



٦. تجمع الأجزاء وبقايا الأعضاء البشرية في أكياس بلاستيكية حمراء اللون ويبين عليها شعار النفايات الحيوية الخطرة (وتحفظ في ثلاثة الموتى لحين التعامل معها وفقاً لنص الفتوى الشرعية) أو كما تقرره كل دولة.
٧. تجمع النفايات الخطرة شديدة العدوى الناتجة عن المزارع الجرثومية في أكياس بلاستيكية قابلة للمعالجة المبدئية باستخدام الأوتوكلاف داخل الأقسام المنتجة لها، ثم توضع هذه الأكياس بعد المعالجة المبدئية داخل أكياس صفراء يبين عليها عبارة "نفايات طبية خطرة" وشعار النفايات الحيوية الخطرة.
٨. تجمع نفايات المواد السامة للجينات والخلايا في حاويات مقاومة للتسلر، مميزة باللون الأصفر ويكتب عليها (بقايا مواد سامة للخلايا).  
ويجب إعادتها إلى مصدرها أو حرقها عند درجات حرارة عالية جداً (١٢٠°) درجة مئوية فما فوق، ويجب عدم دفعها أو صرفها في شبكة الصرف الصحي، كما يجب عدم خلطها مع المواد الصيدلانية الأخرى.

**اللائحة:**

- ١-٥ لأغراض فصل وجمع ونقل نفايات الرعاية الصحية الخطرة داخل المنشأة يتلزم منتجو النفايات بتأمين مستلزمات فصلها وجمعها ونقلها على النحو التالي:
  - ١- أكياس بلاستيكية مميزة الألوان صفراء وحمراء.
  - ٢- حاويات الأكياس (السلاسل) التي توضع فيها الأكياس أثناء الاستعمال.
  - ٣- حاويات نفايات الأدواء الحادة.
  - ٤- أكياس المعالجة المبدئية.
  - ٥- حاويات فصل النفايات السائلة.
  - ٦- حاويات المواد المشعة.
  - ٧- أجهزة المعالجة المبدئية وموادها.
  - ٨- عربات النقل.
  - ٩- يخضع تأمين المستلزمات لأنواع وكميات النفايات المنتجة داخل المنشأة.
- ٢-٥ يتلزم منتجو النفايات بأن تكون المستلزمات البلاستيكية المؤمنة لإدارة النفايات مصنوعة من مواد بلاستيكية خالية من البلاستيك المهلجن.
- ٣-٥ يتولى منتج النفايات المسؤولية المباشرة لفصل نفايات الرعاية الصحية الخطرة في أماكن إنتاجها في أكياس بلاستيكية مميزة الألوان وحاويات مخصصة لهذا الغرض.
- ٤-٥ تستخدم للفصل الأكياس والحاويات على النحو التالي:
  - ١- تفصل النفايات المعدية في الأكياس البلاستيكية الصفراء.
  - ٢- تفصل نفايات الأدواء الحادة في حاويات نفايات الأدواء الحادة.

- ٣- تفصل نفايات المواد الكيماوية السائلة في حاويات النفايات السائلة.
- ٤- تفصل نفايات المواد الكيماوية الصلبة في عبوتها ثم في الأكياس البلاستيكية ذات اللون الأصفر ويوضع عليها عبارة نفايات كيميائية وشعار النفايات الحيوية الخطيرة.
- ٥- تجمع نفايات المواد الصيدلانية السائلة والصلبة في عبوتها ثم في أكياس بلاستيكية صفراء اللون مبين عليها عبارة نفايات أدوية وعقاقير وشعار النفايات الحيوية الخطيرة.
- ٦- تفصل نفايات مواد المشعة في حاويات المواد المشعة.
- ٧- تفصل بقايا الأعضاء والأجزاء البشرية في الأكياس البلاستيكية الحمراء فيما عدا الدم وسوائل الجسم.
- ٨- تفصل النفايات الخطيرة شديدة العدوى في أكياس بلاستيكية قابلة للمعالجة المبدئية.
- ٩- توضع أكياس النفايات الخطيرة شديدة العدوى بعد إتمام المعالجة المبدئية لها في أكياس بلاستيكية صفراء على اعتبار أنها نفايات معدية.
- ١٠- تفصل نفايات المواد السامة للجينات والسماء للخلايا السائلة في حاويات مقاومة للتسلر مميزة باللون الأصفر مبين عليها عبارة نفايات سامة للخلايا وشعار النفايات السامة للخلايا.
- ١١- تفصل نفايات المواد السامة للجينات والسماء للخلايا الصلبة والمواد الملوثة بها والمواد الصلبة الملوثة بالمواد السامة للجينات والسماء للخلايا السائلة في أكياس بلاستيكية صفراء ومبين عليها عبارة نفايات سامة للخلايا وشعار النفايات السامة للخلايا.
- ١٢- إذا احتللت أي نوع من أنواع نفايات الرعاية الصحية غير الخطيرة مع نفايات الرعاية الصحية الخطيرة يتم تصنيف هذه النفايات وفقاً لنوع النفايات الذي احتلته معه.
- ١٣- تعتبر النفايات الصادرة عن غرف وأقسام العزل نفايات خطيرة في الحالات التالية:
  ١. النفايات شديدة التلوث المشعة بالدم أو سوائل الجسم الأخرى.
  ٢. النفايات الصادرة من غرفة مريض معزول بسبب أمراض شديدة العدوى (مؤكدة ومشتبه بها)، مثل الإيبولا والجدرى والجمة الخبيثة وأمراض أخرى قرر فريق مكافحة العدوى أنها أمراض شديدة العدوى.
  ٣. عزل المريض للاشتباه في الإصابة بالسل الرئوي.
  ٤. عزل المريض بسبب الإصابة المؤكدة بالسل من النوع المعدى: على سبيل المثال. السل الرئوي، السل الحنجري.
  ٥. الحصبة (المؤكدة والمشتبه بها).
- ١٤- يتم التعامل معها وفق النظام واللائحة ودليل التصنيف الدقيق لفرز نفايات الرعاية الصحية الخطيرة (ملحق رقم ٣-٢٣).
- ١٥- يتم استخلاص الفضة من النفايات السائلة الصادرة من أقسام الأشعة ثم تعامل معاملة النفايات السائلة كما ورد في الفقرة رقم (٣) من هذه المادة من هذه اللائحة.

١٥- يتم التخلص من مريطة الحماية من الأشعة المرضصة المستخدمة من قبل فني الأشعة في أقسام الأشعة التشخيصية وفقاً للإجراءات المحددة ليتم إعادة تدويرها أو التخلص منها بما يضمن حماية البيئة والصحة العامة.

١٦- تجمع الأسنان المحتوية على حشوة الاملجم (الزئبق) مع الناتجة من عمل الحشوارات في حاويات خاصة بها، تكون جافة، سميكة، ومحكمة الإغلاق.

٥-٥ ت CFL الأكياس بإحكام داخل القسم الذي أنتج النفايات وبإشراف مسؤول القسم عند الامتلاء إلى ثلاثة أرباع حجمها وت CFL حاويات النفايات الحادة عند الامتلاء إلى الحد المسموح به المبين على الحاوية، على لا تتجاوز ثلاثة أرباع حجمها.

٥-٦ توضع حاويات النفايات الحادة بعد إحكام قفلها في الكيس الأصفر مع مراعاة قفل الكيس حسب ما ورد في المادة (٥-٥) من هذه اللائحة.

#### مادة (٦): اشتراطات وضع الملصقات

١- على منتج نفايات الرعاية الصحية الخطرة وضع بطاقات لاصقة أو الطباعة على حاويات وأكياس النفايات قبل نقلها إلى موقع التخزين داخل المنشأة الصحية أو وحدة المعالجة على أن تحتوي هذه الملصقات على المعلومات التالية:

١-١- اسم منتج النفايات (اسم المنشأة).

٢-١- اسم الموقع (القسم أو الجناح).

٣-١- نوع النفايات المنتجة حسب التصنيف المذكور في المادة (٤).

٤-١- وزن وكمية النفايات المخزونة في الحاوية أو الكيس.

٥-١- وقت وتاريخ التجميع.

٦-١- وقت وتاريخ النقل.

٢- أن تكون الملصقات الموضوعة على الحاويات والأكياس بحجم مناسب وبجودة ثابتة ومقاومة للماء.

٣- وضع شعار النفايات الحيوية الخطرة على الحاويات والأكياس حسب ما هو موضح في الملحق رقم (٥).

#### اللائحة:

١-٦ يقوم منتج النفايات باستيفاء بيانات البطاقة اللاصقة ثم يضعها على الكيس أو الحاوية.

٢-٦ تقع مسؤولية التأكد من استيفاء بيانات البطاقة اللاصقة على عاتق مسؤول القسم الذي أنتج النفايات والتي تتضمن المعلومات التالية:

١- اسم المنشأة.

٢- القسم أو الجناح.