



## Protocollo di decontaminazione ambientale

previsto dalla Circolare del Min. della Salute del 06/10/2014: **Malattia da Virus Ebola**  
(MVE) – Protocollo centrale per la gestione dei casi e dei contatti sul territorio nazionale

Il **virus Ebola** è sensibile ad una vasta gamma di disinfettanti per uso ospedaliero utilizzati per la disinfezione di superfici resistenti, non-porose.

Tutti i disinfettanti attivi su virus *con envelope* (come il virus influenzale, ad esempio) sono attivi sul virus Ebola. Per maggiore precauzione si richiede di usare i disinfettanti attivi anche su virus *senza envelope* (es. norovirus, rotavirus, adenovirus, poliovirus), poiché di maggiore resistenza.

Il virus è, inoltre, sensibile alla inattivazione da parte della luce ultravioletta e all'essiccamento; il virus Ebola può sopravvivere anche molte ore in presenza di materiale organico.

### 1 Superfici

Le superfici ambientali devono essere **decontaminate giornalmente**. Nell'assistenza a pazienti con Ebola, utilizzare **ipocloriti** in soluzione corrispondente a **1000 ppm**.

DEORNET CLOR

**5%**

1.000 ppm

### 2 Attrezzature

Per il trattamento delle **attrezzature**, privilegiare l'utilizzo di prodotti a base di **cloro**; ove non possibile (es. incompatibilità dell'attrezzatura con il cloro) prediligere, tra i **prodotti** autorizzati dalla ditta produttrice, l'utilizzo di quelli **di documentata efficacia** nei confronti di questa classe di virus.

DEORNET CLOR

**5%**

1.000 ppm

PEROX

**1%**

### 3 Condizioni del paziente

Qualora il paziente vomiti, tossisca o abbia perdita di altri liquidi biologici, l'area interessata dovrà essere sottoposta a disinfezione secondo il **ciclo a tre tempi**:

1 Disinfezione / decontaminazione dei fluidi

2 Pulizia/detersione

3 Disinfezione delle superfici e dei materiali venuti a contatto con i fluidi

## Protocollo di decontaminazione ambientale

previsto dalla Circolare del Min. della Salute del 06/10/2014: **Malattia da Virus Ebola (MVE) – Protocollo centrale per la gestione dei casi e dei contatti sul territorio nazionale**

Per la decontaminazione di **spandimenti di sangue e altri liquidi biologici** è da preferire un **disinfettante a base di cloro** prima di procedere alla deterzione:

### **3a** Piccole macchie di sangue o piccole perdite

#### Prima della deterzione

Procedere alla **decontaminazione** con soluzione di ipoclorito 500-1000 ppm di cloro disponibile (contatto di due minuti prima di pulire con panni monouso da smaltire nei contenitori per rifiuti a rischio infettivo).

DEORNET CLOR

**2,5-5%**

500-1.000 ppm

### **3b** Versamenti più grandi

#### Prima della deterzione

Procedere alla **solidificazione** con prodotto ad alto potere assorbente a base di cloro (10.000 ppm di cloro disponibile), da smaltire nei contenitori per rifiuti a rischio infettivo.

DEORNET CLOR

**50%**

10.000 ppm

#### Dopo la deterzione

Effettuare una **disinfezione finale** con una soluzione di ipoclorito 1000 ppm. E' opportuno disporre di soluzione di ipoclorito 500/1000 ppm preparata quotidianamente.

DEORNET CLOR

**5%**

1.000 ppm

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

*Tutti i prodotti suggeriti alle diluizioni di utilizzo sono PMC autorizzati dal Ministero e sono stati testati nei confronti di virus Adenovirus e Poliovirus in conformità alla UNI EN 14476:2007.*