

### 3) Disposal Procedures for Spills of COVID-19 Patient Blood/Fluids

## 3) إجراءات التخلص من انسكابات دم المريض / السوائل COVID-19

### 3.1 لانسكابات حجم صغير (>10 مل) من الدم / سوائل الجسم:

- (1) الخيار 1: يجب تغطية الانسكابات بمنديل مطهر يحتوي على الكلور (يحتوي على 5000 ملغم / لتر من الكلور الفعال) وإزالته بعناية ، ثم يجب مسح أسطح الجسم مرتين باستخدام مناديل معقمة تحتوي على الكلور (تحتوي على 500 ملغم / L الكلور الفعال) ؛
- (2) الخيار 2: إزالة الانسكابات بعناية بمواد ماصة يمكن التخلص منها مثل الشاش ، والمناديل ، وما إلى ذلك ، والتي تم نقعها في 5000 ملغم / لتر من محلول التعقيم المحتوي على الكلور.

### 3.2 لانسكابات كمية كبيرة (< 1 ml O) من الدم وسوائل الجسم:

- (3) أولاً ، ضع علامات تشير إلى وجود الانسكاب ؛
- (4) تنفيذ إجراءات التخلص وفقاً للخيار 1 أو 2 الموضح أدناه:
- الخيار 1: قم بامتصاص السوائل المنسكبة لمدة 30 دقيقة بمنشفة ماصة نظيفة (تحتوي على حمض بيروكسي أسيتيك يمكنه امتصاص ما يصل إلى 1 لتر من السائل لكل منشفة) ثم قم بتنظيف المنطقة الملوثة بعد إزالة الملوثات.
- الخيار 2: قم بتغطية الانسكاب تماماً بمسحوق مطهر أو مسحوق مبيض يحتوي على مكونات تمتص الماء أو قم بتغطيته بالكامل بمواد ماصة للمياه يمكن التخلص منها ثم صب كمية كافية من 10،000 مجم / لتر من المطهر المحتوي على الكلور على مادة امتصاص الماء (أو قم بتغطيتها بمنشفة جافة تتعرض للتطهير عالي المستوى). اتركه لمدة 30 دقيقة على الأقل قبل إزالة الانسكاب بعناية.
- (5) يجب جمع المواد البرازية ، والإفرازات ، والقيء ، وما إلى ذلك من المرضى في حاويات خاصة وتطهيرها لمدة ساعتين بواسطة مطهر يحتوي على 20000 ملغم / لتر بمعدل انسكاب إلى مطهر بنسبة 1: 2.
- (6) بعد إزالة الانسكابات ، قم بتطهير أسطح البيئة أو الأشياء الملوثة.
- (7) يمكن غمر وتعقيم الحاويات التي تحتوي على الملوثات بمطهر نشط يحتوي على 5000 ملغم / لتر لمدة 30 دقيقة ثم تنظيفه.
- (8) يجب التخلص من الملوثات المجمعة كنفائات طبية.
- (9) يجب وضع المواد المستعملة في أكياس نفائات طبية مزدوجة الطبقة والتخلص منها كنفائات طبية.