

الملوثات المائية



الملوثات الطبيعية

١- الملوثات الكيموحيوية والأدوية

٢- الملوثات البكتيرية والفيروسية

٣- الملوثات الفطرية

٤- النفايات الطبية المستهلكة

الملوثات البكتيرية والفيروسية والفطرية

الفيروسات والبكتيريا التي تنتشر أنواعها في الهواء والماء
والتربة

وتسبب الأمراض من بسيطة يمكن علاجها حتى الفيروسات
الخطيره مثل التهاب الكبد الفيروسي

الفطريات بأنواعها

التلوي الدوائي



التلوث الدوائي Drug Pollution

يتعلق بتناول الأدوية سواء المقصود منها بهدف العلاج أو غير المقصود الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع نسبة الدواء في الجسم مما يؤثر سلبياً على مختلف النشاطات الحيوية للجسم . والخطير أن هذا التأثير في أغلب الحالات يكون تأثراً قاتلاً

أهم مصادر التلوث الدوائي :

١- المواد المسكرة والمهدوسة Drugs

حيث أن عدد الإصابات بسرطان الرئة بين المدخنين يزيد بنسبة ملحوظة على الإصابات به بين غير المدخنين بينما يضر الكحول بالخلايا العصبية وتزداد نسبة المختلفين عقلياً بين أبناء المدمنين على الكحول، كما أن للهيرoin والأفيون وغيرها أضراراً جسيمة .



٢- المضادات الحيوية Antibiotics

وهي المواد التي تستعمل في الطب للقضاء على ميكروبات الأمراض . وقد ثبت أخيراً أن للكثير منها تأثيراً سلبياً وخاصة على تكوين الجنين في فترة الحمل ويحدث كثير من تشوهات خطيرة. ويتجه الطب الحديث إلى تقوية المناعة أو دفاع الجسم ضد الأمراض بالقليل من تعاطي المضادات الحيوية ليقاوم الجسم المرض ويغلب عليه وقد تبين أن الميكروبات تستطيع البقاء في الجسم (بل تصبح أقوى مما كانت عليه) إذا لم تؤخذ بعض المضادات الحيوية بالكمية المطلوبة وبالفترة الزمنية التي يحددها الطبيب

٣ التداخلات الدوائية والتأثيرات الجانبية :

تبين أن بعض الأدوية إذا تناولها المريض مع بعضها فإنه يحدث تداخل وتفاعل بينها، وينتتج عن ذلك تأثيراً سلبياً على صحة الإنسان ، كما أن هناك بعض الأدوية التي تسبب أعراضًا جانبية، وخصوصاً إذا كان المريض مصاباً بأكثر من مرض واحد.

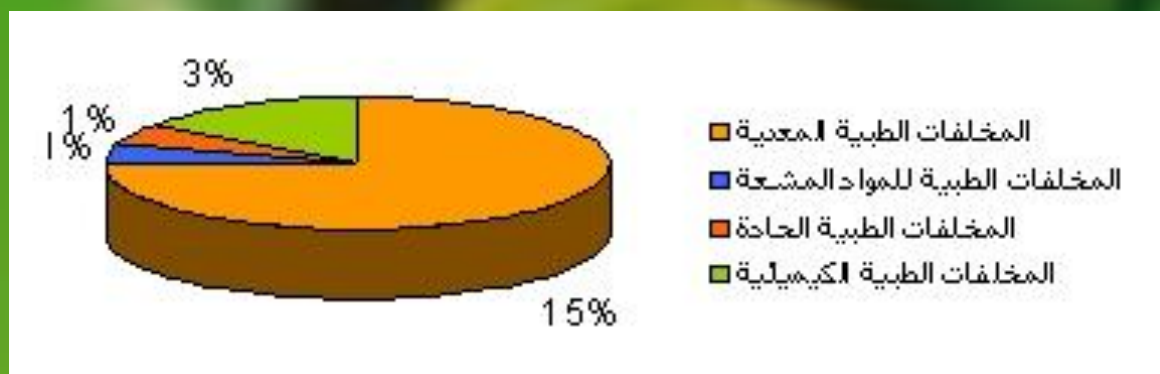
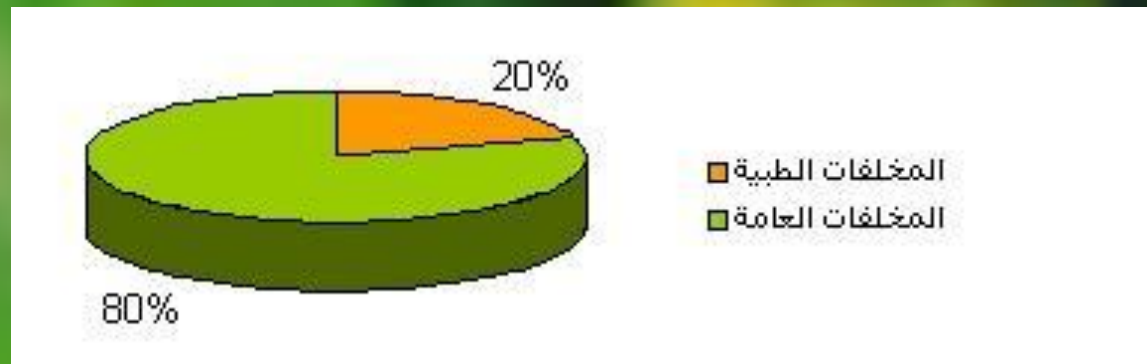


المخلفات الطبية

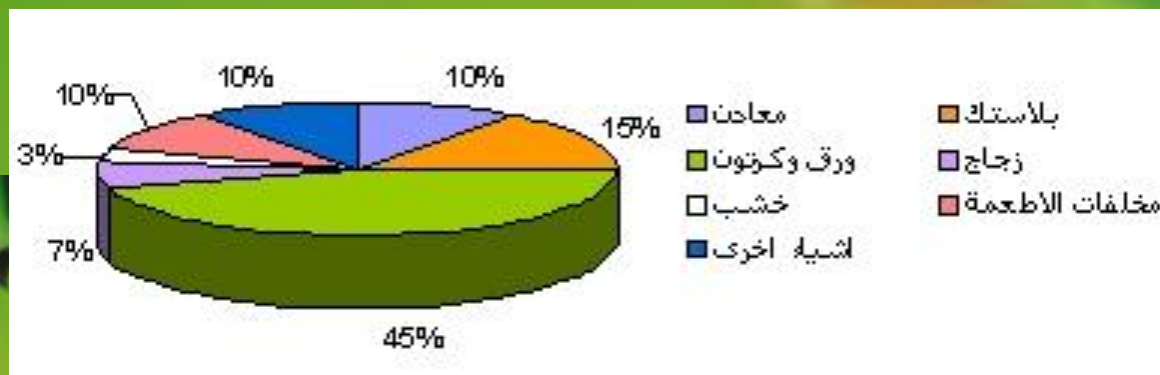


المخلفات الطبية :

هي كل المواد المستخدمة للتشخيص أو للغاية بالمرضى داخل المرفق الصحي أو خارجه.
تتكون نفايات وقمامة المستشفى من الآتي:



ت تكون المخلفات الطبية
(٢٠%) من الآتي:



مكونات المخلفات الغير طبية:

أنواع المخلفات الطبية

١- المخلفات المواد المعدية

كل مادة غير حادة يراد التخلص منها بعد العناية بالمرضى ملوثة بدم أو سوائل جسم المريض مثل عينات الدم ، البول، البراز، عينات لعاب وبصاق، عينات سائل الحبل الشوكي، مسحات عنق الرحم والجروح والمناطق الجسم الأخرى، شاش وقطن ملوث بالدم، أطباق المزارع البكتيرية بمعامل الأحياء الدقيقة، مسحات العينات، مواد المستخدمة في أجهزة التحاليل بعد استبدالها، مخلفات مصارف الدم من وحدات الدم بعد استخدامها أو المنتهية الصلاحية أو وحدات الدم المرفوضة بسبب احتواها على فيروسات الدم المعدية، مخلفات المرضى المصابون بأمراض معدية مثل الأدوات والوازム التي استخدمت طيلة فترة الإيواء



٢- مخلفات المواد الحادة



كل مادة حادة يراد التخلص منها بعد العناية بالمريض من مخلفات إبر الحقن وإبر الخياطة والمشارط والزجاج المكسور الملوثة وغير ملوثة بدم وسوائل المرضى، وعبوات الزجاجية المستخدمة في التطعيم

٣- مخلفات المواد الكيماوية



كل بقايا المواد الكيماوية السائلة المستخدمة في المراكز الصحية مثل المطهرات ومواد التعقيم المستخدمة لتنظيف جروح المرضى أو مواد المطهرات المستخدمة لتنظيف الأجهزة الجراحية أو لتنظيف الأسطح، المذيبات والأصباغ المستخدمة في معامل الباثولوجي، الكيماويات والمحاليل المنتهية الصلاحية أو سينية التخزين بمعامل التحاليل والصيدلانية، وبقايا الدهانات والأصباغ والزيوت بأقسام الصيانة والحركة

٤- المخلفات الباثولوجي



هي مخلفات أنسجة وبقايا بشرية مثل مخلفات المشيمة في قسم الولادة ومخلفات العمليات من أعضاء الجسم المستأصلة، مخلفات المصاحبة لإجراء العمليات من دم وسوائل أخرى، عينات بشرية في معمل الباثولوجي.

٤- مخلفات المواد المشعة



كل مادة يراد التخلص منها ملوثة بمواد مشعة خلال الكشف أو المعالجة مثل بعض المواد المشعة التي تستخدم لعلاج الأمراض السرطانية أو الأدوات المستخدمة للكشف عن الأمراض

٥- المخلفات الصيدلانية



كل بقايا المنتجات الصيدلانية المنتهية الصلاحية، الغير مستخدمة، أو المسكوبة على الأرض أو الملوثة مثل الأدوية واللقاحات والأمصال الغير مطلوبة أو زجاجات الفارغة أو علب الكرتون المحتوية على بقايا تلك الأدوية، قفازات والكمامات والأنابيب البلاستيكية المستخدمة في توصيل تلك الأدوية.

٦- المخلفات السامة ذات الاضرار الجينية البيئية



كل المواد السامة ذات تأثير جيني على البيئة المحيطة من حيث أحداث طفرات، تشوهات، أو تكوين خلايا سرطانية مثل بقايا بعض الأدوية المستخدمة في أقسام علاج الأورام الموجودة في براز أو بول أو قيء المريض المعالج وهذه المواد لها المقدرة لوقف نمو وقتل أنواع من الخلايا البشرية السرطانية، وتعطى أيضاً للمرضى المزروع لهم عضو جديد لتقليل من مناعتهم.

٧- المخلفات المحتوية على المعادن الثقيلة

بقياها مخلفات محتوية على مواد سامة جدا مثل الزئبق عندما يتسرّب من تكسر بعض الأجهزة الطبية والكادميوم الموجود في بطاريات المرمية بعد الاستعمال وبعض الأدوات المحتوية على معدن الرصاص بأقسام التشخيص والأشعة.



٨- مخلفات اسطوانات الغاز المضغوط

هناك عدة أنواع من الغازات المستخدمة في الصحة بعض منه مخزن في أسطوانات يمكن إعادة استخدامها والبعض الآخر مخزن في علب مضغوطة ترمى بعد انتهاءها مثل غاز التخدير والأكسجين وبعض غازات التعقيم في صالة العمليات والهواء المضغوط في المعامل وبعض أجهزة العلاج وقسم الصيانة وغيرها.



أسباب النفايات الطبية..

١- التخزين السيئ للمحاليل الكيميائية بالمستشفيات من أحد أسباب إنتاج المخلفات الخطرة



وكما نرى في الصورة تأكل أرفف التخزين الذي يؤدي لتلوث أرضية حجرة التخزين بمواد الكيميائية وعند تنظيفها تسبب في تلوث مياه الصرف الصحي.

٢- المخلفات الطبية الملوثة بالدم من أكبر مصادر العدوى بالمستشفيات ولا يمكن جمعها أو نقلها بأي حال من الأحوال في صناديق الخضروات الكرتونية حتى لفترات قصيرة جداً فوجود السوائل يجعل هذه الصناديق رقيقة جداً وغير ملائمة واحتمال خرقها بالأدوات الحادة وفوق كل ذلك فهذه الصناديق مفتوحة وعرضة للحشرات وللنواقل الغير مرئية مثل تيارات الهواء واللمس،

كما يرى في الصورة
مخلفات طبية من قطن
وشاش ملوثة
موضوعة في صندوق
فاكهه



الأضرار الصحية للمخلفات الطبية

تختلف باختلاف أنواع تلك المخلفات وسنذكر أضرار كل نوع من المخلفات الطبية على حده في الفقرات الآتية:

١- الأضرار الصحية للمخلفات المعدية والحادية:

قد تحتوي على كميات كبيرة متنوعة ومختلفة من ميكروبات المرض والأمثلة كثيرة لتلك الميكروبات المعدية وطرق انتقالها وأكثر الأقسام الطبية تواجداً بها:

(١) عن طريق التماس أو وحza أو قطع الجلد

بمواد حادة ملوثة قد تسبب أمراض التهابات الجلد والتي تنشأ بسبب التعرض لأنواع من البكتيريا الجلد الموجودة بالمخلفات الطبية كالقطن والشاش الملوثة بصديد جروح المرضى بعد العناية بهم؛ أو في حالة الإصابة بالجمرة الخبيثة عن طريق التلوث بعصيات الميكروب وإفرازات جلد المصابين، وكذلك الحال في بكتيريا تعفن الدم وفطريات تعفن الدم واحتمال انتقال فيروسات الدم

الخطيرة من فيروسات فقد المناعة المكتسبة الإيدز، وفيروسات التهاب الكبد بأنواعها ويعتبر هذا النوع من المخلفات من أهمها وأكثرها مخاطراً على الصحية ويرجع ذلك لسهولة إدخال الميكروب للجسم عبر الوحza أو القطع إلى مجرى الدم مباشرةً.



(٢) أمراض الجهاز التناسلي

الناتجة من المخلفات والعينات الملوثة بإفرازات التناسلية للمرضى المصابين ببكتيريا السيلان وفيروسات الهربس في أقسام الأمراض التناسلية.

(٣) الالتماس المباشر وغير مباشر

مع المخلفات الملوثة بإفرازات رئة المرضى ولعابهم المحتوية على ميكروبات السل وفيروسات الحصبة في أقسام الأمراض الصدرية.

(٤) ميكروبات الالتهابات المعاوية

الناتجة بسبب بكتيريا السلمونيلا والشقيلا وبعض الديدان المعاوية الموجودة في المخلفات الطبيعية الملوثة ببراز وقيء المريض.

(٥) التعرض لمواد ملوثة

سائل الحبل الشوكي الملوث ببكتيريا التهاب السحايا

(٦) من ضمن أخطر المخلفات الطبيعيةسائلة وصلبة بالمستشفيات

احتمالية وجود بعض أنواع من البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية وسوائل التعقيم وهذا النوع من الميكروبات أصبح في الآونة الأخيرة يهدد حياة العديد من الأشخاص بسبب الأوبئة سريعة الانتشار التي تنتج عنها حيث لا توجد أدوية ومضادات حيوية فعالة يمكن لها القضاء عليها.

٢- الأضرار الصحية للمخلفات الكيماوية والصيدلانية :

مخلفات بعض المواد الكيماوية تسبب تسمم عند التعرض لها بكميات كبيرة في فترة زمنية قصيرة مثل مواد التطهير والتعقيم أو عند التعرض لها بكميات قليلة لفترات زمنية طويلة كالزئبق، التعرض قد يكون بسبب امتصاص الجلد أو الأغشية المخاطية أو عن طريق الاستنشاق أو البلع

صرف بقايا الكيماويات إلى شبكة المجاري العامة (الصرف الصحي) قد تؤدي لأضرار بيئية حيوية بسبب عدم مقدرة محطات معالجة مياه المجاري للقضاء والتخلص من تلك المواد بالمقارنة مع سهولة التخلص من الميكروبات

بعض المخلفات الصيدلانية لها آثار مدمرة للنظم البيئية الطبيعية مثل بقايا مخلفات الأدوية من مضادات حيوية وأدوية المستخدمة لعلاج الأمراض السرطانية والتي لها المقدرة على قتل الأحياء الدقيقة الموجودة والضرورية لتلك النظم، وكذلك أمكانية حدوث طفرات وتشوهات للكائنات الحية المحيطة

٣- الأضرار الصحية للمخلفات الأدوية السامة :

التعرض للأدوية المستعملة لعلاج الكيماوي للأمراض السرطانية عند تحضيرها أو إعطائهما للمرضى أو عند تصريفها والتخلص منها قد يسبب أضراراً للعاملين بالصحة وذلك لمقدرة تلك المواد على قتل الخلايا البشرية أو أحداث تشوهات بها. وطرق التعرض تختلف منها خلال استنشاق الغاز أو الغبار المتطاير لتلك الأدوية أو الامتصاص الجلد المباشر أو ابتلاع مواد غذائية ملوثة بتلك الأدوية أو مخلفاتها أو بسبب سوء التعامل وضعف ناحية العملية مثل استعمال الفم لسحب السوائل بواسطة السحاحة ، أيضاً التعرض ينشأ بواسطة التلوث بسوائل وإفرازات جسم المرضى المعالجين بتلك الأدوية حيث أنه توجد كميات كبيرة من تلك الأدوية في بول وبراز المرضى خلال الأيام الأولى من العلاج.

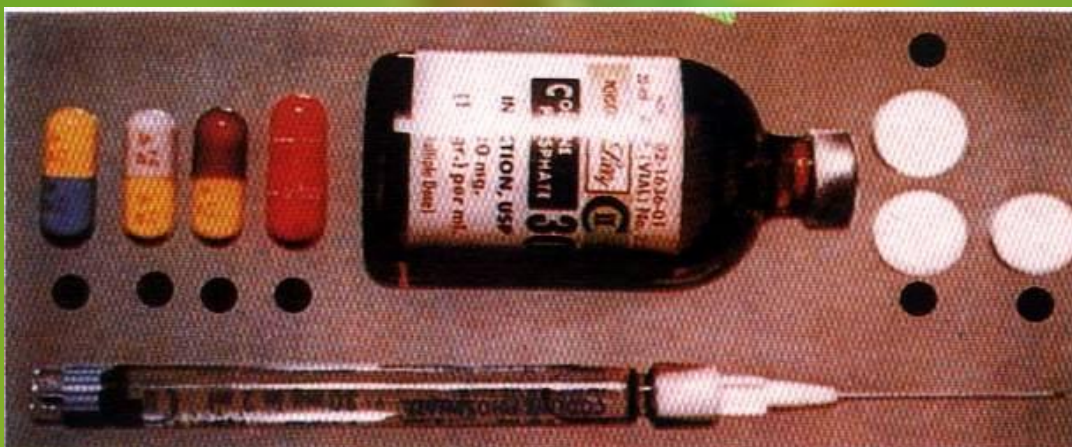
أيضاً سمية الأدوية المستعملة في العلاج الكيماوي عالية جداً فمعظمها يؤثر في الحمض النووي للخلايا والتجارب أثبتت مقدرة تلك المواد في تكوين أورام سرطانية وطفرات غريبة



٤- الأضرار الصحية للمخلفات الطبية المشعة:

خطورة وشدة الأمراض المسببة بواسطة التعرض للمخلفات الطبية المشعة تعتمد على نوع وكمية الأشعة المعرض لها، تدرج من الأعراض البسيطة مثل الصداع والدوخة والقيء إلى أكثر الأعراض خطورة، ويوجد تشابه كبير بين المخلفات الطبية الصيدلانية من أدوية علاج الأمراض السرطانية وبين المخلفات الطبية المشعة لتأثير الاثنين على المحتوي الجيني الوراثي للخلايا

أما أضرار المخلفات المشعة الأقل نشاطاً قد ينشأ بسبب تلوث الأسطح الخارجية للأدوات المستخدمة، أو بسبب سوء تخزين تلك المواد.



تقارير نوہت بمسئولیة المخلفات الطبية في التسبب بأمراض نتيجة احتواها على ميكروبات ممرضة

- (١) التقرير بخصوص إصابة عاملين بمحطة معالجة المخلفات الطبية بالولايات المتحدة بマイكروب السل نتيجة عملية تقطيع المخلفات قبل عمليات التخلص مما سبب في انتشار عصيات السل في الهواء وعدم وجود كمامات التنفس وإهمال العاملين ساهم في ذلك.
- (٢) التقرير الروسي عن إصابة أطفال بمرض الجدري نتيجة لعيثهم في سلة قمامنة المستشفى ولعبهم بعبوات فارغة من التطعيمات .
- (٣) دراسة أمريكية أجريت على أربع محطات معالجة للمخلفات الطبية وجدت بقع دم متداشة في ٦٤% من مساحة العمل بتلك المحطات ٢٢% في نظارات الوقاية الشخصية للعاملين وفي ٨% من ملابس العاملين، وأن أكثر الأشخاص عرضه لإصابات بـ ميكروبات الدم هم العاملين بنقل المخلفات الطبية الغير المعالجة، وأن الاحتمالات تشير إلى أنه يمكن إصابة عامل إلى أربعة عاملين من إجمالي ١٠٠٠٠ عامل بفيروس الإيدز. ودراسة أخرى أثبتت أن تناثر الدم كان سبب في انتقال فيروسات تليف الكبد الجيمي.

من طرق المعالجة المستخدمة

الردم (الطمر): من أقدم الطرق المتبعة وحتى الآن لا توجد مخاطر من استعمال طريقة الردم للمخلفات الطبية والبيولوجية إذا تمت إجراءات الردم بطريقة صحيحة وآمنة ولكنها لا يفضل استعمالها في حالة المخلفات الطبية المشعة ومخلفات الأدوية العلاج الكيماوي فهناك أكثر طرق أمانا منها. الردم (الطمر) الصحي هي طريقة تستعمل للردم النفايات الصلبة ويحتاج موقع الردم للمواصفات الهندسية خاصة بعد دراسة جيولوجية للموقع بحيث تضمن عدم الإضرار بالبيئة عن طريق تسرب سوائل الناتجة من تحلل النفايات للمياه الجوفية، والطريقة تعتمد على رص النفايات الصلبة لاستيعاب أكثر كمية وتغطية النفايات يومياً بطبقة طينية عازلة وغير منفذة.

•

التعقيم بالحرارة الرطبة (Steam Sterilisation):

طريقة آمنة للبيئة وأقل تكلفة في التشغيل وتحتاج لفنيين مؤهلين، وهي طريقة يتم بها تعریض المخلفات إلى بخار متشبع تحت ضغط عالي داخل أحواض خاصة مغلقة لها مواصفات عالمية متفق عليها، بحيث يسمح للبخار إلى النفاذ واحتراق كل المخلفات وتكون هذه الأحواض مقاومة وصامدة ضد الحرارة والضغط الناشئ عن عمليات التشغيل، الزمن ودرجة الحرارة للجهاز تعتمد على حجم والوزن الإجمالي للمواد المراد تعقيمها وتعتمد على نوعية الميكروبات ومقاومتها ضد البخار. غير صالحة للنفايات الكيميائية وكل النفايات التي لا يخترقها البخار، وأحياناً تحتاج النفايات إلى تقطيع لجزئيات صغيرة (Shredding). هذه الطريقة غير صالحة أيضاً للمخلفات الطبية البشرية (Anatomical waste).

•

التعقيم بالحرارة الجافة (Dry Heat Sterilisation):

استخدام الهب المباشر أو باستخدام الفرن الساخن بدرجات حرارة عالية لفترات زمنية طويلة، هذه الطريقة تحتاج لأفران مزودة بتجهيزات مراقبة للعملية بأكملها ومع وجود مؤشرات خاصة داخل المخلفات الطبية لمعرفة جودة التعقيم ولا يمكن استعمالها للكميات الكبيرة

•

التعقيم الكيماوي (Chemical Disinfection):

طريقة فعالة إذا ما أجريت بصورة سلية وتكلفتها تعتمد على نوع الكيماويات المستعملة، فقط تتطلب فنيين ذو خبرة عالية وتحتاج معايير كبيرة في الوقاية من أضرارها للأفراد والبيئة وعيها في أنها غير صالحة لبعض النفايات الكيميائية

• التخزين (Storage):

طريقة تعتمد على تخزين المخلفات الكيميائية في خزانات مصنعة من مادة مقاومة للتآكل وهذه الطريقة تستعمل عادة مع المخلفات السائلة ولا ينصح باستخدامها لأضرار التي قد تنتج عنها على المدى الطويل.

• التخلص عن طريق التغليف في كبسولات (Encapsulation):

طريقة بسيطة وآمنة وقليلة التكلفة، وتنتمي عن طريق وضع النفايات الطبية في صناديق أو حاويات من مواد بلاستيكية عالية الجودة (high-density polyethylene) أو براميل من الحديد ويضاف عليها مواد مثبتة كأتواء من الرغوة البلاستيكية أو الرمل (bituminous sand) أو الصلصال وبعد جفاف المواد المضافة يتم إغلاقها نهائياً وترمي في المكبات. هذه الطريقة صالحة للمخلفات الطبية الحادة من الإبر والحقن وبعض المخلفات الطبية الصيدلانية، ولا ينصح بها لأنواع الأخرى ومن أهم مزايا هذه الطريقة الحد من العبث بالمخلفات الطبية الحادة بواسطة بعض الأشخاص في المكبات

• العزل الجيولوجي (Geological Isolation):

هذه الطريقة شبيهة للتخزين فقط الاختلاف هي استعمال موقع جيولوجية طبيعية من مناطق صخرية عميقة وبعيدة عن السطح وعن المياه الجوفية في تخزين النفايات الخطرة، الطريقة غير مفضلة بسبب الأضرار التي قد تتشاً منها على المدى البعيد وتحتاج لمراقبة تسرب النفايات عن طريق آبار المراقبة حول منطقة عزل النفايات.

- التخلص عن طريق الآبار العميقه (**Deep Well Disposal**): تتم هذه الطريقة بحقن النفايات الكيميائيه السائلة ذات السميه العالىه في آبار عميقه التي قد تصل إلى ٧٠٠ متر. طريقة لها مخاطرها البيئية وتحتاج إلى آبار مراقبة محيطه بمنطقه الحقن.
- إعادة التدوير (**Recycling**): وهي إعادة تصنيع النفايات للاستفادة منها بدل التخلص منها ولكن من عيوبها عدم صلحيتها لعديد من النفايات الطبيعية كما أنها مكلفة بعض الشيء وتحتاج لإجراءات صارمة في عملية فرز وجمع النفايات عند مصدر إنتاجها.
- طرق التثبيت (**Inertization**): وهذه الطريقة تستعمل مع المخلفات الصيدلانية من أدوية منتهية الصلاحية وتم بخلط النفايات مع الإسمنت والجير والماء بنسب معينة لإبطال مفعول تلك الأدوية والحد من انتشارها في البيئة، ومن عيوب هذه الطريقة أنها غير مجده وفعالة مع المخلفات المعديه والمحتوية على الجراثيم.

- التحلل العضوي (**Composting**): هذه الطريقة التخلص من النفايات العضوية الصلبة عن طريق التخمر العضوي أو التحلل الحيوي وإعادة المواد إلى دورتها الطبيعية، ويستفاد منها في استخراج الأسمدة العضوية. هذه الطريقة تساعد في تقليل حجم النفايات إلى ٧٥٪ عن طريق التخمر الذي تحدثه البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى. يفضل استعمال هذه الطريقة مع أنواع معينة من النفايات وليس النفايات الطبية (٢).
- التقطر: تستعمل على نطاق ضيق جداً وتستخدم مع الكميات القليلة من المخلفات الطبية الكيميائية.
- الترشيح (**Filtration**): تستخدم لمعالجة الكميات القليلة جداً كفصل البكتيريا من محليل وتستعمل هذه الطريقة مع السوائل التي يراد تنقيتها ولا تتحمل الحرارة كالأمصال.
- الإشعاع (**Microwave radiation**): طريقة تعقيم جيدة وآمنة إذا استخدمت بصفة جيدة ومن عيوبها تكلفتها العالية عند التشغيل والصيانة وتستعمل فقط للمخلفات الطبية السائلة.
- الحرق (**Incineration**): وهذه الطريقة الأكثر انتشاراً في الاستخدام عالمياً خلال السنوات الماضية وما زالت كثيرة الاستعمال وتجري أماً بواسطة محارق ذات تقنية عالية أو مجرد الحرق المفتوح في الساحات.

طرق التعامل السليم مع المخلفات الطبية

كيفية التعامل السليم مع المخلفات الطبية الخطرة بالمرافق الصحية

لإبعاد الخطر عن الأفراد العاملين بالمرافق الصحية من تمريض وفنين وأطباء وكذلك إبعاد الخطر عن الأشخاص المحيطين والمجتمع والبيئة بصفة عامة فهناك عدة خطوات لــ تو استخدمت لأن أصبح المرفق الصحي مصدر للشفاء وليس مصدر للعدوى وخطر للبيئة.

الخطوة الأولى :

تطبيق نظام التصنيف للمخلفات الطبية وغير طبية (system of segregation) حيث تقسم النفايات كــ الآتي:

-النفايات العامة مثل بقايا الطعام ، الأوراق ، علب البلاستيك ، علب المشروبات الغازية ، مناديل ورقية أو أي شيء مماثل غير ملوث بمخلفات المرضى ، تجمع وتوضع في أكياس خاصة بها.

-النفايات الطبية أو مخلفات المرضى الناتجة من العناية بهم من الأقسام المختلفة كــ حجرات الإيواء ، صالات العمليات وــ حجرات الإنعاش وأقسام المستشفى التخصصية ومعامل التحاليل بكافة أنواعها ، توضع في أكياس خاصة بها ويتم تجميعها والتعامل معها بــ حذر شديد.

-المواد والمخلفات الحادة كالإبر والحقن والمشارط والزجاج المكسور في الحالتين ملوث وغير ملوث.

• الخطوة الثانية:

استخدام الأكياس المخصصة لكل نوع من النفايات كآلاتي :

-أكياس باللون الأحمر الفاقع) توجد عليها العالمة الدولية للمخلفات البيولوجية الخطرة توضع بها المخلفات الطبية للمرضى.

-أكياس باللون الأسود للمخلفات العامة مثل مخلفات المكاتب وجرارات الأطباء وطاقم التمريض من أوراق وعلب ومخلفات المطعم من بقايا الأطعمة وغيرها.

-إلزام العاملات بوضع أكياس بالوزن المناسب في سلات القمامنة داخل الأقسام مع الأخذ في الاعتبار حجم السلة مع حجم النفايات، ويراعى عدم تعبئه السلات أكثر من اللازم وأن تكون بقطاء وبعيدة عن سرير المريض.

-يجب عدم نقل أكياس المخلفات باليد عبر الممرات حتى لا تتمزق، تنقل عادة بعربات صغيرة إلى مكان التجميع المؤقت .

• الخطوة الثالثة:

ضرورة استعمال حاويات أو حافظات صغيرة من البلاستيك المقوى عليها إشارة المخلفات البيولوجية الخطرة لجمع بقایا الإبر والحقن بعد استخدامها مباشرة وعدم رميها نهائيا بأكياس القمامه ويتم التخلص منها بعد تعقيمها بواسطة المحارق، ويجب أن لا تعبأ تلك الحافظات أكثر من ثلاثة أرباعها.

• الخطوة الرابعة:

استخدام طرق بديلة للتخلص من بعض النفايات الطبية بدل الحرق مثل التعقيم البخاري والمعالجة الكيماوية قبل وضعها مع النفايات الأخرى.

• الخطوة الخامسة:

استخدام عربات تجميع القمامه المؤقتة (الحين قدوم سيارة نقل القمامه) لكل نوع على حده ويراعى الآتي:

- عدم تجميع النفايات من قبل العاملات ووضعها في الممرات والردهات أمام المارة أو الزوار لحين نقلها خارج المرفق الصحي.

- عدم تخزين النفايات في مساحات مفتوحة معرضة للأمطار والحيوانات والطيور والحشرات والقوارض التالقة للأمراض ويفضل مكان مغلق مع وجود تهوية ممتازة.

- سهولة وصول عاملات وعمال النظافة بالمرفق الصحي وعربات نقل النفايات إلى الخارج.

- صعوبة وصول المارة وزوار المرفق الصحي لمكان التجميع المؤقت للنفايات.

- استخدام عربات بلونين الأصفر للنفايات الطبية والرمادي للمخلفات الأخرى في مخزن التجميع المؤقت وتوضع في أماكن بعيدة عن بعضها حتى لا يحدث خلط، وأن تكون غير منفذة للسوائل حتى لا تلوث الأرضية بالميكروبات المعدية وتنقلها الأقدام بدورها إلى داخل المرفق الصحي.

- وجود مصدر للمياه لتنظيف الأرضية وتصريف جيد لها.
- إبعاد مراكز تجميع النفايات المؤقتة عن مخازن الأغذية والمطعم والمطبخ.
- الحث على ارتداء القفازات والمعاطف الواقية للعاملين بنقل النفايات الطبية تحسباً لأي وحـز بالإبر أو تسربٍ لبعض السوائل الملوثة.
- ضرورة وجود وقت ثابت لنقل القمامـة من المرفق الصحي، على الأقل مرة واحدة يومياً ويـفضل جـمع القـمامـة في كل وردـية عمل .
- يـفضل جـمع الأـكيـاس السـودـاء لـلـقـمامـة العـادـية في وقت يـخـتـلـف عن وقت جـمع الأـكيـاس الحـمـراء لـلـمـخـلـفات الطـبـية حتى لا يـحـدـث خـلـط بـيـنـهـم.
- يـرـاعـى عدم اـمـتـلـاء أـكـيـاس القـمامـة أـكـثـر من ثـلـاثـة أـرـبـاع الكـيـس حتى يـسـهـل إـغـلاقـها وـالـتـعـامل معـهـا حتى لا تـتـمـزـق بـسـبـب الـامـتـلـاء الـكـامـل.
- يـفـضـل بـعـد اـمـتـلـاء الأـكـيـاس الحـمـراء بـالـمـخـلـفات الطـبـية أن توـضـع عـلـامـات مـخـتـصـرة عـلـيـها تـخـصـ القـسـم الـذـي جـمـعـهـا وـالـمـسـئـول عـن تـلـكـ الـمـنـاوـيـة وـتـارـيـخ تـجـمـيعـهـا. هـذـهـ الـمـعـلـومـات تـفـيـدـ فـيـ التـعـرـف عـلـىـ تـلـكـ الـمـخـلـفات وـكـمـيـاتـهـا وـيـوـمـ تـجـمـيعـهـا لـتـحـدـيدـ كـمـيـةـ الـمـخـلـفاتـ لـكـلـ قـسـمـ وـمـعـرـفـةـ كـيـفـيـةـ التـعـرـفـ عـلـيـهـ فـيـ حـالـةـ تمـ العـبـثـ بـتـلـكـ الـمـخـلـفاتـ.

٠ الخطوة السادسة لمعامل التحاليل :

-ضرورة التخلص من أطباق المزارع البكتيرية بواسطة التعقيم البخاري قبل رمي تلك الأطباق في أكياس المخلفات الطبية لزيادة التأكيد من القضاء على الميكروبات.

-اجراء المعالجة الأولية لبعض المخلفات السائلة (المذيبات والأصباغ كما في معامل الباثولوجي) قبل تصريفها بشبكات المجاري العامة تفاديًا للأضرار التي قد تسببها للشبكة والبيئة.

الخطوة السابعة لمصارف الدم:

وضع وحدات دم المترعرن الغير صالحة للاستخدام (بسبب انتهاء صلاحيتها أو احتواها على ميكروبات الدم المعدية) في أكياس حمراء (سميكه وغير منفذة للسوائل) ويتم التخلص منها بواسطة المحارق فقط وليس بالطرق الأخرى.

الخطوة الثامنة للصيدلية ومخزن الأدوية:

الأدوية منتهية الصلاحية أو سيئة التخزين تعاد للمصدر أو الشركة الموردة حتى يتم التخلص منها بمعرفتهم ولا يتم التخلص منها بالمكبات العامة مع القمامات الأخرى

نصائح عامة

- * وضع لوائح صارمة واتخاذ إجراءات تأديبية ضد كل من يخطئ أو يتسبب في تعريض حياة شخص آخر لخطر العدوى بسبب الإهمال وعدم المبالغة في التعامل مع النفايات الطبية مثل ترك إبر بين ملاءات المرضى
- * على الأطباء التقليل بقدر الإمكان من استخدام الإبر والحقن وذلك للتقليل من خطورة المخلفات الطبية.

يوجد عدد كبير من الأمراض التي ليست لها طرق علاج نهائياً حتى الآن والعلاج الوحيد فقط هو الوقاية منها منذ البداية، وأي إهمال أو عدم تعامل سليم مع مخلفات المرضى الملوثة بالميكروبات قد ينتج عنه مشاكل لا حصر لها للأفراد من ضمنها الآلام والأمراض الخطيرة والخسائر الكبيرة الجسدية والمالية والنفسية. ففي حالة أصابه أحد العاملين بالصحة بوخره بسيطة بإبرة ملوثة بأحد فيروسات الدم المعدية من أحد المرضى فالنتيجة ستكون سيئة ، فلو حسبنا الناتج من ذلك الضرر الذي سيصيب ذلك العامل لوجدنا مسلسلًا طويلاً من المعانات والمرض بالإضافة إلى هدر الوقت والمال والجهد الذي سيؤثر سلبياً على المجتمع ككل .