

## **PROTOCOLLO DI SANIFICAZIONE/ DISINFEZIONE DELLE GABBIE NELLE DEGENZE INFETTIVI E NON**

### **Materiale necessario per la disinfezione/ sanificazione:**

- Guanti monouso non sterili
- Mascherina monouso
- Cuffietta chirurgica monouso
- Calzari copriscarpe (doppio calzare)
- Camice chirurgico o visitatore monouso
- Spugna dotata di parte abrasiva
- Spazzolone
- Spazzolino
- Spruzzini
- Carta asciugamani
- Sgrassatore
- Steramina
- Ipoclorito di sodio
- Acido paracetico

### **Gestione materiale disinfezione/ sanificazione:**

- Spugne, spazzoloni e spazzolini, devono essere posti in una sezione specifica, onde evitare l'erroneo utilizzo per la disinfezione di altri materiali (es. ciotole).
- Spugne, spazzoloni e spazzolini, devono essere sanificati dopo ogni singolo utilizzo (es. fra una gabbia e l'altra).
- Tutti i disinfettanti devono essere posti all'interno di spruzzini con chiara dicitura in merito al loro contenuto.

### **Procedura operativa di disinfezione:**

1. Indossare i guanti monouso (doppio paio), la mascherina, la cuffietta, i copriscarpe (doppio paio) e il camice chirurgico o visitatore (vedi protocollo di accesso al locale infettivi);
2. Prendere tutti i materiali necessari per la disinfezione;



3. Eseguire una prima rimozione del materiale organico (es. cibo, feci, urine);
4. Nebulizzare sulle grate, sui perni e sulla gabbia lo grassatore;
5. Lasciarlo agire per 2 minuti;
6. Strofinare con spazzoloni e spazzolini, grate e perni; l'interno delle gabbie deve essere strofinato con la parte abrasiva delle spugne. In caso di sporco ostinato, anche l'interno delle gabbie può essere strofinato con lo spazzolone;
7. Rimuovere sgrassatore ed eventuali ulteriori residui di materiale organico con la parte non abrasiva della spugna e/o con della carta asciugamani;
8. Sciacquare tutti i materiali di disinfezione prima del prossimo passaggio;
9. Nebulizzare la steramina sulle grate, sui perni e all'interno della gabbia;
10. Lasciare agire per 2 minuti;
11. Rimuovere la steramina con la parte non abrasiva della spugna e/o con della carta asciugamani;
12. Risciacquare con acqua;
13. Nebulizzare acido paracetico su tutti i materiali utilizzati per la disinfezione;
14. Lasciare agire per 2 minuti;
15. Risciacquare con acqua;
16. Dopo questa procedura è possibile iniziare a sanificare una nuova gabbia.

**N.B.** La degenza degli infettivi è suddivisa in 2 zone: zona grigia e zona rossa. E' necessario sanificare le gabbie della zona grigia prima di quelle della zona rossa. Inoltre, si rendono necessarie altre procedure atte a prevenire contaminazioni.

- a) Nel passare dalla zona grigia a quella rossa, bisogna passare i piedi (ancora muniti di doppi copriscarpe) nella bacinella piena di ipoclorito di sodio e sanificarsi le mani (ancora munite di doppi guanti) con gel disinfettante su base alcoolica;
- b) Una volta passati in zona rossa, eseguire i medesimi passaggi sopra elencati per le procedure di disinfezione;
- c) Ogni zona deve avere tutto il necessario per poter eseguire le procedure di disinfezione, in maniera tale da evitare il passaggio di strumenti da una zona all'altra;
- d) terminate le procedure di disinfezione aprire la porta di passaggio delle 2 zone, prima di togliersi il secondo paio di guanti;
- e) Nebulizzare sul camice dell'alcool;



- f) Rimuovere il secondo paio di guanti e il secondo calzare che devono essere chiusi in un sacchetto che andrà inserito nel contenitore dei rifiuti speciali;
- g) Chiudere la porta;
- h) Nel passare dalla zona rossa a quella grigia, bisogna passare i piedi (ancora muniti di doppi copriscarpe) nella bacinella piena di ipoclorito di sodio e sanificarsi le mani (ancora munite di doppi guanti) con gel disinfettante su base alcoolica;
- i) Arrivati in zona grigia, prima di togliersi guanti, calzari e camice, eseguire tutte le procedure che rendono necessario l'utilizzo dei guanti (spegnere le luci e aprire la porta);
- j) Rimuovere il calzare dal piede più vicino alla porta per poi atterrare con il piede in zona bianca, eseguire la medesima procedura con il controlaterale, rimuovere il camice e i guanti;
- k) Porre calzari, camice e guanti nel contenitore dei rifiuti speciali;
- l) Sarebbe opportuno eseguire tutte queste procedure rimanendo all'interno del box pieno di ipoclorito di sodio presente vicino alla porta d'ingresso della zona grigia. Questo è fondamentale in quanto in caso di perdita d'equilibrio, la scarpa non protetta da calzare, non toccherebbe una zona contaminata, ma bensì una zona provvista di disinfettante;
- m) Una volta all'esterno della zona grigia, la porta va chiusa dalla faccia esterna, non contaminata.

**Procedura operativa per la sanificazione delle gabbie:**

Alla dimissione di ogni paziente, la gabbia deve essere sanificata, prima dell'introduzione del successivo paziente.

1. Indossare i guanti monouso (doppio paio), la mascherina il camice chirurgico o visitatore monouso;
2. Prendere tutti i materiali necessari per la disinfezione;
3. Eseguire una prima rimozione del materiale organico (es. cibo, feci, urine);
4. Nebulizzare sulle grate, sui perni e sulla gabbia lo grassatore;
5. Lasciarlo agire per 2 minuti;
6. Strofinare con spazzoloni e spazzolini, grate e perni; l'interno delle gabbie deve essere strofinato con la parte abrasiva delle spugne. In caso di sporco ostinato, anche l'interno delle gabbie può essere strofinato con lo spazzolone;
7. Rimuovere sgrassatore ed eventuali residui di materiale organico con la parte non abrasiva della spugna e/o con della carta asciugamani;
8. Sciacquare tutti i materiali di disinfezione prima del prossimo passaggio;
9. Nebulizzare la steramina sulle grate, sui perni e all'interno della gabbia;
10. Lasciare agire per 2 minuti;
11. Rimuovere la steramina con la parte non abrasiva della spugna e/o con della carta asciugamani;
12. Risciacquare i materiali di disinfezione;
13. Nebulizzare l'acido paracetico su grate, perni e interno della gabbia;
14. Lasciare agire per 2 minuti;
15. Risciacquare i materiali di disinfezione;
16. Nebulizzare acido paracetico su tutti i materiali utilizzati per la disinfezione;
17. Lasciare agire per 2 minuti;
18. Risciacquare;
19. Dopo questa procedura è possibile iniziare a sanificare una nuova gabbia.

Prof. Andrea Zatelli

