

٥. الفصل الدقيق لنفايات الرعاية الصحية الخطرة عن نفايات الرعاية الصحية غير الخطرة ثم الجمع والنقل إلى نقاط التجميع ومنها إلى مركز التخزين المؤقت تمهيداً لمعالجتها.
٦. تطبيق سياسات الإقلال من إنتاج النفايات وخفض معدلات إنتاجها والتي تشتمل على التالي:
  - أ- الإقلال من مصادر النفايات.
  - ب- الالتزام باستخدام الأجهزة المتطورة ذات التقنيات الحديثة واستخدام البديل والمواد الأولية الأقل ضرراً على الصحة العامة والبيئة.
  - ت- الإدارة الجيدة لطريقة التموين بالمنشأة.
  - ث- الإدارة الجيدة للمخزون من المواد الأولية والمواد الكيميائية والمواد الصيدلانية.
  - ج- الفصل الجيد والدقيق لنفايات الرعاية الصحية الخطرة والتداول السليم لها.
  - ح- الحرص في تداول النفايات في كافة مراحل التعامل معها لضمان عدم العبث بها.

#### مادة (٤): التصنيف

تصنف نفايات الرعاية الصحية الخطرة كالتالي:

- ١- **النفايات المعدية:**

وهي النفايات التي تحتوي على مسببات الأمراض (بكتيريا، فيروسات، طفيليات أو فطريات) بكميات أو تراكيز كافية لإحداث أمراض لدى الأشخاص المعرضين للعدوى وتشمل بقايا المزارع الجرثومية ومخلفات العمليات الجراحية ومخلفات أقسام العزل للمرضى المصابين بأمراض معدية ومخلفات أقسام الغسيل الكلوي.
- ٢- **نفايات أجزاء وبقايا أعضاء الجسم:**

تحتوي على الأنسجة والأعضاء أو أجزائها والأنسجة الجنينية والمشيمية والدم ومشتقاته وسوائل الجسم الأخرى وجلث الحيوانات.
- ٣- **نفايات الأدواء الحادة:**

هي التي يمكن أن تسبب قطعاً أو جرحاً وخزاً للجسم مثل إبر الم الحقن والمشارط والشفرات والزجاج المكسور والأدواء الحادة الأخرى.
- ٤- **النفايات الصيدلانية (الأدوية):**

وتشمل نفايات الناتجة عن تصنيع وتحضير الأدوية والمستحضرات الصيدلانية والمنتجات الدوائية التالفة أو المتهمة الصلاحية، والمنتجات الدوائية الملوثة والأمصال واللقاحات وتشمل الأوعية والأدواء المستخدمة في إنتاجها وتعبئتها وتوزيعها.



#### ٥- نفاثات المواد السامة للجينات والخلايا:

وهي التي يمكنها أن تؤثر على الجينات والخلايا، بحيث تؤدي إلى مشاكل صحية مثل العيوب الخلقية في الجنين أو القدرة على إحداث الإصابة بالسرطان ولها القدرة على إيقاف نمو الخلايا وتستخدم هذه المواد في أقسام الطب النبوي ووحدات علاج الأورام والتشخيص بالإشعاع، بما في ذلك مياه الصرف الصحي الناتجة من دورات المياه الخاصة بالمرضى المعالجين بهذه المواد.

#### ٦- التفاثات الكيماوية:

تعتبر نفاثات المواد الكيماوية خطيرة إذا انطبق عليها أي من الصفات التالية:

١- سامة.

٢- قابلة للاشتعال.

٣- تسبب تأكُل المَواد الأخرى.

٤- نشطة التفاعل أو قابلة للانفجار.

٥- لها القدرة على إحداث العيوب الخلقية في الأجنة أو تغيير المواد الجينية أو تسبب الإصابة بالسرطان أو تؤدي إلى إيقاف نمو الخلايا.

#### ٧- نفاثات المواد المشعة:

وتشمل جميع المواد (الصلبة والسائلة) التي لها نشاط إشعاعي وتستخدم في الفحص والتشخيص والعلاج وجميع المواد الملوثة بها (سواء كانت هذه المواد صلبة أو سائلة).

#### ٨- نفاثات عبوات الغازات المضغوطة:

وهي عبوات الغازات المضغوطة الفارغة أو التالفة التي استخدمت في تعبئة الغازات الخامدة أو الغازات التي يتحمل أن تسبب الضرر وقد تنفجر هذه العبوات عندما تتعرض للثقب أو لدرجات حرارة عالية.

#### اللائحة:

٤- يتولى الشخص الذي أنتج نفاثات الرعاية الصحية تصنيفها إلى النوعين التاليين وما يحدده المركز الوطني لإدارة النفاثات وفقاً للتصنيفات المعتمدة لديها.

أ- نفاثات الرعاية الصحية غير الخطيرة.

ب- نفاثات الرعاية الصحية الخطيرة، والتي يتولى المنتج تصنيفها للأنواع التالية:

١- النفاثات المعدية.

٢- نفاثات الأجزاء وبقايا أعضاء الجسم.