

1^{ος} τρόπος:

Αντιμικροβιακό σαπούνι: τρίψτε τα χέρια και τους βραχίονες για το χρονικό διάστημα που προτείνεται από τον κατασκευαστή



2^{ος} τρόπος:

Αλκοολούχο διάλυμα: ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή. Πριν το χρησιμοποιήσετε, πλύντε τα χέρια και τους βραχίονες με καλλυντικό σαπούνι, σκουπίστε τα σχολαστικά με καθαρή χειροπετσέτα

Χρήση γαντιών

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ

Χειρουργέο, τοκετός,
επεμβατικές ακτινολογικές
πράξεις, εισαγωγή κεντρικής
γραμμής, προετοιμασία
παρεντερικής διατροφής &
χημειοθεραπευτικών φαρμάκων

ΚΑΘΑΡΑ ΓΑΝΤΙΑ

Πιθανή επαφή με:

- ▶ βιολογικά υγρά
- ▶ βλεννογόνους, περιοχές με λύση δέρματος
- ▶ αντικείμενα λερωμένα με βιολογικά υγρά

ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΓΑΝΤΙΑ

(εξαιρούνται οι ειδικές προφυλάξεις επαφής)

στην επαφή με τον ασθενή ή το άμεσο περιβάλλον του

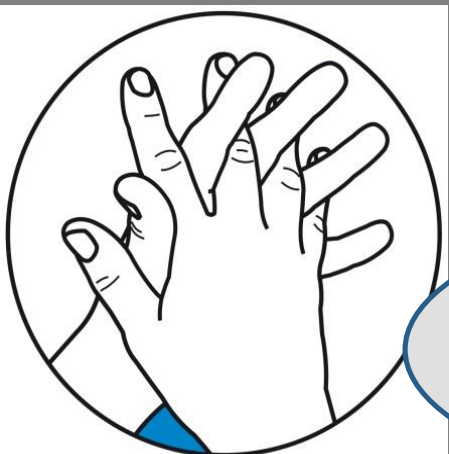
(όταν δεν υπάρχει πιθανή έκθεση σε βιολογικά υγρά ή
επιμολυσμένο περιβάλλον)

**ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΧΡΗΣΗ
ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ**

στη φροντίδα του ασθενή
εκτός από τις παραπάνω
περιπτώσεις

Γάντια & Υγιεινή των χεριών

- Τα γάντια **δεν** αποτελούν **υποκατάστατο** της υγιεινής των χεριών
- **Πριν** τη χρήση των γαντιών & αμέσως μετά την **αφαίρεσή** τους θα πρέπει να γίνεται **υγιεινή** των χεριών
- **Αφαιρούμε τα γάντια** όταν
 - **ολοκληρώνεται** η φροντίδα ενός ασθενή, αλλά και όταν
 - **μεταφερόμαστε** από μια μολυσμένη περιοχή του σώματός του σε μια άλλη



Γάντια **KAI** υγιεινή
χεριών
= **ΚΑΘΑΡΑ ΧΕΡΙΑ**

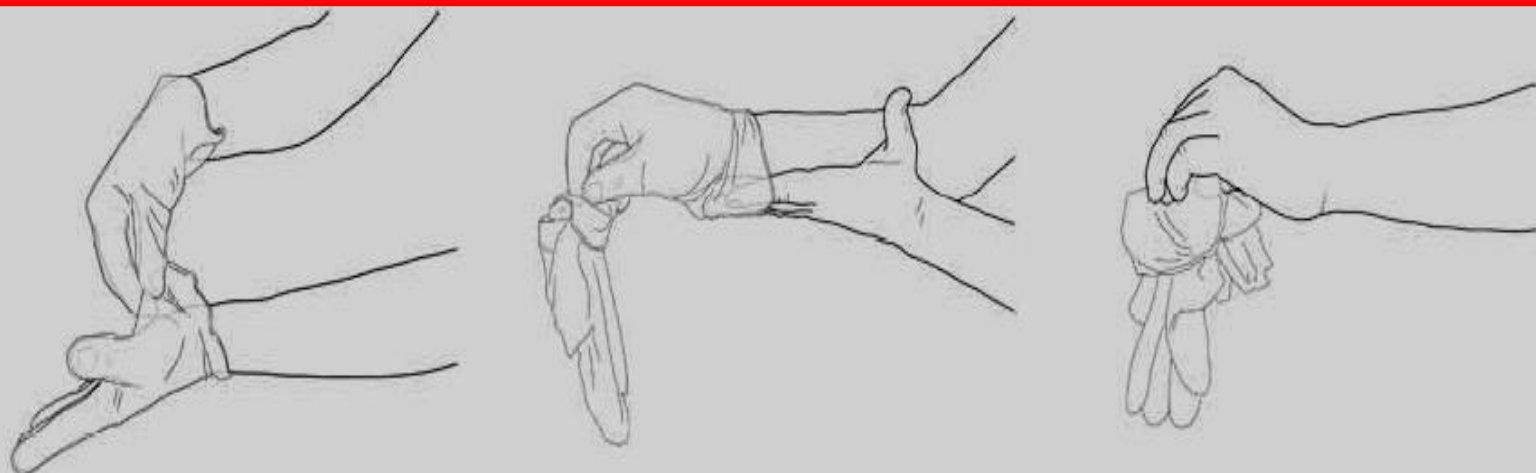
Γάντια **ΧΩΡΙΣ** υγιεινή
χεριών
=
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ



Γάντια: πρόσθετο μέτρο ΟΧΙ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΟ

*το χέρι κάτω από το γάντι επιμολύνεται
γιατί...*

- Τα γάντια έχουν μικρές οπές και ελαττώματα που δεν γίνονται αντιληπτά
- Η αφαίρεση τους συνήθως γίνεται με λανθασμένη τεχνική



ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ - ΓΑΝΤΙΑ

- ✓ Δεν πρέπει να αγγίζουν το πρόσωπο ή να τοποθετείται τα ΜΑΠ με μολυσμένα γάντια
- ✓ Δεν πρέπει να αγγίζουν περιβαλλοντικές επιφάνειες, εκτός από τις αναγκαίες, κατά τη φροντίδα των ασθενών

Αλλάζονται

Κατά τη διάρκεια που φοριούνται, όταν σχιστούν ή επιμολυνθούν με «βαρύ» ρύπο, ακόμη και κατά τη διάρκεια της φροντίδας του ίδιου ασθενή

Μετά τη χρήση σε κάθε ασθενή

Απαγορεύεται το πλύσιμο και η επαναχρησιμοποίηση

Κατάχρηση Γαντιών

1. Το περιβάλλον των χεριών κάτω από τα γάντια είναι ιδανικό για την ανάπτυξη μικροβίων (ειδικά εάν έχουν φορεθεί σε χέρια στα οποία δεν είχε προηγουμένως εφαρμοστεί υγιεινή)

1. Σπατάλη → Έλλειψη

 **To 2002, το CDC στις κατευθυντήριες οδηγίες για την υγιεινή των χεριών τονίζει ότι:**

Οι επαγγελματίες υγείας ΔΕΝ πρέπει να έχουν μακριά και τεχνητά (ακρυλικά ή gel) νύχια όταν έρχονται σε άμεση επαφή με ασθενείς

Τα τεχνητά νύχια μπορούν να αποκιστούν από μικροοργανισμούς, ενώ δεν επιτρέπουν και τον σωστό καθαρισμό των χεριών

Υγιεινή των χεριών και γενικές οδηγίες

Nύχια &
τεχνητά
νύχια

Η υγιεινή των
χεριών
επιτυγχάνεται
αποτελεσματικά
όταν

- Οι υπονύχιες περιοχές των χεριών,
- τα καλυμμένα με βερνίκι νύχια
- τα τεχνητά νύχια
αποκίζονται από υψηλές συγκεντρώσεις
βακτηρίων & μυκήτων

- Το δέρμα των χεριών είναι χωρίς
τραυματισμούς,
- τα νύχια είναι φυσικά, κοντά & μη βαμμένα,
- τα χέρια δεν φέρουν κοσμήματα, και
- τα χέρια είναι ακάλυπτα έως τους βραχίονες



Major Article

Evaluation of the bacterial burden of gel nails, standard nail polish, and natural nails on the hands of health care workers

Angela L. Hewlett MD, MS^{a,b,*}, Heather Hohenberger MSN, RN^c, Caitlin N. Murphy PhD^d, Lindsay Helget MD^e, Heidi Hausmann MD^f, Elizabeth Lyden MS^g, Paul D. Fey PhD^d, Rodney Hicks PhD^h

^a Department of Internal Medicine, Division of Infectious Diseases, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE

^b Department of Infection Control and Epidemiology, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE

^c Department of Nursing, Indiana University Health, Indianapolis, IN

^d Department of Pathology and Microbiology, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE

^e College of Medicine, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE

^f Department of Internal Medicine, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE

^g College of Public Health, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE

^h College of Graduate Nursing, Western University, Pomona, CA

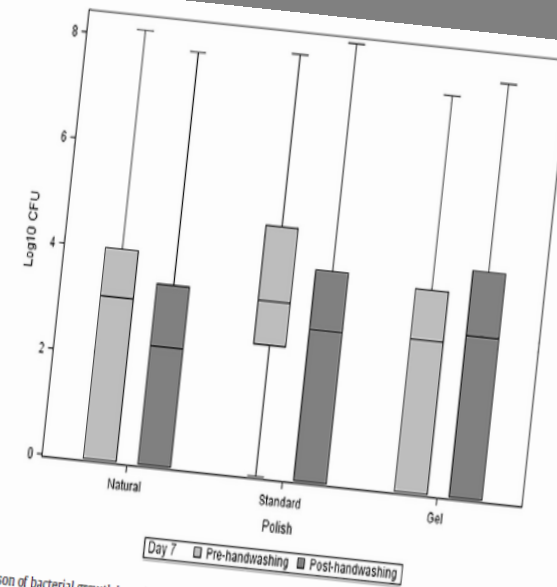


Fig 2. Side-by-side boxplot comparison of bacterial growth by nail type, pre- and posthand hygiene. The box and whiskers denote median, interquartile range, and minimum and maximum. CFU, colony forming units.

Background: Acrylic nails harbor more bacteria than natural nails,¹ health care workers (HCWs). Little is known about the new and popular to evaluate the bacterial burden of gel nails, standard nail polish, and natural nails.²

Methods: The study was conducted at 3 health centers. Nails on the dominant hand of 88 HCWs were painted with gel polish and standard polish. Cultures were obtained at days 1, 7, and 14 of wear and before and after hand hygiene with alcohol hand gel.

Results: A total of 741 cultures were obtained. Bacterial burden increased over time for all nail types ($P \leq .0001$). Reductions in the bacterial burden of natural nails and standard polish, but not gel polish, ($P = .001$, $P = .0028$, and $P = .98$, respectively) were seen after hand hygiene. All 3 nail types become more contaminated with bacteria over time. Standard polish and natural nails may be more amenable to hand hygiene than gel polish.

Conclusion: This study did not show an increased number of microorganisms on nails with gel polish; however, gel nails may be more difficult to clean using alcohol hand gel.

Συνεπώς :

- Κοντά περιποιημένα νύχια
- Όχι κοσμήματα
- Όχι τεχνητά νύχια
- Όχι βαμμένα νύχια
- Όχι νύχια με φλεγμονές





Τι πρέπει να γίνει;

Η συμμόρφωση στην υγιεινή των χεριών **μπορεί να βελτιωθεί** με:

■ Εύκολη πρόσβαση σε αλκοολούχα διαλείμματα & σταθμούς υγιεινής χεριών

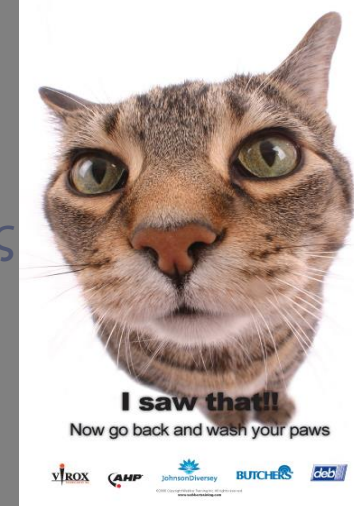
■ Εκπαίδευση



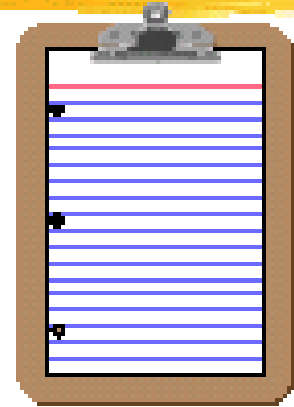
■ Επιτήρηση & ενημέρωση (εκθέσεις προόδου)

■ Ύπαρξη οπτικών μέσων υπενθύμισης (πχ αφίσες)

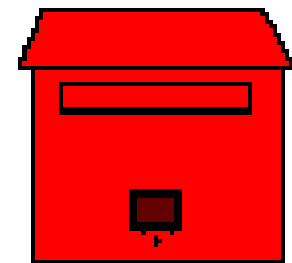
■ Προώθηση & υποστήριξη της ασφάλειας ασθενών / εργαζομένων



**Remember: everything you touch has
been touched by someone else**



**If it is wet or sticky and
not yours, then consider
it infectious !**



Infection Control: It's in your hands

Clean your hands break the chain

University Hospital Birmingham **NHS**
NHS Foundation Trust

Preventing infections can be exhausting...

Battling an outbreak is much worse

