

# واقع إدارة النفايات الطبية السائلة في عدد من مستشفيات مدينة دمشق

حنان محمود مخبير

## The Reality of Liquid Medical Waste Management in Damascus Hospitals

**ABSTRACT** Large quantities of hazardous medical waste are deposited into hospitals wastewaters and these substances could negatively impact public health if not handled properly. The authorities in the Syrian Arab Republic have realized the seriousness of the problem and have issued a number of laws, guidelines and standard specifications relating to this issue since 2004. This study offers a detailed review of these documents and compares them with related World Health Organization publications. A questionnaire was designed based on the national guide for safe management of healthcare waste in order to investigate the reality of liquid medical waste management in a sample of hospitals in Damascus. The questionnaire was subsequently distributed and collected during April and May 2015. The study found that there are a number of negative points in these guidelines as well as several weaknesses in their implementation. The study calls for intensifying efforts to strengthen guidelines; monitoring the possible health problems that could arise due to weak implementation; and proposes a number of suggestions to improve the management of medical liquid waste in hospitals.

**الخلاصة:** تعاني مطروحتات المستشفيات من وجود كميات كبيرة من النفايات الطبية الخطيرة التي تؤثر سلبياً في الصحة العامة إذا لم يتم التعامل معها بالشكل الصحيح. اتبهت الجهات الرسمية في سوريا إلى أهمية الموضوع وخطورته فأصدرت منذ العام 2004 عدد من القوانين والأدلة الوطنية والمواصفات القياسية المتعلقة بهذا الأمر والتي تمت مناقشتها في هذه الدراسة ومن ثم مقارنتها مع منشورات منظمة الصحة العالمية ذات الصلة. تبع ذلك تصميم استبيان من 16 سؤال بالاعتماد على الدليل الوطني للإدارة الآمنة لنفايات الرعاية الصحية. استخدم الاستبيان في التفصي عن واقع إدارة النفايات الطبية السائلة في عدد من مستشفيات مدينة دمشق وذلك خلال شهري نيسان وأيار 2015. خلصت الدراسة إلى أنه على الرغم من الجهد الكبير المبذولة ما تزال الوثائق الرسمية تعاني من بعض السلبيات كما يوجد ضعف شديد في تطبيقها على أرض الواقع. تحدّر الدراسة من عدم تحقق الفائدة المرجوة من تلك الإجراءات الحكومية وتوصي بضرورة تفعيلها ومراقبة نتائج عدم تطبيقها في الوقت الحالي. في النهاية تم تقديم عدد من المقترنات التي يمكن بتطبيقها تحسين إدارة القضايا المتعلقة بالنفايات الطبية السائلة في المستشفيات.

## Réalité de la gestion des déchets médicaux liquides dans les hôpitaux de Damas

**RÉSUMÉ** D'importantes quantités de déchets médicaux dangereux sont déversées dans les eaux usées des hôpitaux. Ces substances pourraient impacter négativement la santé publique si elles ne sont pas traitées correctement. Les autorités de la République arabe syrienne ont pris conscience de la gravité de ce sujet, et ont par conséquent formulé un certain nombre de lois, de lignes directrices et de normes standard sur cette question depuis 2004. La présente étude a d'abord procédé à un examen détaillé de ces documents, puis les a comparés avec les publications de l'OMS sur le sujet. Un questionnaire a été conçu sur la base du guide national sur la gestion sans risque des déchets des activités de soins de santé dans le but d'enquêter sur la réalité de la gestion des déchets médicaux liquides dans un échantillon d'hôpitaux à Damas. Ce questionnaire a ensuite été distribué et collecté entre avril et mai 2015. L'étude a révélé que les lignes directrices contenaient certains points négatifs et qu'il existait un certain nombre de failles dans leur mise en œuvre. L'étude appelle à intensifier les efforts pour renforcer ces lignes directrices ainsi qu'à procéder à un suivi des éventuels problèmes sanitaires découlant de la faible capacité de mise en œuvre de celles-ci. Enfin, un certain nombre de suggestions ont été faites afin d'améliorer la gestion des déchets médicaux liquides dans les hôpitaux.

قسم الهندسة الطبية- كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية- جامعة دمشق، دمشق، الجمهورية العربية السورية، البريد الإلكتروني: (hmukhaiber@yahoo.co.uk)  
الإسلام: 10/02/16، القبول: 29/09/16

*'Hanán M. Mukhaiber, Biomedical Engineering Department, School of Mechanical & Electrical Engineering, Damascus University, Damascus, Syrian Arab Republic.*

رقم 49 لعام 2004 [6] وقانون البيئة السوري رقم 50 لعام 2002 [7]، والأحدث هو قانون البيئة السوري رقم 12 لعام 2012 [8].

على الرغم من الانتهاء الحكومي لهذه المشكلة إلا أن ذلك لم يترافق مع أي اهتمام أكاديمي لدراستها وإنجاد الحلول لها؛ وبالفعل لم تتمكن من الحصول على أية دراسات محكمة تتناول هذه المشكلة في سورية. في حين أن موضوع مطروحات المستشفيات قد لاقى الاهتمام من دول الجوار السوري مثل الأردن [9]، ولبنان [10، 11]، والعراق [3، 12–20].

من هنا أتت فكرة هذه الدراسة التي تهدف إلى: (1) مراجعة الوثائق الحكومية الرسمية وتلخيص ما يتعلق منها بإدارة النفايات الطبية السائلة في المستشفيات من أجل توضيح نقاط القوة والضعف فيها من جهة وتقديم استبيان يستند إلى بنودها من جهة أخرى، (2) تقدير مستوى تحقق الإرشادات والتوجيهات الرسمية فيما يتعلق بإدارة النفايات الطبية السائلة في المستشفيات ضمن عينة الدراسة وتبين ما هو موجود على أرض الواقع، (3) تحديد مقدار الوعي الصحي عند العاملين في هذه المستشفيات فيما يتعلق بالتعامل مع النفايات الطبية السائلة.

## الطرق

اعتمدت هذه الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي باستخدام الأسلوب الإحصائي وبدقة تحليل التغير الحاصل في القيم المطلقة والنسب المئوية للمسألة المدروسة، فبدأت بمراجعة الوثائق الرسمية المتعلقة بإدارة النفايات الطبية السائلة في المستشفيات في سورية، وبالاعتماد على تلك الوثائق

المعالجة، وتقليل من جودة التنفيذ وفعالية المطحات [1].

وفقاً لذلك، مطحات معالجة الصرف الصحي العام غير قادرة على القضاء على الملوثات الطبية الخطيرة الناتجة عن المنشآت الصحية إلا إذا صُمم خصيصاً لليقظة بهذه الهمة؛ وفي حال تصميمها لتقوم بذلك فإن تكاليف تصميمها وصيانتها والقيام بالمراقبة الدورية لأداءها ستكون مرتفعة كما أنها تتطلب من العاملين فيها ضرورة التعامل بحذر مع المياه العادمة المراد معالجتها على الرغم من تخفيض التكاليف العالية للملوثات الموجودة فيها بالمزج. وفي حال كانت هذه المطحات غير فعالة في القضاء على تلك الملوثات فإن ذلك سيسبب في نقل الأمراض عند استخدام مياه الصرف المعالجة لأغراض الري أو عند تصريفها إلى الأحواض المائية السطحية أو الجوفية.

في عام 2008 أجرى المكتب المركزي للإحصاء في سورية عملية مسوحات بيئية تضمنت النفايات المنزلية والبلدية والطبية؛ وصدرت نتائج تلك المسوحات عام 2009. يبين الجدول (1) نتائج هذه المسوح فيما يتعلق بمطروحات المنشآت الصحية في مدينة دمشق [5].

يبين الجدول (1) أن معظم المنشآت الصحية في مدينة دمشق، بما فيها المستشفيات، تتخلص من المياه العادمة الناتجة عنها عبر تصرفها في شبكة الصرف الصحي دون القيام بأية معالجة لها.

تحتختلف مطروحات المستشفيات اختلافاً كبيراً عن المطروحات العامة بسبب الإحتمال الكبير لتوارد عدد من المخلفات السائلة الخطيرة فيها مثل [1، 2، 3، 4]:

- الميكروبات الممرضة الناتجة عن أقسام الأمراض السارية والمعدية والتي تتصف بتركيزها العالي، وقدرتها على مقاومة عدد كبير من المضادات الحيوية، وتسببها بالعديد من الأمراض كالفيروسات المعاوية وغيرها.

- السوائل الكيميائية المختلفة كالغورمالدييد والمذيبات العضوية وغير العضوية التي تستخدم بكميات كبيرة في أقسام عديدة في المستشفيات مثل المخابر السريرية، والصيانة، والتعقيم المركزي.

- المعادن الثقيلة كالرئيق والنحضة والرصاص الناتج عن خدمات الأسنان، أقسام التصوير بالأشعة، الأقسام الفنية المساعدة، المخابر السريرية وغيرها.

- المخلفات السائلة المشعة الناتجة عن أقسام علاج الأورام وهي ذات خطر كبير على الصحة العامة والبيئة.

- المخلفات الصيدلانية الخاوية على المضادات الحيوية وأدوية سامة لعلاج الأورام والتي تجعل مياه الصرف في المستشفيات أكثر خطورةً بحوالي 2–10 أمثال مقارنةً مع المطروحات العامة.

بيّنت الدراسات المختصة وجود معامل ارتباط عال بين التخلص غير الآمن لمطروحات منشآت الرعاية الصحية وانتشار الأوبئة (مثل انتشار مرض الميضاة – الكولييرا). كما قد تحتوي الملوثات الكيميائية الموجودة في مطروحات منشآت الرعاية الصحية على مواد سامة، وبالتالي قد تؤثر على فعالية الجراثيم في مطحات

## المقدمة

الجدول 1: نتائج المسوح الحكومي للمياه العادمة في المنشآت الصحية في مدينة دمشق لعام 2008 [5]

عام	خاص	مجموع	عام	خاص	مجموع	مستشفى			
						مركز صحي	شبكة الصرف الصحي	حفرة مياه مجاري انتenschaftية	حفرة مجاري
14	32	46	57	6	63	108	1	0	1

لوزارة الصناعة وال المتعلقة بالمخلفات السائلة المعالجة الناتجة عن المنشآت الصحية [24].

6. المواصفة القياسية السورية رقم 2752 الصادرة عام 2008 عن هيئة المعايير والمقاييس العربية السورية التابعة لوزارة الصناعة حول "مياه الصرف الصحي المعالجة لأغراض الري". المراجعة الأولى [25].

7. هيئة المعايير والمقاييس العربية السورية (2013). "مشروع تعليم مواصفات م: 2013 المخلفات السائلة المسموح بطرحها إلى البيئة المائية"، وزارة الصناعة السورية [26].

تضمنت هذه الوثائق تحديد:

(1) الحدود المقبولة من العناصر في مياه الصرف قبل طرحها إلى شبكة الصرف العامة، والموداد والمخلفات غير المسموح بإلقائها إلى شبكة الصرف العامة [4, 24].

(2) فترة الاعتيان (كل شهر كحد أعظمي مع مراعاة حالات الطوارئ والأوئلة) والجهة المسؤولة عن تنفيذه [21, 24].

(3) آليات التخلص من النفايات السائلة المشعة وعملية الاعتيان المتعلقة بها والحدود المسموح بها لإشعاع النفايات المراد تصريفها إلى البيئة مباشرة [22].

(4) الحد الأدنى من المعالجة لتخليل مطروحتات المستشفى من الحد الأعلى من الملوثات والذي يجب القيام به قبل صرف هذه المطروحتات إلى شبكة الصرف الصحي العامة عند عدم وجود محطة معالجة خاصة بالمستشفى [2].

صدر عن الجهات الحكومية في سوريا عدد من الأدلة الوطنية الإرشادية لتوضيح إجراءات التعامل مع النفايات الطبية السائلة في المنشآت الصحية وضرورة معالجتها هذه النفايات قبل طرحها في الصرف الصحي العام. وستقوم في هذه الفقرة بمناقشة هذه الأدلة ومقارنتها مع معايير منظمة الصحة العالمية وهما دليل المعلم حول تدبير نفايات أنشطة الرعاية الصحية الصادر عام 2003 والكتيب الإرشادي حول الإدارة الآمنة لنفايات أنشطة الرعاية الصحية الصادر عام 2006 [1, 4].

تشمل هذه الوثائق الرسمية على:

1. المواصفة القياسية السورية رقم 2580 الصادرة عام 2008 عن هيئة المعايير والمقاييس العربية السورية التابعة لوزارة الصناعة حول "المخلفات السائلة الناتجة عن النشاطات الاقتصادية المتهدمة إلى شبكة الصرف العامة" [21].

2. البرنامج الوطني لإدارة النفايات المشعة في سوريا الصادر عن هيئة الطاقة الذرية عام 2009 [22].

3. الدليل الوطني للإدارة الآمنة لنفايات الرعاية الصحية الصادر عن وزارة الصحة عام 2010 [2].

4. النظام الوطني لإدارة نفايات الرعاية الصحية الصادر عن وزارة الدولة لشؤون البيئة السورية عام 2010 [23].

5. المواصفة القياسية السورية رقم 3603 الصادرة عام 2011 عن هيئة المعايير والمقاييس العربية السورية التابعة

تم تصميم استهارة من 16 سؤال يقصد استخدامها في جمع البيانات العملية. تضمنت الاستهارة خمسة جوانب أساسية هي (1) الجهة المسؤولة عن إدارة النفايات الطبية السائلة في المستشفيات قيد الدراسة، (2) طائق معالجة الصرف الصحي فيها، (3) المراقبة الدورية للصرف الصحي الناتج عنها، (4) توعية العاملين في المستشفيات حول مسائل الصرف الصحي، و(5) تطبيق إجراءات الحد الأدنى للإدارة الآمنة للنفايات الطبية السائلة.

شملت الدراسة الميدانية عشرين مستشفىً في مدينة دمشق (10 حكومية و 10 خاصة) وتم تنفيذها خلال شهر نيسان وأيار 2015. بين هنا أنه تم زيارة خمسة مستشفيات أخرى ولكنها رفضت المشاركة في الدراسة وتم رفض استهارة مستشفى واحد بسبب تناقض الإجابات الواردة فيها. يوضح الجدول (2) نسبة الأقسام المنتجة للنفايات الطبية السائلة في عينة الدراسة.

اعتمد أسلوب المقابلات الشخصية من أجل الإجابة على أسئلة الاستهارة، وتم خلال المقابلات الاستفسار بشكل مباشر عما إذا كانت الإجراءات المفيدة هي بسبب الأزمة التي تعيشها سوريا أم أنها إجراءات روتينية، وتم التأكيد من الجميع على أن آلية التعامل مع النفايات السائلة في المستشفيات معتمدة منذ فترة ما قبل الأزمة.

## النتائج والمناقشة

**أولاً- مراجعة الوثائق الرسمية المتعلقة بإدارة النفايات الطبية السائلة في المستشفيات**

الجدول 2 نسبة تواجد عدد من الأقسام المنتجة للنفايات الطبية السائلة في عينة الدراسة

القسم	نسبة تواجده في العينة المدروسة	عدد المستشفيات الخاوية على القسم من عينة الدراسة (جميع المستشفيات)
قسم تعقيم مركزي	%100	20 (جميع المستشفيات)
قسم أشعة تشخيصي	%95	19
مخبر دمويات	%95	19
مخبر تشريح مرضي	%40	8
صيدلية	%90	18
وحدة غسل كلية	%45	9
مخابر سريرية	%75	15
قسم علاج كيميائي	%30	6
مشرحة	%20	4
قسم طب نووي	%15	3

- جمع مفرزات مرضى أجنبية العزل المصابين بأمراض معدية بعوبات مناسبة لإجراء التطهير الكيميائي لها أو لمعالجتها حرارياً (أتسوكلاف).
- عدم تصريف المواد الكيميائية والمواد الصيدلانية والخطرة إلى نظام الصرف الصحي.
- تجميع الفضلات السائلة المخبرية المحتوية على مركبات خطيرة مثل الملوثات والفورمالين بشكل مستقل وإضافة مادة ماصة إليها التسهيل عملية النقل وبعد ذلك إما أن تتحول إلى مادة خامدة أو تخضع للكبسولة.
- تخفييف السوائل المطهرة المعتمدة على الكلورين إلى نسبة أقل من 0.5% ومن ثم إلقاؤها في حفرة انتصاصية ولا تلقى أبداً في حوض الترسيب.
- تخزين الغلوتار ألديهديلدة ثلاثة أيام بعد الاستخدام ثم تخفييفه مرتين بالماء ومن ثم يلقى بيضاء في حفرة انتصاصية بعيداً عن حوض الترسيب.
- معالجة سوائل الجسم الناجمة عن أجهزة شفط المفرزات بعد تجميعها بشكل مستقل بالحرارة (أتسوكلاف شخص) أو بإضافة المطهرات غير المخففة ولدمة تمساح لا نقل عن 12 ساعة ثم يمكن إلقائهما بعد ذلك في أحواض الترسيب.
- طمر أكياس الدم التالفة في الطامر النظامية المراقبة؛ وفي حال عدم
- قبل المنشآت الصحية وفقاً لحجمها وطبيعة مطروحتها، والذي من المفترض أنها تمنح أية منشأة صحية ترخيص البناء إذا لم توضح كيف ستم معالجة مطروحتها وذلك منذ المراحل الأولى للتصميم وصولاً إلى التشييد والتشغيل.
4. عدم إشارة أي من الوثائق الرسمية إلى ضرورة وجود لجنة متخصصة في المنشآت الصحية والمستشفيات تهم بإدارة الأنظمة البيئية فيها ومنها النفايات الطبية السائلة وما هي الاختصاصات الواجب توافرها فيها ولا كيفية ربطها بالجهات الرسمية من حيث رفع تقارير الأداء وغيرها من الأمور الرقابية الضرورية.
5. عند مقارنة بنود الدليل الوطني للإدارة الآمنة لنفايات الرعاية الطبية في سوريا [2] مع التعليمات الواردة في الكليب الإرشادي حول الإدارة الآمنة لنفايات أنشطة الرعاية الصحية الصادر عن منظمة الصحة العالمية عام 2006 [4]، وجدت الدراسة تطابق تام بينها من عدة جوانب حيث (1) شروط تصريف مياه الفضلات الخارجية من منشآت الرعاية الصحية إلى شبكات المجاري البلدية، (2) معالجة مياه الفضلات في الموقع، (3) معالجة الحمأة في الموقع، (4) متطلبات الحد الأدنى للسلامة في الموقع. ولكن، أضاف الدليل الوطني فقرة جديدة بعنوان "نظام الحد الأدنى في إدارة النفايات السائلة الخطيرة" ذكرت فيها الشروط السبعة التالية الواجب مراعاتها عند عدم توفر طرق آمنة للتعامل مع الفضلات السائلة الخطيرة في المؤسسات الصحية (وقد تم في هذه الدراسة الاستفسار عن مدى تحقيق هذه البنود السبعة في المستشفيات المدروسة وذلك في الفقرة "سادساً" التالية) [2]:
- (5) إجراءات الحد الأدنى من متطلبات الأمان الواجب تطبيقها من قبل مؤسسات الرعاية الصحية غير القادرة على القيام بأية معالجة لمياه الصرف [2].
- (6) الاشتراطات العامة والقياسية الخاصة بمياه الصرف الصحي المعالجة المستخدمة في الزراعة وكذلك آلية مراقبة النوعية والتقييم لمحطة معالجة المياه العادمة مع ضرورة فتح سجلات رسمية لتوثيق التأثيرات وإبرازها للجهات الرقابية الحكومية عند طلبها [25, 26].
- (7) المهام المكلفة بها الوزارات المعنية بأمور إدارة نفايات الرعاية الصحية. يبين الجدول (3) توزيع المهام بين الوزارات المختلفة [23].
- نستخلص مما سبق:
1. تعد إدارة نفايات الرعاية الصحية السائلة مسألة معقدة تحتاج تدخلات ومساهمات من قبل عدد من الجهات المعنية؛ وتبقى المستشفيات هي الحلقة الأهم في هذه العملية حيث من الأفضل معالجة الملوثات السائلة الناتجة عن المستشفيات أقرب ما يمكن من مصدر تولیدها.
  2. يوجد اهتمام من قبل الجهات الرسمية السورية المعنية بمسألة معالجة النفايات الطبية السائلة، فقد اتفق الجميع على ضرورة معالجة تلك النفايات الناتجة عن المستشفيات قبل إلقائها في الصرف الصحي العام، بالإضافة إلى رفع مستوى أداء إدارة النفايات السائلة في المستشفيات إلى أعلى درجة ممكنة من خلال تطبيق المعايير والإجراءات الموضوعة من قبل الجهات الرقابية المختلفة.
  3. لم تتضمن الوثائق الرسمية تحديد آلية معالجة النفايات الطبية السائلة الواجب إتباعها من

الجدول 3 توزيع المهام بين الوزارات وفقاً للنظام الوطني لإدارة نفايات الرعاية الصحية في سوريا [23].

الوزارة	الهام المكلفة بها
وزارة الإدارة المحلية	عمليات الجمع والتخلص والمعالجة وكذلك مراقبة عمليات الفرز عند نقطة التجمع النهائية للنفايات في منشآت الرعاية الصحية
وزارة الصحة	إدارة نفايات الرعاية الصحية ضمن المنشآت الصحية التابعة لها وكذلك داخل منشآت القطاعات العام والخاص والمشتركة المولدة للنفايات التي تصنف بأنها نفايات رعاية صحية. بالإضافة إلى المراقبة من الناحية الصحية لكافة مراحل إدارة النفايات الطبية
وزارة الدولة لشؤون البيئة	المراقبة والتفتيش البيئي على عمليات إدارة نفايات الرعاية الصحية في جميع مراحلها وتحديد الأضرار البيئية الناجمة عن إدارتها في أي مرحلة من مراحلها بالإضافة إلى المساهمة في رفع الوعي وتدريب الكوادر العاملة في مجال إدارة نفايات الرعاية الصحية وعلى تماส معها في جميع المراحل

تضمين الاستهارة لعدد من الأسئلة هي:  
هل تصل شبكة الصرف الصحي العامة  
التابعة لها المستشفى بمحطة معالجة مركبة  
أم لا، وما هي طبيعة المعالجة إن وجدت  
وما هي فعاليتها. وبين أن العينة لم دروسة  
لأمتلك أية معلومات عن شبكة الصرف  
الصحي العامة الموصولة معها.

#### رابعاً- المراقبة الدورية للصرف الصحي الناتج

تعد المراقبة الدورية لمطروحات المستشفى  
كل أو لكل قسم منه من المتطلبات المهمة  
لمعرفة (1) درجة سمية هذه المطروحات،  
(2) قابليتها للاشتعال وقدرتها على التسبب  
بتآكل أنابيب شبكة الصرف الصحي، (3)  
تركيز المضادات الحيوية لأنها توقف عمل  
المعالجة البيولوجية في المحطات المركزية...  
الخ.

أيضاً، يجب تحديد الجهة المسئولة عن القيام  
بتلك المراقبة بحيث تحفظ هذه الجهة  
بسجلات نظامية دقيقة وعلمية عن أداء  
المستشفى للمقارنة والتقويم. يبين الجدول  
(4) الإجراءات التي تقوم بها المستشفيات  
لمراقبة مطروحتها والجهة المسئولة عنها.

يبين الجدول (4) أن 70% من العينة لا تقوم  
بأية مراقبة للصرف الصحي لديها، بينما لم  
يكن لدى إحدى المستشفيات أية معلومات  
عن هذا الأمر. توجد اختلافات بين النسبة  
المتبقيّة (25%) من حيث نوعية الفحوصات  
المُفذة خلال عملية المراقبة وكذلك الجهة  
المُنفذة. بالإضافة إلى عدم وجود جهة  
حكومية مسؤولة فعلياً عن هذه المراقبة  
وهذا خالٍ للوثائق الرسمية المذكورة  
أعلاه.

#### خامساً- توعية العاملين في المستشفيات حول مسائل الصرف الصحي

يهدف تحديد مستوى وعي هؤلاء العاملين  
بكيفية التعامل مع النفايات الطبية السائلة  
تم توجيه سؤالين لعينة الدراسة. يستفسر  
السؤال الأول عما إذا أعدت المستشفى  
قائمة بالمواد الخطيرة التي تنتهي إلى الصرف  
الصحي والواجب تقليل استخدامها، وفي  
حال وجودها طلبنا تزويدها بها. لم تتطلب  
أهداف الدراسة إجراء مقابلات شخصية  
مع العاملين في المستشفيات وإنما تم تضمين

قسم الصيانة، إدارة التمريض. بينما في 50%  
من العينة لم نجد أي جهة مكلفة بمعالجة  
القضايا المتعلقة بالنفايات الطبية السائلة  
وتم الإجابة على الاستعلامات فيها من  
قبل جهات مختلفة مثل مدير التخطيط  
والإحصاء، رئيس شعبة التجهيزات الطبية،  
رئيس المكتب الهندسي.

بالنسبة للنسبة المتبقية من عينة الدراسة  
(10%)، اثنين من المستشفيات، فنجد أن  
المسؤول فيها عن النفايات الطبية السائلة  
هو قسم مكافحة العدوى في المستشفى  
الأول، ولجنة متخصصة بإدارة النفايات  
الطبية السائلة في المستشفى الثاني وهي  
تبعد مباشرة لإدارة المستشفى والتي بدورها  
تصل بوزارة الصحة وببلدية مدينة دمشق.

#### ثالثاً- طرائق معالجة الصرف الصحي

لا توجد في جميع المستشفيات في العينة  
المدرّوسة محطة محلية لمعالجة الصرف  
الصحي الناتج عنها، و 85% من هذه  
المستشفيات تقوم بتصريف مطروحتها  
مباشرة في شبكة الصرف الصحي العامة  
دون أية معالجة. بينما النسبة المتبقية  
من العينة (3 مستشفيات)، فتقام الأولى  
بتصرف مطروحتها إلى شبكة الصرف  
الصحي ولكن مع ضخ الكلور معها؛  
ويعتمد المستشفى الثاني نظام مؤلف من  
ثلاث بررك دون أن يتبع ذلك ترشيح رملي،  
بينما يستخدم المستشفى الثالث بررك كبيرة  
يتبعها محطة تفقية. مع ملاحظة أنه لم يتم  
ذكر مدة المكوث في البرك في المستشفيين  
الثاني والثالث.

بالنسبة لضخ الكلور مع مطروحات  
المستشفى، فهذا الإجراء غير منصوص عليه  
في أي من الدليل الوطني أو منشورات منظمة  
الصحة العالمية من ناحية، ومن ناحية أخرى  
 فهو لا يتزافق مع إجراء فحوصات  
لتعرف نسبة التلوث في المطروحات وبالتالي  
نسبة الكلور الآمنة الواجب إضافتها  
لمطروحات لذلك يُعد إجراء غير سليم.  
بما أن أغلب المستشفيات تعتمد بشكل  
كلي على محطة المعالجة المركزية، لذا من  
الضروري أن تمتلك هذه المستشفيات  
معلومات دقيقة عن المحطة التابعة لها.  
سعت الدراسة إلى التتحقق من امتلاك عينة  
الدراسة لتلك المعلومات وذلك عن طريق

توفر مثل هذه المطامر يمكن  
ترميدها بحرارة لا تقل عن 1100 درجة مئوية أو تعقيمها بالأتوكلاف  
إذا وجد فيه برنامجاً خاصاً لهذا الغرض. أما إذا تعذر كل هذه الخيارات فيمكن دفنها في حفرة  
مغلقة ومزرولة عن المرضى  
والكادر العامل (يجب أن يؤخذ  
بالاعتبار موقع الحفر وإمكانيات  
التسرير للبيئة المحيطة من التربة  
والمياه)، ولا يجوز أبداً فتحها  
وتغريغها في أحواض الترسيب أو  
شبكة الصرف الصحي خوفاً من  
انتشار العدوى.

6. وضع المعايير القياسية السورية  
الاشتراطات العامة والقياسية الخاصة  
بمياه الصرف الصحي المعالجة  
المستخدمة في الزراعة بما فيها تلك  
الناتجة عن المستشفيات [25, 26]. في  
حين أكد الدليل الوطني السوري  
أنه في حال عدم معالجة مطروحات  
المستشفيات يمنع استخدام مياه مجاري  
المستشفيات للزراعة منعاً مطلقاً  
وكذلك يمنع تصريفها إلى مجاري  
المياه الطبيعية [2]. ويتوافق هذا المدع  
مع منشورات منظمة الصحة العالمية  
[4, 1].

#### ثانياً- الجهة التي قامت بالإجابة على أسئلة الاستهارة في عينة الدراسة

تم تحديد هذه الجهة من قبل إدارة كل  
مستشفى والتي اختلف الموقع الوظيفي  
لها من مستشفى لآخر، على أنه تم  
التأكد عند توزيع الاستعلامات على أن تتم  
الإجابة عليها من قبل الجهة المسئولة  
عن النفايات الطبية السائلة في المستشفى.  
الملاحظة الجديرة بالاهتمام هنا هي عدم  
وجود وعي عند أغلب المستشفيات  
المدرّوسة (90% من العينة) بأهمية تفعيل  
دور لجان منظومات البيئة والصحة العامة  
ومكافحة التلوث والعدوى فيها وأن تكون  
هي المسئولة عن إدارة الأمور المتعلقة  
بنفايات الطبية السائلة. ففي 40% من  
عينة المستشفيات المدرّوسة نجد أن الجهة  
المسئولة عن النفايات الطبية السائلة غير  
خبيئة بهذا الأمر مثل معهد التنظيف،

**الجدول 4 الإجراءات التي تقوم بها المستشفيات لمراقبة مطروحتها والجهة المسؤولة عنها**

الإجراء التابع والجهة المسؤولة عنه	النسبة من العينة	عدد المستشفيات من العينة
لا يوجد	٪70	14
لا أعلم	٪5	1
اختبار سمية والمسؤول عنها "لجنة إدارة النفايات".	٪5	1
إجراء تنظيف دوري لخفرة الصرف والمسؤول عنها "قسم الصيانة".	٪5	1
اختبار تربت، انسداد وتأكل للأنابيب والمسؤول عنها "القسم الهندسي".	٪5	1
اختبارات سمية، أوبئة وتأكل وذلك من خلال عقد مع مخبر خارجي.	٪5	1
اختبار انسداد مع تنظيف وتجديد بالماء يقوم بها مختص.	٪5	1

تجاوزت فيها نسب تحقق الإجراءات إلى 70% وهذه المستشفيات هي: (1) المستشفى التي توجد فيها لجنة متخصصة بإدارة النفايات الطبية السائلة، (2) المستشفى التي تستخدم نظام مؤلف من 3 برك، (3) إحدى المستشفيات التي لا توجد فيها جهة معنية بالنفايات الطبية السائلة وتقوم بإلقاء مطروحتها مباشرة في الصرف الصحي العام دون أية معالجة. بلغت نسبة التتحقق 57% في المستشفى التي تستخدم برك كبيرة تليها محطة تنقية.

يُبين الشكل (1) انخفاض نسبة تطبيق إجراءات الحد الأدنى للإدارة الآمنة في 75% من عينة الدراسة؛ وتقوم جميع هذه المستشفيات بإلقاء مطروحتها مباشرة في الصرف الصحي العام دون إجراء أية معالجة لها.

سادساً- تطبيق إجراءات الحد الأدنى للإدارة الآمنة للنفايات الطبية السائلة المنصوص عليها في الدليل الوطني استفسرت الدراسة عن مستوى أداء المستشفيات فيما يتعلق بتطبيق إجراءات الحد الأدنى للإدارة الآمنة للنفايات الطبية السائلة المنصوص عليها في الدليل الوطني، هذه الإجراءات هي الشروط السبعة الواجب مراعاتها عند عدم توفر طرق آمنة للتعامل مع الفضلات السائلة الخطيرة في المؤسسات الصحية والتي تم ذكرها في الفقرة (أولاً) السابقة. يُبيّن الشكل (1) نسبة تتحقق تلك الإجراءات.

بلغت أعلى نسبة تتحقق 85.7% وهي لإحدى المستشفيات التي لا توجد فيها جهة معنية بالنفايات الطبية السائلة وهي تقوم بإلقاء مطروحتها مباشرة في الصرف الصحي العام دون أية معالجة. توجد ثلاثة مستشفيات

الأسئلة المستفسر عنها في هذا البند ضمن الاستهارات الموزعة على المسؤول المختص في كل مستشفى من المستشفيات العشرين ليقوم هو بالإجابة عن الأسئلة من أجل الحصول على المعلومات المطلوبة وكانت نسبة الإجابة تامة. تم تلخيص الإجابات المقدمة من المستشفيات على هذا السؤال بما يلي:

لا توجد أية قائمة بالمواد الخطيرة المتهبة إلى الصرف الصحي في 65% من عينة الدراسة، بينما أجاب 15% من العينة بـ"لا أعلم". فقط (20%) أجاب بنعم وتوزعت إجابتها كالتالي: 5% حددت القائمة بالمواد المشعة ومفرزات المريض (دم، قيء)، 5% حددت القائمة بالفورمول، كواشف مخبرية، المواد المخرفة، دم، 5% لم تذكر أي مواد، بينما 5% الأخيرة فقد حددت مادة الفورمول بأنها المادة الخطيرة الوحيدة لديها.

أما السؤال الثاني فهو "هل تقوم المستشفيات بتوعية العاملين لديها بآليات التعامل مع النفايات الطبية السائلة وخطورتها". وكانت الإجابة كالتالي: 80% من العينة أجبت بنعم، 15% أجبت بلا، بينما 5% أجبت بلا أعلم.

نستنتج من الإجابات على هذين السؤالين وجود تناقض إذ كيف يمكن توعية العاملين عن آليات التعامل مع النفايات الطبية السائلة إذا لم تتوفر في المستشفيات قائمة بالمواد الخطيرة الواجب التعامل معها بحذر.



شكل ١ نسبة تتحقق إجراءات الحد الأدنى للإدارة الآمنة للنفايات الطبية السائلة المنصوص عليها في الدليل الوطني.

**الخاتمة والتوصيات**

نظراً لخطورة مطروحتات المستشفيات اهتمت الجهات الرسمية في سوريا بهذا الأمر وقامت بإصدار عدد من الأدلة والقوانين والمواصفات القياسية التي تهدف بمجملها إلى تنظيم إدارة النفايات الطبية السائلة والتقليل من أخطارها قدر الامكان. على الرغم من الجهود الكثيرة المبذولة في هذا المجال ما تزال تلك الوثائق تعاني من بعض السلبيات كما يوجد ضعف شديد في تطبيقها على أرض الواقع. لذا وجدنا أنه من الضروري توضيح أهمية معالجة النفايات الطبية السائلة الناجمة عن المستشفيات وكيفية القيام بذلك وإلزام المستشفيات بالتطبيق.

توصي هذه الدراسة بما يلي:

- (أ) تشكيل لجنة متخصصة بإدارة النفايات الطبية السائلة في كل مستشفى.
- (ب) إنشاء قاعدة بيانات للمواد المستخدمة في مختلف أنواع المستشفى المنتجة للنفايات الطبية السائلة، ومن ثم تحديد إجراءات عمل دقيقة تقلل ما أمكن من إنتاج

**المراجع****References**

1. World Health Organization. Teacher's guide: management of wastes from health-care activities. Amman: WHO Regional Centre for Environmental Health Activities; 2003.
2. Ministry of Health. National guide for safe management of health-care waste in the Syrian Arab Republic. Damascus: Ministry of Health; 2010.
3. Ismaeel ZF and Mahmood TA. Effect of laboratory chemical effluents on the characteristics of hospitals effluents. Iraq Journal of Market Research and Consumer Protection. 2010;2(3):34-49.
4. World Health Organization. Safe management of wastes from health-care activities. Amman: WHO Regional Centre for Environmental Health Activities; 2006.
5. Central Bureau of Statistics. The results of environmental surveys: household, municipal and medical wastes in 2008. Damascus: The Cabinet of Syria; 2009.
6. Ministry of Local Administration and Environment. Hygiene law no. 49. Damascus: Ministry of Local Administration and Environment; 2004.
7. Ministry of State for Environmental Affairs. Environmental law no. 50. Damascus: Ministry of State for Environmental Affairs; 2002.
8. Ministry of State for Environmental Affairs. Environmental Law No. 12. Damascus: Ministry of State for Environmental Affairs; 2012.
9. Al-Ajlouni K, Shakhatreh S, Al-Ibraheem N, Jawarneh M. Evaluation of wastewater discharge from hospitals in Amman, Jordan. J Basic Appl Sci. 2013;13(4):44-50.
10. Jabbour J, Farah J, Abdel-Massih R. Hospital wastewater genotoxicity: a comparison study between an urban and rural university hospital with and without metabolic activation. J Environ Eng Ecol Sci. 2016;5(2).
11. Abdel-Massih R, Melki P, Afif, C, Daoud Z. (2013). Detection of genotoxicity in hospital wastewater of a developing country using SOS chromotest and Ames fluctuation test. J Environ Eng Ecol Sci. 2013;2(4) (<http://www.hoajonline.com/journals/pdf/2050-1323-2-4.pdf>) doi:10.7243/2050-1323-2-4.
12. Rashid GY, Salah F. Estimating and treating wastewaters from district hospitals in Baghdad. Iraq Journal of Civil Engineering. 2008;12:59-75.
13. Mahmood FY, Abbas WMA. Organics and suspended solids removal from hospital. Tikrit Journal of Engineering Sciences. 2010;17(7):32-37.
14. Mahmood FY, Abbas WMA. Removal of PO<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub> and NO<sub>3</sub> from hospital wastewater in Mosul City by SBR technique. Al-Rafidain Engineering Journal. 2009;17(6):30-44.
15. Elea HN, Abawee SA. Wastewater treatment of Khanassa Hospital by using types of mud. Mosul University Journal. 2009;17(5):49-59.

16. Naeem AK. The relationship between hospitals wastewater and the spread of multi antibiotic-resistant bacteria. 2004; PhD thesis, Baghdad University, Iraq.
17. Aziz RJ, Al-Zubaidy FS, Al-Mathkhury HJ, Musenga J. Physico-chemical and biological variables of hospitals wastewater in Erbil City. Iraqi Journal of Science. 2014;55(1):84-92.
18. Abdul Kareem MB. Biotreatment of Al-Yarmook Hospital wastewater using packed bed bioreactor. Iraqi Journal of Biotechnology. 2013;12(1):91-100.
19. Al-Harbawi AFQ, Mohammed MH, Yakoob NA. Use of Fenton's reagent for removal of organics from Ibn Al-Atheer Hospital wastewater in Mosul City. Al Rafidain Engineering Journal. 2013;21(5):127-135 .
20. Al-Hashimi AI, Abbas TR, Jasem YI. Use of membrane bioreactor for medical wastewater treatment. Engineering and Technology Journal. 2014;32(3):720-730.
21. Syrian National Standard. SNS 2580: Limitation of discharged liquid wastes of economic activities in sewers network. Damascus: Ministry of Industry; 2008.
22. Othman I, Takriti S. National Syrian program for radioactive waste management. Damascus: Atomic Energy Commission; 2009.
23. Ministry of State for Environmental Affairs. The national system for the management of healthcare waste in the Syrian Arab Republic. Damascus: Ministry of State for Environmental Affairs; 2010.
24. Syrian National Standard. SNS 3603: Hygienic establishment wastewater treatment. Damascus: Ministry of Industry; 2011.
25. Syrian National Standard. SNS 2752: Treated wastewater for irrigation use. Damascus: Ministry of Industry; 2008.
26. Draft Syrian Standard. DSS: Allowable wastewater discharge to the environment of water recipient bodies. Damascus: Ministry of Industry; 2013.