

\* النفايات الطبية وطرق معالجتها

د. طفياني مختارية

عضو مخبر البحث في تشريعات حماية النظام البيئي  
جامعة تيارت

مقدمة :

شهد العالم في الأونة الأخيرة تطورا هائلا شمل جميع مجالات الحياة، بالأخص مجال الطب، الأمر الذي كان له الأثر الإيجابي على صحة الإنسان، لما تم التوصل إليه من أدوية ومحترفات طبية، تمكن من محاربة ومكافحة العديد من الأمراض والمشاكل الصحية التي كانت تفتكر بحياة الإنسان قديما، وبالتالي فإنها لعبت دورا كبيرا في الحفاظ على الإنسان الأمر الذي جعل الناس في المجتمع يشعرون بأن صحتهم في أيدي آمنة، وفي أمان من الأمراض الفتاكـة.

لكن بالرغم من جميع الفوائد التي جندتها البشرية من التطور في مجال الطب إلا أن له أثرا سلبيا على البيئة وعلى صحة الإنسان، فالاختلافات الناتجة من المواد الطبية بدأت تتراكم شيئا فشيئا ملحقة أضرارا بيئية كبيرة، لذا كان لابد على البشرية من ابتكار طرق للتخلص من هذه النفايات. ومن هنا يمكننا التساؤل عن هذه النفايات؟ وكيف يتم التعامل معها و التخلص منها؟

**المبحث الأول: ماهية النفايات الطبية**

تحتـلـف النـفـاـيـاتـ الطـبـيـةـ عـنـ النـفـاـيـاتـ الـآـخـرـ ،ـ بـرـغـمـ مـنـ اـنـهـ تـعـتـرـ نـوـعـ مـنـ النـفـاـيـاتـ ،ـ وـذـلـكـ يـرـجـعـ لـرـجـعـةـ الـمـخـطـورـةـ الـتـيـ تـشـكـلـهـاـ .

**المطلب الأول: تعريف النفايات الطبية**

قبل التطرق إلى مفهوم النفايات الطبية يجدر بـنا معرفة النـفـاـيـاتـ بـشـكـلـ عـامـ .  
فنـفـاـيـاتـ لـغـةـ:ـ هـيـ جـمـعـ نـفـاـيـةـ وـيـقـصـدـ بـهـ الـبـقـاـيـاـ وـ الـخـلـفـاتـ .

اما اصطلاحا: لا يوجد تعريف موحد للنـفـاـيـاتـ لأنـ ماـ يـعـتـرـ نـفـاـيـةـ عـنـدـ بـعـضـ الـآـخـرـ قـبـلـ للـإـسـتـهـلـاكـ وـإـعادـةـ التـحـوـيلـ .

- رمز المقال: 36-16 / م/ط  
تاريخ إيداع المقال لدى أمانة الجهة: 2016/04/28  
تاريخ إيداع المقال للتحكيم: 2016/05/19  
تاريخ رد المقال من قبل التحكيم: 2016/05/31  
تاريخ قبول المقال للنشر: 2016/06/05

وبالرجوع إلى ما ذهب إليه المشرع الجزائري في تعريفه للنفايات في ( 03/83 ) المتعلق نهاية البينة فقد جاء فيه : « كل ما تخلفه عملية إنتاج أو تحويل أو استعمال وكل مادة أو منتج أو بصفة عامة كل شئ منقول يحمل أو تخلى عنه صاحبه بإرادته ». .

ووفقا له هي :باقي ومخلفات العمليات الإنتاجية أو التحويلية بمختلف أنواعها وأجسامها وتركيبها .

- كل مادة أو منتج غير نام أو معيب أو فقد ضرورة وأهمية استعماله لعدم صلاحيته أو لتقادمه.

- مختلف الفضلات الناتجة عن الاستعمال أو الإستهلاك.

- كل المنقولات المهملة أو المتروكة عمدا .

- ومنه النفايات الطبية هي ما سنستعرضه في الآتي :

1- تعريف منظمة الصحة العالمية حيث عرفتها على أنها « تشمل جميع النفايات الناتجة عن المؤسسات الرعاية الصحية، ومراكز البحث والختبرات ،بالإضافة إلى ذلك تشمل النفايات الناشئة عن المصادر الثانوية أو المتفرقة مثل ما ينتج عن الرعاية الصحية لأشخاص في المنزل »<sup>1</sup> .

2- تعريف وكالة حماية البيئة في و.م.أ بأنها « أي مخلفات تنتج عن مؤسسات معالجة طبية، ويشمل ذلك المستشفيات والختبرات الطبية ومراكز أو وحدات إجراء التجارب على الحيوانات ،والعيادات الصحية ». كما تعرف على أنها مادة تتتألف بشكل رئيسي من مخلفات صلبة أو سائبة أو غازية، تتواجد من مصادر مختلفة كأن تنتج من حالات تشخيص أمراض الإنسان أو الحيوان ،والوقاية منها ومعالجتها وإجراء البحث عليها . كما تعرف حسب القانون ( 19/01 ) المتعلق بتسيير النفايات ومعالجتها ومراقبتها ضمن المادة 03 منه نفایات النشاطات العلاجية هي كل النفايات الناتجة عن نشاطات الفحص المتابعة و العلاج الوقائي أو العلاج في مجال الطب البشري أو البيطري » .

#### المطلب الثاني : مصادر النفايات الطبية

تنقسم المصادر المنتجة للنفايات الطبية إلى مصادر رئيسية وأخرى ثانوية وفقا لحجم الكميات المنتجة والتي نعرضها كالتالي :

-1- المصادر الرئيسية : تمثل في :

المستشفيات : الجامعية، العامة، الجوارية.

مؤسسات الرعاية الصحية :عيادات الأملومة و التوليد، المستوصفات ...

الختبرات ذات العلاقة ومراكز الأبحاث .

مراكز التشريح ومستودع الجثث.

أبحاث وفحص الحيوانات.

<sup>1</sup> -WHO/ UNICEF ,Wtes ,Sanitation and hygiene in heath care Facilities ,status in Low and middle –income countries word ,Heath organisation , Geneva , 2015.

بنوك الدم وخدمات جمع الدم.

<sup>1</sup> دور التبرير لـكبار السن.

-2 المصادر الثانية : وتمثل في :

- مؤسسات الرعاية الصحية الصغيرة : مكاتب الأطباء، عيادات، طب الأسنان، المعالجة بالوخز الإيري، المعالجة بالتدليك اليدوي.

- مؤسسات الرعاية الصحية المتخصصة.

- الأنشطة غير الصحية التي تشمل على إدخال وريدي أو تحت الجلد.

- خدمات المجانز.

- خدمات الإسعاف.

- العلاج المنزلي.

**المطلب الثالث : خصائص النفايات الطبية وأضرارها**

-1 خصائص النفايات الطبية.

- فضلات أو محملات مما كان مصدرها .

- صلبة أو سائلة.

- خطوة أو مضайقة إن تركت بلا معالجة.

- قابلة للمعالجة مما كان نوعها أو مصدرها أو جمها.

-2 أضرار النفايات الطبية.

تشكل طريق سهلة لإنقال الأمراض وذلك سواء إلى :

- الأطباء، الممرضين، الطواقم الطبية المساعدة و العاملين بالمرافق الصحية .

- المرضى و الزوار و العمال

- الأعوان القائمين بعمليات النقل والتنقية و العلاج.

- القائمون على استرجاع النفايات و استخدامها.

<sup>1</sup> - سرای أم سعد ، دور الإدارة الصحية في التسخير الفعال للنفايات الطبية في ظل ضوابط التنمية المستدامة، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الإقتصادية وعلوم التسخير والعلوم التجارية، جامعة فرhat عباس، سطيف، 2011-2012- ص 53 .

الأطفال

المطلب الرابع: أنواع النفايات الطبية.

قسمت النفايات الطبية إلى عدة أنواع منها :

**1-نفايات عادية غير خطيرة :** هي كل النفايات غير الناقلة للعدوى مثل مخلفات المكاتب والنفايات العامة وبقايا الطعام والأوراق وعلب البلاستيك وعلب المشروبات الغازية والمناديل الورقية أو أي شيء ماثل غير مملوك بمخلفات المرضى والتي يمكن معالجتها من قبل مصالح البلدية .

**2-نفايات خطيرة:** وهي مخلفات المرضى الناتجة عن العناية بهم وهي التي تحمل ملوثات معدية أو كيميائية أو مشعة، وتشكل النسبة الأصل لكتها الأخطر على الفرد والبيئة أثناء الإنتاج أو الجمع أو التخزين أو النقل أو التخلص منها . وتكون من النفايات المعدية ، الحادة ، الصيدلانية و النفايات الملوثة بمواد مشعة و النفايات الكيميائية.

- **تصنيف المشروع الجزائري:** تم وضع أصناف لها من خلال مرسومين تنفيذيين وضعت بها معايير تصنيف كالآتي:

ا- المرسوم التنفيذي (378/84) المتضمن تحديد شروط التنظيف وجمع النفايات الصلبة الحضرية ومعالجتها، أعطى للنفايات معايير الطبيعة المترکونة منها وذلك في النفايات الصلبة التي تشبه النفايات المنزلية التي تنتجهما المؤسسات الصحية من بين أصناف النفايات الإستشفائية التي تتحمل البلدية مسؤولية رفعها (المادة 12)<sup>1</sup>.

-**النفايات الناتجة عن عملية العلاج:** وهي التي تتحمل المؤسسات الإستشفائية إزالتها على نفقتها الخاصة (المادة 13).

ب- المرسوم التنفيذي (478/03) المتضمن تحديد كيفيات تسيير النفايات خدمات الرعاية الصحية، وضع ثلاثة أصناف هي:

1-النفايات المترکونة من الأعضاء الجسدية ( المادة 05).

2-النفايات المعدية تحتوي مواد وجزيئات دقيقة مضرة ( المادة 06).

ج- النفايات السامة ( المادة 10).

<sup>1</sup> المرسوم التنفيذي رقم 84 . 378 المؤرخ في 22 ربى الأول عام 1405 الموافق ل 15 ديسمبر 1984 المتضمن تحديد شروط التنظيف وجمع النفايات الصلبة الحضرية ومعالجتها، بر، ع 2147 ص 7 .

الملاحظ على هذا التصنيف هو عدم ذكر صنف يضم أكبر نسبة من نفايات النشاطات العلاجية وهي النفايات شبه المزيلة الناتجة عن الأنشطة العلاجية وكذا صنف النفايات المشعة الذي حدده مرسوم آخر إنفرد بها<sup>1</sup>.

3- **تصنيف وزارة الصحة واصلاح المستشفيات :** وذلك من خلال وثيقة تcnique صادرة في 12/09/1995 تحت رقم (398/398) و المتعلقة بتسهيل تسيير نفايات النشاطات العلاجية، وكذا الدليل التقني للنظافة الإستشفائية الصادر عن المعهد الوطني للصحة العمومية فالوثيقة (03/03) تقسم النفايات الطبية إلى خمسة أصناف هي: المعدية الحادة والوازعة ، وكذا المضادة والنفايات الإشعاعية ضمن صنف النفايات الخطرة.

4- **تصنيف وزارة البيئة وتهيئة الإقليم:** جاء فيه أربعة أصناف هي نفايات شبه منزلية، النفايات المعدية، النفايات الأدمة، نفايات أخرى خاصة.

**المبحث الثاني : خطوات ومراحل تسيير النفايات الطبية.**

تم التناول في المبحث الثاني لخطوات ومراحل تسيير النفايات الطبية بعدة مراحل وخطوات لكي يتم الخلاص منها .

#### **المطلب الأول : عملية الفرز.**

تم عملية الفرز تحت مسؤولية منتج النفايات عند صنع الإنتاج، حيث يضعون النفايات في محيطها المخصص لها مع تفادي تكرار الفرز خاصة النفايات الخطرة. يكون الفرز بحسب نوع كل نفاية وخصوصيتها ونوع معالجتها وهذا ما أعده المرسوم التنفيذي رقم 478-03 المتعلق بتسهيل تسيير نفايات النشاطات العلاجية.

#### **أ - مبادئ عملية تنفيذ الفرز:**

- 1- البساطة والوضوح في أصناف النفايات مع إدارتها من قبل الجميع وتطبيق موحد لكل المصالح.
- 2- الوقاية والسلامة من خلال عدم مزج النفايات مع غيرها من النفايات الأخرى.
- 3- التوافق مع التشريعات الموقعة ومتختلف حلقات التخلص.
- 4- الإستقرار في الزمن حيث تغير المعايير مصدر الأخطاء المتكررة .
- 5- المتابعة لشروط الفرز وتقييمها باستمرار لضمان النوعية.

#### **ب - متطلباتها:**

- 1- التكوين المستمر والمعلومة المتوفرة لدى كافة فئات العمال والأشخاص المارسين داخل المنشأة والمتعلقة بتفاصيل عملية الفرز.
- 2- توفير جمع الأدوات والمعدات المجهزة لعملية الفرز.

<sup>1</sup> المرسوم التنفيذي رقم 03 – 478 المؤرخ في 15 شوال عام 1424 الموافق ل 09 ديسمبر 2003 المتضمن تحديد كيفيات تسيير نفايات النشاطات العلاجية، ج ، ر ، ع 78 ، ص 5.

3- وضع نظام الإشارات ومعدات الحماية لسلامة الأشخاص عمليه فرز النفايات الصيدلانية المتبعة الصلاحية والنفايات الأدبية ذات طبيعة خاصة كون إجراءتها تتدخل فيها عدة سلطات كالجماعات المحلية والمديرية الشؤون الدينية ومديرية حماية البيئة جمعية إدارة المؤسسة الصحية.

**المطلب الثاني :عملية التوظيف**

تم هذه العملية من خلال الفصل الثلاثي للنفايات الصحية ، تكون بمعدات موافقة للقوانين ونظام التسيير المستند لها ، إضافة إلى عملية التزمير والعنونة المتعارف عليها دوليا.

يعتبر التوظيف الحاجز الفيزيائي بين أصناف نفايات الصحية و مختلف الجراثيم . ويكون في حاويات وأكياس خاصة، وهذه الأخيرة تمتاز بخصوصيات هي:

- سعة مكيفة مع حجم وكتلة النفايات.
- نظام التثبيت ضمن الحاويات لضمان استقرار العامل على جمعها ونقلها .
- مقاومة للسحب وتفادي مخاطرها على الغير وكذا الأرضية.
- نظام إغلاقها واحكامها ملائم لتركتها حيث تسر بأحكام مناعة منعا للتسربات والإفلاتات حالة تصريفها.
- وجود مواضع الإمساك لنقلها بسهولة.
- طبيعتها صلبة ومقاومة وحساسة.
- أنساب طريقة للتوظيف هو بتعريف فئات نفايات الرعاية الصحية وتوزيعها على أكياس بلاستيكية<sup>1</sup> أو حاويات مرمرة لونها
- أ- معايير منظمة الصحة العالمية : توظيفها هذه الأخيرة كمالي :
- 1- النفايات لشدید العدوی : توضع في كيس أو عبوة لونها أحمر.
- 2- النفايات المعدية، التشريعية، المادة توضع في كيس أو عبوة لونها أصفر .
- 3- النفايات الكيماوية توضع في كيس أو عبوة لونها بني .
- 4- نفايات العلاج الكيماوي توضع في كيس أو عبوة لونها أزرق.

<sup>1</sup> فيلاي محمد أمين : التسيير المستدام لنفايات النشاطات العلاجية، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية و التسيير ،جامعة منتوني ، قسنطينة، 2007 ص 99.

5- النفايات الطبية غير الخطرة توضع في كيس أو عبوة لونها أسود أما النفايات المشعة فهي تخضع لإجراءات خاصة<sup>1</sup>.

بـ-معايير التمييز في التشريع الجزائري : تتغير معايير التمييز والألوان حسب النظام والتشريع المتعلق بتسهيل النفايات الصحية، فهي الجزائر اعتمدت المشرع على اللون الأحمر للأكياس الخصصة لصنف النفايات الخطرة الكيميائية والسماءة، أما الأدبية ضمن أكياس لونها أخضر وتعون بكلمة « خطر عدوى» مع إشارة ورمز مناسب للسلامة.

- فيما يتعلق بعمليتي الفرز والتوظيف فإنها تشمل خطوات يتبعها العمال المساعدون المكلفين بجمعها وهي :
  - جمع النفايات يوميا من الغبار أو بالوتيرة نفسها ونقلها إلى مكان التخزين المركزي .
  - لا ينبغي إزالة الأكياس دون وضع بيانات عليها توضح نقطة حدوتها واحتواها .
  - ينبغي للعمال استبدال الأكياس أو العبوات فورا بأخرى جديدة .
  - ينبغي توفير أكياس أو عبوات الجمع الفارغة بسهولة في نقطة إدرار النفايات.

#### المطلب الثالث: مرحلة الجمع والتخزين والنقل

1- الجمع: تضمن عدم تكدس وتركم النفايات في مواقع إنتاجها وتساعد على تفادي المخطر كالتفاعلات السلبية تجمع يوميا وتنقل في أكياس مرخصة ومتخصصة. تتضمن عملية الجمع ما يلي :

- جدول بالأشخاص المسؤولين عن الجمع.
- جدول الجمع.
- طريق النقل الداخلي.
- ليس الأشخاص للمعدات الواقعية.
- طرق عمل عربات النقل وتطهيرها.
- استخدام منطقة التخزين وصيانتها وأمنها.<sup>2</sup>

2- التخزين: بعد الجمع يتبع الاحتفاظ بها في مناطق التخزين بشكل يتناسب مع أسلوب معالجتها من خلال تحديد الأماكن المناسبة وطرق التخزين.

<sup>1</sup> برنامج للأمم المتحدة للبيئة : مبادئ فنية بشأن الإدارة السليمة بينما للنفايات الطبية والرعاية الصحية ، جنيف 9 / 13 ديسمبر 2002 ص 41.

<sup>2</sup> عصام أحمد الخطيب، إدارة النفايات الطبية في فلسطين، معهد الصحة العامة و المختبرية وحدة الصحة البيئية، جامعة بيرزيت، فلسطين ص 12 و ص 13

تكون أماكن التخزين صلبة مزودة بشبكة صرف جيدة وسهلة للتنظيف ومحظة بإمدادات مياه، ويمكن للموظفين المكلفين بمناولة النفايات من الوصول إليها، ومزودة بقفل يمنع دخول الأشخاص غير المرخصين، يمكن للمركبات والعربات الجمجم الدخول إليها بسهولة.

وتكون أيضاً منيعة على الحيوانات والحيثارات، إضافة لأنها تحتوي على إضاءة وتهوية جيدتين، كما تقع بالقرب من إمدادات معدات النظافة تكون التخزين أولاً في وحدات العلاج بالمستشفيات الصحية، ثم على مستوى التخزين المركزي.

**3- النقل :** يتم بواسطة عربات مناسبة لنقل النفايات من المؤسسات الصحية وكذا مناطق التخزين المركزية لمعالجتها.

### المبحث الثالث : طرق معالجة النفايات الطبية

تجمع طرق المعالجة فيما يلي:

#### المطلب الأول : طرق الردم، التعقيم والتغذين

1- الردم (الطمر) : هي أقدم الطرق، لا توجد مخاطر من استعمالها إذا تم بطريقة صحيحة وآمنة وأقل تكلفة.<sup>1</sup>

والردم الصحي يكون في النفايات الصلبة وبحتاج موقع الردم إلى مواصفات هندسية خاصة بحيث تتضمن عدم الإضرار بالبيئة في حالة تسرب السوائل الناتجة من تحلل النفايات إلى المياه الجوفية هي تعتمد على الرصد لاستيعاب أكبر كمية، وتم تغطيتها يومياً بطبقة طينية عازلة غير منفذة. تنشئ من هذه الطريقة النفايات المشعة.

2- التعقيم بالحرارة الرطبة : هذه الطريقة آمنة للبيئة وأقل تكلفة يقوم بها مؤهلين حيث تعرض النفايات إلى بخار متسبّع تحت ضغط علي داخل أحواض خاصة مقلّلة لها مواصفات عالمية، بحيث يسمح للبخار وبالبقاء واختراق كل المخلفات، وتكون هذه الأحواض مقاومة وصامدة ضد الحرارة والضغط الناشئ عن عمليات التشغيل.

وتعتمد درجة الحرارة الجهاز على الحجم والوزن الإجمالي للمواد المراد تعقيمها ونوعية الميكروبات ومدى مقاومتها للبخار.

هذه الطريقة غير صالحة في النفايات الصيدلانية وكذا الكيميائية وأيضاً المخلفات الأدبية.

3- التعقيم بالحرارة الجافة : تتطلب فنيين ذو خبرة عالية ومقاييس كبيرة للوقاية من أضرارها. هذه العملية غير صالحة في النفايات الكيميائية.

<sup>1</sup> سראי أم سعد ، المرجع السابق، ص 124.

4- التخزين: تعمد على تخزين المخلفات الكيميائية في خزانات مصنوعة من مادة مقاومة للنائل تستعمل عادة مع المخلفات السائلة ولا ينصح استخدامها في الأضرار التي قد تنتج آثاراً على المدى الطويل.

**المطلب الثاني: التخلص من النفايات الطبية عن طريق التعليب العزل الآبار و التثبيت**

1- التخلص منها عن طريق التعليب في الكبسولات: هذه الطريقة آمنة وبسيطة ومنخفضة التكاليف، تم بواسطة وضع في صناديق أو حاويات من مواد بلاستيكية عالية الجودة أو براميل من حديد يضاف عليها مواد مثبتة كأ نوع من الرغوة البلاستيكية أو الرمل أو الصالصال وبعد الجفاف المواد المضافة يتم إغلاقها نهائياً وتترمى في المكان.

2- العزل الجيولوجي : تستعمل موقع جيولوجية طبيعية مناطق صخرية عميقة بعيدة عن السطح وعن المياه الجوفية لتخزين النفايات الخطرة، وهي غير مفضلة بسبب أضرارها التي قد تنتج على المدى الطويل وتحتاج إلى مراقبة .

3- طرق التثبيت : تستعمل في النفايات الصيدلانية من أدوية منتهية الصلاحية وتم بخطط النفايات مع الإسمنت والجير والماء بنسبة معينة لإبطال مفعولها والحد من انتشارها . عيوبها أنها غير مجده في النفايات المعدية.

**المطلب الثالث: عن طريق إعادة التدوير، التحلل العضوي التقطير، الرش، الإشعاع، الحرق.**

1- إعادة التدوير: إعادة تضيع النفايات للاستفادة منها بدل التخلص منها ومن عيوبها أنها لا تصلح لجميع النفايات الطبية، كما أنها مكلفة جداً .

2- التحلل العضوي : عن طريق التخمر العضوي وإعادة المواد إلى دورتها الطبيعية ، يستفاد منها فاستخراج الأسمدة العضوية، ويفضل استعمالها في النفايات العادبة .

3- التقطير: هذه الطريقة قليلة وستعمل في المخلفات الكيميائية .

4- الرش: فصل البكتيريا من الحاليل مثل السوائل المراد تقيتها .

5- الإشعاع : هذه الطريقة آمنة وجيدة، تكفيها عالية عند التشغيل والصيانة، تستعمل فقط في المخلفات الطبية السائلة والنفايات المعدية المحتوية على سوائل.

6- الحرق: هذه الأكثر انتشاراً تكون إما بواسطة المارق ذات التقنية العالية أو مجرد حرق مفتوح في الساحات.

**المطلب الرابع: الطرق الخاطئة لمعالجة وإزالتها النفايات الطبية**

رميها في القمامات العمومية أو حرقها في الساحات العامة .

<sup>1</sup> سرای أم سعد ، المراجع السابق ، ص 125.

● طرحاً في جوف الأرض دون أن تكون محية أو مكمة الإقبال ( دفن عشوائي).

● النفايات السائلة تشكل خطر على المياه الجوفية .

**الخاتمة:**

تعتبر النفايات الطبية من أخطر الملوثات على البيئة، ورغم ما اتبعته الدولة من إصلاحات في مجال الصحة إلا أنها في انتشار مستمر، مما يدعو إلى ضرورة استحداث أجهزة مراقبة للمخلفات الطبية بالمستشفيات والمراكز الصحية ويكون المسؤول عنها معنها عند كل مرحلة من جمع ونقل وإزالة النفايات، ويمكن له إستشارة واستعانة باستشارات فنية طبية من أخصائي الميكروبات، الكيميويات والأدوية والأشعة، ويشرف مباشرة على عمال النظافة وجمع القمامه.

كما لابد من وضع لوائح صارمة و اتخاذ إجراءات تأدية ضد كل من يخطئ أو يتسبب في تعريض حياة شخص للخطر جراء المخلفات سواء بإهمال وعدم المبالاة أو بعمد في التعامل مع النفايات الطبية وكل هذا في إطار التنمية المستدامة.

**قائمة المراجع:**

- 1-WHO/ UNICEF ,Wtes ,Sanitation and hygiene in heath care Facilities ,status in Low and middle –income countries word ,Heath organisation , Geneva , 2015.
- 2- سرای أم سعد ، دور الإدارة الصحية في التسيير الفعال للنفايات الطبية في ظل ضوابط التنمية المستدامة، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الإقتصادية وعلوم التسيير والعلوم التجارية، جامعة فرجات عباس، سطيف، 2012-2011 .
- 3- المرسوم التنفيذي رقم 84 . 378 المؤرخ في 22 ربيع الأول عام 1405 الموافق ل 15 ديسمبر 1984 المتضمن تحديد شروط التنظيف وجمع النفايات الصلبة المحضرية ومعالجتها ج.ر.ع 2147.
- 4- المرسوم التنفيذي رقم 03 – 478 المؤرخ في 15 شوال عام 1424 الموافق ل 09 ديسمبر 2003 المتضمن تحديد كيفيات تسيير نفايات النشاطات العلاجية ،ج .ر .ع 78 .
- 5- فيلالي محمد أمين : التسيير المستدام لنفايات النشاطات العلاجية، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الإقتصادية و التسيير، جامعة منتوري، قسطنطينة،2007.
- 6- برنامج للأمم المتحدة للبيئة : مبادئ فنية بشأن الإدارة السليمة بيئياً للنفايات الطبية والرعاية الصحية، جنيف 9 / 13 ديسمبر 2002 .
- 7- عصام أحمد الخطيب، إدارة النفايات الطبية في فلسطين، معهد الصحة العامة و المجتمعية وحدة الصحة البيئية، جامعة بيرزيت ، فلسطين .