

العنوان:	تقييم تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظم المحاسبة على أساس الأنشطة : دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة مصلحة الطب النووي
المصدر:	مجلة العلوم الإنسانية
الناشر:	جامعة منتوري قسنطينة
المؤلف الرئيسي:	بوشلاغم، عميروش
مؤلفين آخرين:	شرفى، منصف(م. مشارك)
المجلد/العدد:	49ع
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الشهر:	يونيو
الصفحات:	273 - 294
رقم MD:	911189
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	الوقاية العلاج، الصحة، الأمراض، وزارة الصحة، المؤسسات الصحية، المراكز الإستشفائية الجامعية، مصلحة الطب النووي، العلاج الإشعاعي، ولاية قسنطينة، الجزائر، المجتمع الجزائري، مستخلصات الأبحاث
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/911189

تقييم تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)

د. عمروش بوشlagum

أ. منصف شرفي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
جامعة عبد الحميد مهري قسنطينة
- الجزائر -

ملخص:

تهدف هذه الورقة البحثية، إلى إبراز كيفية تطبيق نظام المحاسبة المبني على أساس الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية وتحليل المراحل الأساسية التي تساعد في تطبيق هذا النظام بشكل فعال بهذه المؤسسات، كما تحدد الإطار المنهجي الواجب اتباعه والمبني على خطوات محددة والتي تمثل في جملها قواعد تطبيق نظام فعال للمحاسبة على أساس الأنشطة، وقد توصلنا إلى تحقيق عدد من النتائج والمقترحات المرتبطة بالتكاليف وبتسخير المؤسسات الصحية العمومية، عن طريق التركيز على الأنشطة كأساس للرقابة والمحاسبة بدلاً من التركيز على التكاليف ذاتها وذلك باعتبار أن الأنشطة هي التي تستنفذ موارد المؤسسات الصحية وتسبب حدوث التكاليف ثم استخدام المعلومات المحاسبية المتاحة بغرض تجسيد مبدأ التسيير على أساس الأنشطة.

الكلمات المفتاحية: مراقبة التسيير، نظم المعلومات المحاسبية، التسيير على أساس الأنشطة، إدارة الأعمال الاستشفائية.

مقدمة:

نظراً للتحديات التي تنتظر المنظومات الصحية في الجزائر وضرورة تكيفها مع متطلبات العصرنة في التسيير ظهرت أدوات حديثة في مراقبة التسيير تهدف إلى ترشيد القرارات الإدارية والتسييرية في شتى المجالات وعلى رأس هذه الأدوات نظام محاسبة التكاليف على أساس الأنشطة إذ تساعد هذه الطريقة الحديثة في مراقبة التسيير في التغلب على القصور في نظم التكلفة التقليدية وتقادي محدودية المحاسبة التحليلية المعتمدة على الأقسام المجانسة. من خلال تحقيق مستوى متميز من الدقة في حساب بيانات التكاليف باعتبار الأنشطة هي التي تسبب التكاليف بدلاً من الاعتماد على حجم الإنتاج لتخصيص التكاليف غير المباشرة.⁽¹⁾

Abstract:

The aim of this paper is to show how to apply based activity management of public health institutions and analysis of the main stages, which helps in the application of this system effectively these accounting information system, and determine the methodological framework to be followed, which is based on the specific steps that represent in their entirety the rules of an effective accounting system based on activities, we have to achieve a number of proposals and results associated costs and the conduct of public health institutions. By focusing on activity as the basis for Control and Auditing, rather than focus on the same costs and that, considering that activity are depleting resources and health institutions caused the cost occurring then use the accounting information available in order to embody the principle of management based activity.

Keywords: control management, accounting information systems, management based activity, hospital business management

إن نظام التكاليف المعتمل به على مستوى المستشفيات العمومية في الجزائر لا يحمل العديد من أنواع المصروفات مباشرة على المنتجات مثل: الخدمات المقدمة للمرضى (الإقامة، المعاينات، حصص...) مصاريف الهياكل، المصاريف الإدارية والتدعيمية أو اللوجستيكية، مصاريف الجهاز الطبي وشبه الطبي، والتي لا يمكن ربطها مع الخدمة المقدمة. وفي هذه الظروف يكون من الصعب جداً وضع محاسبة تحليلية استثنائية متناسقة. بعض الأدوات مثل المحاسبة على أساس الأنشطة، يمكن أن تمثل بدائل جذيرة بالاهتمام. وهو ما حاولنا تجسيده من خلال الدراسة الميدانية والمتمثلة في تطبيق نظام محاسبة التكاليف على أساس الأنشطة بالمركز الاستشفائي الجامعي بقسنطينة وبمصلحة الطب النووي (قسم العلاج الكيميائي).⁽²⁾

أضف إلى ذلك، فإن عملية تجسيد برنامج الدعم لقطاع الصحة في جانبه المتعلق بالتكلف بالتحول الصحي، ومحاربة الأمراض غير المعدية وتطبيق المخطط الوطني لمحاربة أمراض السرطان للفترة 2015-2019 أمر يستدعي وضع أدوات لقياس التكاليف الخاصة بأهداف كل برنامج قصد متابعة وتقويم الأداء.⁽³⁾ وهذا ما يقودنا إلى طرح التساؤل الرئيسي التالي: هل يمكن تطبيق نظام المحاسبة على أساس الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية في الجزائر وتجسيده والاستفادة من مزاياه؟

- ويدرج تحت التساؤل الرئيسي، التساؤلين الفرعيين التاليين:
- كيف نطبق نظام محاسبة التكاليف على أساس الأنشطة خلال مختلف مراحله وضمان سيره الفعال؟
 - ماهي مراحل تطبيق نظام المحاسبة المبني على أساس الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية في الجزائر؟

للإجابة على هذه التساؤلات قمنا بصياغة الفرضيات التالية:

الفرضية الأولى: إن المتأت من أدوات المحاسبة التحليلية المتوفرة حاليا لدى المركز الاستشفائي بقسنطينة كفيلة بتطبيق نظام المحاسبة المبني على أساس الأنشطة.

الفرضية الثانية: إن عملية تطبيق نظام المحاسبة المبني على أساس الأنشطة. مرهون بتحسين توصيف الأنشطة وسببات التكاليف.

تهدف هذه الورقة البحثية، إلى إبراز كيفية تطبيق نظام المحاسبة المبني على أساس الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية وتحليل المراحل الأساسية التي تساعد في تطبيق هذا النظام بشكل فعال بهذه المؤسسات، كما تحدد الإطار المنهجي الواجب إتباعه والمبني على خطوات محددة والتي تمثل في محملها قواعد انتشار نظام فعال للمحاسبة على أساس الأنشطة.

ولتحقيق الأهداف السالفة الذكر اعتمدنا على المنهج الوصفي المتعلق بوصف وتحليل مصادر البيانات المتتمثلة في الدراسات النظرية والتطبيقية لنظام التكاليف المبني على لأنشطة وبشكل خاص على المؤسسات الصحية العمومية وتقدير نتائجها بما يواكب أهداف البحث. ومنهج دراسة الحال المتعلق بوصف وتحليل الإطار المقترن لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة على مستوى المركز الاستشفائي الجامعي بقسنطينة وبالضبط على مستوى مصلحة الطب النووي بقسم العلاج الكيميائي والاعتماد على مصادر البيانات الأولية للمساهمة في التحليل السليم للأنشطة وتقسيمها على مجموعات التكاليف واختيار مسببات التكاليف.

تجدر الإشارة إلى أن تجميع وتحليل البيانات عن جميع الجوانب المتعلقة بتطبيق نظام المحاسبة على أساس الأنشطة سواء الموارد أو الأنشطة أو مسببات النشاط. قد قمنا به من خلال طرق مختلفة لجمع البيانات من بينها المقابلة، الحوار، الزيارات، الملاحظة والتحليل الوثائقى. إضافة إلى ذلك نشير إلى أن بيانات الدراسة تتعلق بالثلاثي الأول من سنة 2013، حيث قمنا بجمع كل الأبعاد المرتبطة بهذه الفترة معتمدين في ذلك على برنامج Excel.

وللإلمام بمختلف جوانب الموضوع، قمنا بتقسيم هذه الورقة البحثية إلى مباحثين تتناول في البحث الأول عرض لمختلف الدراسات التي تناولت موضوع نظام المحاسبة على أساس الأنشطة مع

**تقييم تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة
دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)**

شرح الإطار المنهجي للدراسة المعتمد عليه. أما المبحث الثاني تتناول فيه تحليل لمختلف المراحل العملية التي توضح كيفية تطبيق نظام المحاسبة إلى أساس الأنشطة بقسم العلاج الكيميائي

المبحث الأول: الخلفيّة العلميّة للدراسة والمنهجيّة المعتمدة

أجريت عدة دراسات حول نظام المحاسبة على أساس الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية خلال العشرين سنة الماضية أبرزها تلك التي كتبت في مطلع الألفية الثالثة، وسنكتفي بسرد أهم هذه الدراسات التي لها علاقة مباشرة ببحثنا، كما سنوضح النموذج النظري الذي سنعتمد عليه في إجراء الدراسة التطبيقية

1.1. الدراسات السابقة:

أجريت عدة دراسات حول نظام المحاسبة المبني على أساس الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية خلال العشرين سنة الماضية، أبرزها تلك التي كتبت في مطلع الألفية الثالثة، وقد اكتفينا بسرد أهم هذه الدراسات التي لها علاقة مباشرة ببحثنا، باقي الدراسات المعتمدة سنسردها في قائمة المراجع.
أولاً/ الدراسات الوطنية:

- دراسة زوبير أعراب (2011) بعنوان: «*Le Controle de Gestion à l'Hopital, Méthodes et Outils, Cas de la Miseen Place de la Methode ABC à l'Hopital Khellil Amrane de Bejaïa*

تمثلت أهداف الدراسة في اقتراح نموذج المحاسبة التحليلية المعتمد على طريقة المحاسبة على أساس الأنشطة على مستوى مستشفى خليل عمران ببجاية وبالضبط بمخبر التحاليل. وأوضحت الدراسة أن تطبيق طريقة المحاسبة على أساس الأنشطة على مستوى مخبر التحاليل لمستشفى خليل عمران ببجاية يتشرط توفر مجموعة من الشروط وتجسيد مراحل معينة تتمثل في:

- إعداد قاموس الأنشطة،
- تخصيص الموارد على الأنشطة،
- اختبار مسببات التكلفة من المستوى الأول والثاني،
- تجميع الأنشطة بحسب مسببات التكلفة،
- حساب التكاليف لمسببات التكلفة،
- تحليل التكاليف.

كما أكدت نتائج الدراسة على إمكانية تعليم الطريقة على المصالح الطبية الأخرى التابعة لمستشفى خليل عمران باتباع المنهجية نفسها المقترنة في النموذج التطبيقي بمصلحة مخبر التحاليل الطبية.

- دراسة نصر الدين العيساوي (2004) بعنوان: «*مراقبة التكاليف في مؤسسة استشفائية، دراسة حالة مستشفى حي البير بقسنطينة*

تمثلت أهداف هذه الدراسة في اقتراح نموذج المحاسبة التحليلية المعتمد على طريقة الأقسام المتGANASE على مستوى مستشفى حي البير بقسنطينة، وهذا بعرض مراقبة والتحكم في التكاليف الاستشفائية. أوفت الدراسة أن تطبيق طريقة الأقسام المتGANASE على مستوى مستشفى حي البير اكتنفه مجموعة من النقائص مرتبطة أساساً بالدليل النظري الذي أعدته الوزارة الوصية ونقص تأهيل الخبراء في مجال الموارد البشرية. وأظهرت الدراسة أن استخدام طريقة الأقسام المتGANASE وفق تصور الباحث عدّة فروقات في مجال تكلفة وحدات قياس الأقسام الطبية. وخلصت الدراسة إلى اقتراح مجموعة من الاجراءات أهمها ضرورة تنسيق الجهود بين العمال والسلك الطبي وتنمية تجربة التطبيق من أجل تحسين مزايا هذه الطريقة.

- دراسة قارة تركي آسيما (2010) بعنوان: «Regulation de l'Offre dans le

(6). «Nouveau Système de Soins Public

حاولت هذه الدراسة تسلیط الضوء على الأدواء التي تسمح بتنظيم وضبط عرض العلاج في القطاع العمومي معتمدة في ذلك على بعض طرق التسیر الحديثة التي تسمح باستخدام أمثل للموارد وتوزيع أحسن للعلاج، من بينها برنامج إطباب نظام المعلومات في نسخته الفرنسية، الذي يهدف إلى مواعنة تكاليف إنتاج العلاج مع الأمراض المتكلف بها بواسطة ما يسمى المجموعات المتتجانسة للمرضى التي ستساعد المسير على تجميع أمراض لها نفس الخصائص الطبية وتستهلك نفس الموارد، مما يتتيح الفرصة لتخفيض كل مجموعة تكاليفها المقابلة ويصبح وبالتالي برنامج إطباب نظام المعلومات أداة لتخفيض الموارد وقياس نشاطات المؤسسات الصحية وترشيد نفقاتها. وقد توصلت الباحثة إلى مجموعة من النتائج من بينها: إعطاء فكرة واضحة حول طرق اشتغال وتنمية المؤسسات الصحية العمومية في الجزائر من خلال حساب التكاليف على مستوى ثلاثة مستشفيات بولاية تلمسان وخلصت إلى ضرورة وضع نظام معلومات يشبه برنامج إطباب نظام المعلومات الفرنسي لاتخاذ القرارات، التحكم ومراقبة النفقات الصحية العمومية في الجزائر.

ثانياً/ الدراسات الأجنبية:

- دراسة سندی باجس Cindy-Pages (2006) بعنوان: «Contrôle de Gestion et

(7). «Pratiques Manageriales à l'Hôpital

هدفت الدراسة إلى توضیح أنّ وظيفة مراقبة التسیر المستشفيات لا تتحصر في العد المحاسبي والمالي بل تتعداه لتشمل بعد التسیري من خلال قيادة تحقيق الأهداف. كما بينت الدراسة على ضرورة انسجام والتزام مختلف المسؤولين ومهنيي الصحة على تجسيد مختلف مراحل عملية مراقبة التسیر من تحديد الأهداف إلى تحليل النتائج ووضع خطط العمل. كما أوضحت الدراسة أن طرق التمويل المعتمدة على أساس النشاط، تشكل عنصراً تحفيزاً لتطوير أدوات التسیر المؤسسات الصحية العمومية، وعلى هذا الأساس لا يمكننا قيادة المستشفيات من زاوية التحكم في التكاليف فقط. وأشارت الدراسة على ضرورة أن تشمل قيادة تسیر المؤسسات الصحية العمومية على مقاربة شاملة لأداء مختلف الهياكل يُدْمِج فيها مجموعة العوامل التي تساهم في تحقيق الأهداف وخلصت الدراسة إلى أن تطوير أدوات مراقبة التسیر يمكن تحقيقه بشكل أسهل اعتماداً على الأدواء المتاحة من طرف المحاسبة التحليلية ومن بينها نظام المحاسبة على أساس الأنشطة ABC وتطوير نظام المعلومات الاستهفاني.

- دراسة كلاربوبينو Claire-Bouinot (2005) بعنوان: «Contrôle de Gestion à

(8). «l'Hôpital, Regulation et Dynamique Instrumentale

انطلقت هذه الدراسة من الإشكالية التالية: هل يوجد مراقبة التسیر بالمؤسسات الصحية العمومية وكيف يمكن تطبيقها؟.

وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج ذكر منها:

- ضرورة تجديد مقاربة التسیر مع المعطيات الجديدة التي تتميز المؤسسات الصحية العمومية التي تمتاز بالتعقد والاختلاف على الخدمات العمومية الأخرى،
- تكييف نظام مراقبة التسیر مع ناتج الخدمات الاستشفائية وطرق التمويل التي تبقى غير محفزة،
- الاهتمام أكثر ببرنامج إطباب نظام المعلومات (PMSI) كوسيلة لتخفيض الموارد من جهة واستخدامه كذلك كوسيلة لخلق ديناميكية جديدة للمسيرين تدور حول عملية التعلم الجماعي من جهة أخرى والتي تؤدي في جميع الحالات إلى تطبيق نظام مراقبة التسیر يستجيب إلى التوجهات، المستويات الاستراتيجية أكثر منه للتوجهات تخصيص الموارد.

تقييم تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)

2.1. الإطار المنهجي للدراسة

نستعرض في هذا المبحث مجموعة الخطوات التي تم اتباعها لتطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة على مستوى المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة وبالضبط بمصلحة الطب النووي (قسم العلاج الكيميائي). المنهجية المعتمدة في الدراسة التطبيقية ستقتيد بالعناصر المتضمنة في النموذج النظري المقترن والذي يعتمد في مجمله على اتباع خطوات ومراحل معينة تتمثل فيما يلي:

- إعداد قاموس الأنشطة للمصالح الإستشفائية من جهة وللمستشفى النهاري بقسم العلاج الكيميائي.
- تحديد الموارد المستهلكة.
- تحديد مسببات التكلفة لمستوى الأول وحجمها.
- تخصيص الموارد على نشاط المصالح الإستشفائية من جهة وعلى نشاط المستشفى النهاري من جهة أخرى.
- تحديد مسببات التكلفة لمستوى الثاني وحجمها.
- تحديد أهداف التكلفة على مستوى المصالح الإستشفائية من جهة وعلى مستوى المستشفى اليومي من جهة أخرى.
- تحليل التكاليف على أساس الأنشطة بهدف الوصول إلى التسخير المبني على أساس الأنشطة.
- اقتراح التحسينات الممكنة.

تجدر الإشارة إلى أن تجميع وتحليل البيانات عن جميع الجوانب المتعلقة بتطبيق هذا النظام سواء الموارد أو الأنشطة أو مسببات النشاط قد قمنا بها من خلال الملاحظة التي أجريناها بقسم العلاج الكيميائي، والاستشارات والمقابلات الشخصية مع العاملين والأطباء ومختلف المسؤولين الإداريين والطبيين والشبيه طبيين حسب الحاجة. ويبعد لنا من الضروري جدًا توضيح الإطار المنهجي للدراسة والذي سوف تستند عليه مقارباتنا في حساب وتحليل التكاليف.

وبعد إطلاعنا على الأدبيات التي عالجت موضوع نظام محاسبة التكاليف على أساس الأنشطة، وقع اختيارنا على النموذج النظري التالي: بما أن الاستشفاء بقسم العلاج الكيميائي يعتمد على نوعين من العلاج هي: أولاً العلاج المقدم على مستوى مصالح الإستشفاء وهو موجه للمرضى المقيمين خارج ولاية قسنطينة (علاج لأكثر من 24 ساعة). ثانياً العلاج المقدم على مستوى المستشفى النهاري موجه للمرضى المقيمين بولاية قسنطينة (علاج لأقل من 24 ساعة)، حيث لاحظنا أنه عدّة أنشطة تمارس بقسم العلاج الكيميائي، هذه الأنشطة تستهلك موارد متعددة والتي بدورها تستهلك من طرف مسببات التكلفة أي الأنشطة.

يتمثل النموذج المقترن في مرحلته الأولى بتحديد كل النشاطات المنجزة على مستوى مصالح الإستشفاء من جهة والمستشفى النهاري من جهة أخرى بهدف تكوين قاموس الأنشطة أو ما يسمى كذلك بخريطة الأنشطة. بعد ذلك يتعين علينا حصر كل الموارد المستهلكة مع الحرص في نفس الوقت على حسن اختيار مسببات المستوى الأول وحجمها. هذه المرحلة ستؤورنا إلى تخصيص الموارد على الأنشطة، ثم نقوم بعد ذلك بتحديد مسببات التكلفة من المستوى الثاني بغرض تحديد دقيق لهدف التكلفة، أي ربط الأنشطة بهدف التكلفة التي أنشئت من أجله بمعنى آخر تحديد تكلفة اليوم الإستشفائي على مستوى مصلحة الإستشفاء بقسم العلاج الكيميائي من جهة وعلى مستوى المستشفى النهاري بذات القسم من جهة أخرى، وفي نفس الوقت تحديد التكلفة المتوسطة للمريض الواحد و مباشرة التسخير على أساس الأنشطة من خلال تحليل وتفسير النتائج التي ستكون بالنسبة لنا الواء الذي تصب فيه جملة من الاقتراحات والحلول الموجهة لإدارة المستشفى الجامعي⁽⁹⁾.

المبحث الثاني: مراحل تطبيق نظام المحاسبة على أساس الأنشطة بقسم العلاج الكيميائي
ان المنهجية المعتمدة في الدراسة التطبيقية ستقتيد بالعناصر المتضمنة في النموذج النظري المقترن والذي يعتمد في مجمله على اتباع خطوات ومراحل معينة تتمثل فيما يلي:

1.2. تحديد الأنشطة المرتبطة بقسم العلاج الكيميائي لمصلحة الطب النووي

نقوم الآن بتحديد قائمة الأنشطة على مستوى مصلحة الإستشفاء الدائم والمستشفى النهاري (10)

1.1.2. قائمة الأنشطة المتعلقة بنشاط الاستشفاء: ويضم أنشطة إدارية وأخرى تقنية
أ. **الأنشطة الإدارية:** وتضم أربع أنشطة فرعية وهي على التوالي: التسيير الإداري، تسيير الملفات،
تسيير الطلبيات، تسيير المغسلة

ب. الأنشطة التقنية: وتضم مجموعة من الأنشطة الفرعية المتمثلة في استقبال المريض، فحوصات
المريض، خدمات التمريض، زيارة المرضى، جولات على المرضى، المعاينة، تسيير الوجبات، مجلس
اجتماع الأطباء، تسيير النقل، مساعدة المريض في كل ما يتعلق بقضاء حاجته. تسيير النقل

2.1.2. قائمة الأنشطة المتعلقة بالمستشفى النهاري: نقوم الآن بتحديد قائمة الأنشطة بنفس المنهجية
المعتمدة بمصلحة الاستشفاء وهي ملخصة فيما يلي: (11)

أ. الأنشطة التقنية: وتضم مجموعة من الأنشطة الفرعية المتمثلة في: استقبال المريض، فحوصات
المريض، خدمات التمريض، زيارة المرضى، جولات على المرضى، مجلس اجتماع الأطباء، مراقبة
المريض

ب. الأنشطة الإدارية: وتضم ثلاث أنشطة فرعية وهي: التسيير الإداري تسيير الملفات وتسير
الطلبيات.

2. تحديد مسببات تكلفة المستوى الأول:

مسببات تكلفة المستوى الأول تسمح بربط الموارد بالأنشطة، أي أنها تقيس الموارد
المستهلكة من مختلف الأنشطة، ومن أجل تحديد مسببات التكلفة بشكل دقيق يكون من الأفضل تعقبها
أثناء مرحلة تحديد الموارد، أين يكون المحلل بجانب الفاعلين ويمتلك متسع من الوقت لإجراء المقابلات
وطرح الأسئلة، وهو ما قمنا به من خلال المقابلات التي أجريناها مع مسؤولي قسم المالية والتسيير،
حيث تمكنا من تحديد بعض مسببات التكلفة التي يعتمد عليها لقياس استخدامات الموارد وهي ملخصة
في الجدول الآتي:

جدول رقم (1)

بعض مجموعات ومسببات التكاليف بقسم العلاج الكيميائي المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013

مسببات (حركات) التكاليف	مجموعات التكاليف (النشاط)
عدد ساعات العمل	الموارد البشرية
المساحة	اهتك المباني
مدة الاستخدام	اهتك معدات المكتب
مدة الاستخدام	اهتك المعدات الطبية
الكمية المستهلكة	المنتجات الصيدلانية
الكمية المستهلكة	المستلزمات الطبية
عدد المصالح الطبية	الأعباء المشتركة
عدد الوجبات	الإطعام
عدد الملاءات	المغسلة
عدد المرضى المنقولين	النقل
عدد الفواتير	الأعباء الإدارية
عدد الفحوصات	أعباء المخبر
عدد التدخلات	أعباء الصيانة

المصدر: صالح رضا إبراهيم: مدخل المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط كأس لقياس تكلفة
الخدمات الصحية بالمستشفيات، مجلة الإدارة العامة، دون دار النشر، 2002، ص 78.

**تقدير تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة
دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)**

من خلال المقابلات التي أجريناها تحصلنا على عدّة مسببات تكلفة لكن المسببات المذكورة أعلاه هي المطبقة في مصلحة الطب النووي لأنها تمكنا من تحديد تكاليف الأنشطة بشكل أسهل.

3.2. تحديد حجم مسببات تكلفة المستوى الثاني

في هذه المرحلة سنحدد مسببات التكلفة للمستوى الثاني وهذه المسببات يطلق عليها مسببات التكلفة المرتبطة بالأنشطة، وقد حصلنا على هذه المسببات من خلال المقابلات وملاحظة الوثائق التي تم عرضها علينا أثناء المقابلة والجدول الموالي يوضح هذه المسببات:

جدول رقم (2)

**مسببات التكلفة المستوى الثاني المرتبطة بالأنشطة
المترتبة بالثلاثي الأول من سنة 2013**

نشاط الاستشفاء	نشاط الاستشفاء اليومي	مسببات الأنشطة المطبقة	الأنشطة
1725 مف	394 ملف	عدد الملفات المعالجة	التسخير الإداري
1725 مف	394 ملف	عدد الملفات المعالجة	تسخير الملفات
1725 طلبية	394 طلبية	عدد الطلبيات	تسخير الطلبيات
480 ملاعة	/	عدد الملائمات المغسولة	تسخير المغسلة
1725 مريض	394 مريض	عدد المرضى	استقبال المريض
1725 مريض	394 مريض	عدد المرضى	فحوصات المريض
1725 مريض	394 مريض	عدد المرضى	خدمات الممرضات
1725	394	عدد الزيارات	مراجعة المرضى
1725 مريض	/	عدد المرضى	جولات على المرضى
1725	394	عدد المعاينات	المعاينة
3600 وجبة	/	عدد الوجبات المقدمة	تسخير الوجبات
1725	394	عدد الاجتماعات المنعقدة	مجلس اجتماع الأطباء (STAFF)
60 مريض	/	عدد المرضى المنقولين	تسخير النقل
1725	/	عدد المرضى	التربية
1725 مريض	394 مريض	عدد المرضى	مراقبة المريض

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكلفة للمركز الجامعي بقسنطينة

يتبيّن لنا من الجدول أنَّ أغلبية مسببات التكلفة للأنشطة تقاس بعدد المرضى وينطبق الأمر على عدد الملفات المعالجة وعدد الطلبيات وعدد الاستشارات وعدد الاجتماعات المنعقدة كون كل هذه المسببات تقاس أيضًا بعدد المرضى.

4.2. تخصيص الموارد على الأنشطة بقسم العلاج الكيميائي:

إنَّ تخصيص الموارد على الأنشطة بقسم العلاج الكيميائي ستسمح لنا بتوزيع الموارد على مختلف الأنشطة لمصلحة الإستشفاء الدائم والمستشفى النهاري، وهو ما نبيّنه فيما يلي:

4.2.1. توزيع الموارد على الأنشطة بمصلحة الإستشفاء الدائم:

في هذه المرحلة سنقسم الموارد على الأنشطة التقنية والإدارية للفترة الممتدة لـ 03 أشهر ملخصة في الجدول الموالي:

جدول رقم (3)

توزيع الموارد على أنشطة الاستئفاء الدائم بقسم العلاج
الكيميائي المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع		
0.23	972621.77		3652.82				105205.25				10960.00	151636.36	701167.34								
0.16	707118.00		3652.82				78903.93				5480.00	151636.36	467444.89								
0.22	940292.45		3652.82				78903.93				4932.00	151636.36	701167.34								
0.24	1023951.98		3652.82		114344.84		52602.62				548.00	151636.36	701167.34								
0.16	672779.87						52602.62				1096.00	151636.36	467444.89								
0.45	1950096.68	12646.00	3652.82				994500.00	78903.93			2658.22	4932.00	151636.36	701167.34							
96.00	412884179.24		3652.82				420820.98	12792.47	412012446.61	42531.56	6576.00	151636.36	233722.44								
0.30	1298543.28		3652.82				420820.98				21265.78		151636.36	701167.34							
0.25	1077613.30		3652.82				420820.98	12792.47			21265.78		151636.36	467444.89							
0.16	677213.80		3652.82				52602.62				1329.11	548.00	151636.36	467444.89							
0.23	986474.24		3652.82			544860.00		52602.62						151636.36	233722.44						
0.16	683241.80		3652.82				52602.62				1329.11	6576.00	151636.36	467444.89							
0.10	437412.32		3652.82	48400.70										151636.36	233722.44						
0.19	837674.38		3652.82				420820.98				21265.78	6576.00	151636.36	233722.44							
1.15	4933304.80		3652.82				341917.05	12792.47	4161741.88	21265.78	6576.00	151636.36	233722.44								
100.00	430082517.93	12646.00	51139.50	48400.70	114344.84	544860.00	994500.00	2630131.14	38377.42	416174188.49	132911.11	54800.00	2274545.40	7011673.35							

**تقدير تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة
دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)**

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف:

- مصلحة المستخدمين
- قسم العلاج الكيميائي
- مصلحة الوسائل والصيانة
- مديرية الصحة والسكان لولاية قسنطينة

يُلاحظ من جدول توزيع الموارد على أنشطة الاستشفاء الدائم بقسم العلاج الكيميائي يتبيّن لنا أنَّ الأنشطة التي تستهلك أكبر نسبة من الموارد هي خدمات التمريض بنسبة 96%. بسبب استهلاكها لكميات معتبرة من الأدوية، كما أنَّ المركز يتحمل أعباء الأدوية وفق السياسة التسعيرية التي يتبعها المركز (التكلف بمرضى الأمراض المزمنة)، يليها مراقبة المرضى بنسبة 14% كون نشاط المراقبة يتحمل أعباء بشرية كبيرة، ثم فحوصات المرضى بنسبة 0,45%.

2.4.2. تخصيص الموارد على أنشطة الاستشفاء النهاري:

عملية تخصيص الموارد على أنشطة الاستشفاء النهاري يوضحها الجدول الموالي:

جدول رقم (4)

توزيع الموارد على أنشطة الاستشفاء اليومي بقسم العلاج
الكيميائي المرتبطة بالثاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج

النوع	المجموع	الأداء الإدارية	أداء المسئولة	أداء المشرفة	أداء المشرفة%	سلسلة الطبية%	الشبكة الصناعية%	الذكور المدانة%	الذكور محب%	الذكور المدان%	الذكور المدان%	الموارد الأفضلية								
1.44	939665.87	10.00	3721.50		8.00	126246.30			33.00	1891.89	10.00	50545.45	13.50	757260.73	السيير الإلادي					
0.98	641028.05	10.00	3721.50		4.00	63123.15			5.00	286.65	10.00	50545.45	9.33	523351.31	سيير المثلث					
1.34	876026.75	10.00	3721.50		4.00	63123.15			24.00	1375.92	10.00	50545.45	13.50	757260.73	سيير الماليك					
0.86	564685.20	10.00	3721.50		2.00	31561.57			0.80	285.42	2.00	114.66	10.00	50545.45	8.53	478476.60	استقبال المرضى			
2.77	1813410.45	10.00	3721.50	100.00	994500.00	4.00	63123.15		0.20	66.36	5.00	286.65	10.00	50545.45	12.50	701167.34	فندوسك			
86.20	56395672.00	10.00	3721.50		25.00	394519.67	50.00	18283.86	97.00	54927088.76	32.00	10616.89	5.00	286.65	10.00	50545.45	17.66	990609.22	خدمات المستشفى	
1.42	926948.08	10.00	3721.50		25.00	394519.67			32.00	10616.89	5.00	286.65	10.00	50545.45	8.33	467257.92	زيارة المرضى			
0.49	319955.23	10.00	3721.50		2.00	31561.57			2.00	663.56	2.00	114.66	10.00	50545.45	4.16	233348.49	مدونة			
0.85	554106.18	10.00	3721.50		2.00	31561.57			1.00	331.78	12.00	687.96	10.00	50545.45	8.33	467257.92	مبصر جذب			
3.66	2394432.33	10.00	3721.50		24.00	378738.89	50.00	18283.86	3.00	1698775.94	32.00	10616.89	7.00	401.31	10.00	50545.45	4.16	233348.49	مراقبة المرضى	
100	65425930.14	100	3721.50	100.00	994500.00	100.00	1578078.69	100	36567.72	100	56625864.70	100	33177.78	100.00	5733.00	100.00	505454.50	100	5609338.75	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف:

- مصلحة المستخدمين
- قسم العلاج الكيميائي
- مصلحة الوسائل والصيانة
- مديرية الصحة والسكان لولاية قسنطينة

يُلاحظ من جدول أعلاه توزيع الموارد على أنشطة الاستشفاء اليومي يتبيّن لنا أنَّ الأنشطة التي تستهلك أكبر نسبة من الموارد هي: خدمات التمريض بنسبة 86,20% لأنَّ هذا النشاط يستهلك الأدوية بكميات معتبرة، كما أنَّ المركز يتحمل أعباء الأدوية وفق السياسة التسعيرية التي يتبعها المركز (التكلف بمرضى الأمراض المزمنة)، بليها نشاط مرافق للمريض بنسبة 3,66% كون نشاط مرافق المريض يتحمل أعباء بشرية كبيرة كما أنَّ عدد الموظفين في قسم العلاج الكيميائي معتبر، وفي المرتبة الثالثة يأتي نشاط فحوصات المريض بـ 2,77%.

5.2 تحديد أهداف التكلفة:

إنَّ تقييم أهداف التكلفة يرتكز على ربط الأنشطة بأهداف التكلفة التي أنشئت من أجلها، والهدف من دراستنا هو تحديد تكلفة اليوم الإستشفائي للمريض الواحد بمصلحة الاستشفاء الدائم، والمستشفى النهاري، من جهة، وحساب كذلك التكلفة المتوسطة للمريض الواحد بكل الهيكلين، من جهة أخرى. قبل هذا سنقوم بحساب تكلفة الوحدة الواحدة لمسبب التكلفة من المعادلة التالية:

$$\text{تكلفة وحدة واحدة لمسبب التكلفة} = \frac{\text{تكلفة الموارد الموزعة على الأنشطة}}{\text{عدد المسببات}}$$

والجدول الموالي يحدد هذه التكلفة:

جدول رقم (5)

أمثلة لتكلفة الوحدة الواحدة لأهم مسببات تكلفة أنشطة الإستشفاء
الدائم المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج

التكلفة	حجم مسبب التكلفة لنشاط الاستشفاء	مسببات التكلفة المطبق	التكلفة	الأنشطة
239353,14	1725 مريض	عدد المرضى	412884179,24	خدمات التمريض
2859,88	1725 مريض	عدد المرضى	4933304,80	مراقبة المريض
2133,23	480 ملاءة	عدد الملاءات المغسولة	1023951,98	تسهيل الملاءات
1130,49	1725 مريض	عدد المرضى	1950096,68	فحوصات المريض
563,83	1725 ملف	عدد الملفات المعالجة	972621,77	التسهيل الإداري
409,92	1725 ملف	عدد الملفات المعالجة	707118,00	تسهيل الملفات
545,09	1725 طلبية	عدد الطلبيات	940292,45	تسهيل الطلبيات
390,01	1725 مريض	عدد المرضى	672779,87	استقبال المريض
752,77	1725	عدد الزيارات	1298543,28	زيارة المرضى
624,70	1725 مريض	عدد المرضى	1077613,30	جولات على المرضى
392,58	1725	عدد المعانيات	677213,80	المعاينة
274,02	3600 وجبة	عدد الوجبات المقدمة	986474,24	تسهيل الوجبات
396,08	1725	عدد الاجتماعات المنعقدة	683241,80	مجلس اجتماع الأطباء (STAFF)
243,00	1800 مريض	عدد المرضى المنقولين	437412,32	تسهيل النقل
485,60	1725 مريض	عدد المرضى	837674,38	التمريض
			430082517,93	المجموع

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكلفة للمركز الجامعي بقسنطينة

بما أن نشاط خدمات التمريض، يمثل أعلى نسبة في نشاط الاستشفاء، فإن حجم مسبب التكلفة للوحدة الواحدة لهذا النشاط يمثل أعلى تكلفة، حيث تقدر بـ 239353,14 دج ثم يليه مسبب تكلفة مراقبة المريض في الرتبة الثانية بـ 2859,88 دج، ومسبب تكلفة نشاط تسهيل الملاءات بـ 2133,23 دج في الرتبة الثالثة.

**تقدير تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة
دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)**

جدول رقم (6)

**أمثلة لتكاليف الوحدة الواحدة لأهم مسببات التكلفة لأنشطة
الإستشفاء النهاري المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج**

الأنشطة	التكلفة	مسببات التكلفة المطبق	حجم مسبب التكلفة لنشاط الاستشفاء اليومي	التكلفة الإجمالية
خدمات التمريض	56395672,00	عدد المرضى	394 مريض	143136,22
مراقبة المريض	2394432,33	عدد المرضى	394 مريض	6077,23
فحوصات المريض	1813410,45	عدد المرضى	394 مريض	4602,56
التسخير الإداري	939665,87	عدد الملفات المعالجة	394 ملف	2384,93
تسخير الملفات	641028,05	عدد الملفات المعالجة	394 ملف	1626,97
تسخير الطلبات	876026,75	عدد الطلبات	394 طلبية	2223,41
استقبال المريض	564685,20	عدد المرضى	394 مريض	1433,21
زيارة المرضى	926948,08	عدد الزيارات	394 زيارة	2352,66
المعاينة	319955,23	عدد المعاينات	394 معاينة	812,06
مجلس اجتماع الأطباء (STAFF)	554106,18	عدد المجتمعات المنعددة	394	1406,36
المجموع	65425930,14			

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكلفة للمركز الجامعي بقسنطينة

بما أنّ أنشطة خدمات التمريض تمثل أعلى نسبة في نشاط الاستشفاء اليومي، فإن حجم مسبب تكلفة الوحدة الواحدة لهذا النشاط يساوي 143136,22 دج، ثم يليه مسبب نشاط مراقبة المريض بقيمة 6077,23 دج، ومبسب نشاط فحوصات المريض في الرتبة الثالثة بقيمة 4602,56 دج.

جدول رقم (7)

تكلفة اليوم الاستشفائي والتكلفة المتوسطة للمريض الواحد
بقسم العلاج الكيميائي المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج

تكلفة اليوم الاستشفائي والتكلفة المتوسطة	أيام الاستشفاء / عدد المرضى	التكلفة الإجمالية للثلاثي	الأنشطة
25784,32	16680 يوم	430082517, 93	تكلفة اليوم الاستشفائي الواحد بمصلحة الاستشفاء الدائم
166055,66	394 يوم	65425930,1 4	تكلفة اليوم الاستشفائي الواحد بمصلحة المستشفى النهاري
249323,19	1725 مريض	430082517, 93	التكلفة المتوسطة للمريض الواحد بمصلحة الاستشفاء
166055,66	394 مريض	65425930,1 4	التكلفة المتوسطة للمريض الواحد بالمستشفى النهاري

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف قسم العلاج الكيميائي نستنتج من الجدولين السابقين أن تكلفة اليوم الاستشفائي الواحد والتكلفة المتوسطة للمريض الواحد لنشاط الاستشفاء الدائم والاستشفاء اليومي تعتبرا مرتفعة وهذا يسبب ارتفاع تكاليف نشاط خدمات التمريض ونشاط مراقبة المريض ونشاط فحوصات المريض، مما يستلزم على مسيري المركز اتخاذ قرارات تهدف لتخفيض هذه التكاليف.

6.2. تحليل التكاليف على أساس الأنشطة

إن مرحلة تحليل التكاليف هي امتداد منطقي لحساب التكاليف وتشكل كذلك المرحلة المهمة في هذه الدراسة؛ إذ تعتبر أداة معايدة لاتخاذ القرارات الإستراتيجية وتحسين الأداء. يبدأ تحليل التكاليف من خلال معرفة التكاليف الإجمالية للعلاج على مستوى مصلحة الاستشفاء أو المستشفى النهاري على حد سواء، تحليل هيكل تكاليف العلاج والأنشطة، وأهداف التكلفة. وهو ما نتناوله فيما يلي:

1.6.2. تحليل هيكل التكاليف بقسم العلاج الكيميائي:

سنقوم بتحليل هيكل التكاليف من جهة بمصلحة الاستشفاء الدائم والمستشفى النهاري من جهة أخرى وقد تحصلنا على النتائج التالية:

**تقدير تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة
دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب التوسي)**

جدول رقم (8)

**توزيع هيكل التكاليف بمصلحة الاستشفاء الدائم
المترتبة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج**

النسبة من التكاليف، الإجمالية	التكاليف الثابتة	التكاليف المتغيرة	التكاليف
1,630309	7011673,35	-	الأجور
0,012742	54800,00	-	اهلاك المعدات المكتبية
0,030904	132911,1	-	اهلاك المعدات الطبية
0,528863	2274545,40	-	اهلاك المباني
96,76613	-	416174188,49	استهلاك الأدوية
0,008923	-	38377,42	المستلزمات الطبية
0,611541	2630131,140	-	الأعباء المشتركة
0,231235	9944500,00	-	الصيانة
0,126687	-	544860	الاطعام
0,026587	-	114345,84	المغسلة
0,011254	-	48400,700	النقل
0,011254	51139,5	-	الأعباء الإدارية
0,00294	-	12646,00	المخبر
%100	13149699,480	416932818,450	المجموع
-	430082517,93		التكاليف الإجمالية (الثابتة + المتغيرة)

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكلفة للمركز الجامعي بقسنطينة

يُلاحظ من الجدول السابق النسبة المرتفعة التي تحتلها الأدوية في التكلفة الإجمالية للإشتفاء بمصلحة الإشتفاء الدائم حيث قدرت بـ 96,76 %، ثم تكاليف الأجور بنسبة 1,63 %، ثم الأعباء المشتركة بنسبة تقدر بـ 0,61 % وهو ما يشكل اختلال كبير في توزيع هيكل التكاليف الإستشفائية بقسم العلاج الكيميائي بسبب ارتفاع أسعار المنتجات الصيدلانية.

بعدما قمنا بتحليل هيكل التكاليف الإستشفائية بقسم العلاج الكيميائي، سننهم الان بتحليل الأنشطة.

جدول رقم (9)

توزيع هيكل التكاليف بالمستشفى النهاري
المربطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج

النسبة من التكاليف الإجمالية	التكاليف الثابتة	التكاليف المتغيرة	التكاليف
8,57	5609338,75	-	الأجر
0,008	5733,00	-	اهلاك المعدات المكتبية
0,050	33177,78	-	اهلاك المعدات الطبية
0,77	505454,5	-	اهلاك المبني
86,55	-	56625864,70	استهلاك الأدوية
0,056	-	36567,72	المستلزمات الطبية
2,41	1578078,69	-	الأعباء المشتركة
1,53	994500,00	-	الصيانة
0,057	37215,00	-	الأعباء الإدارية
%100	8763497,720	56662432,420	المجموع
-	65425930,14		التكاليف الإجمالية (الثابتة + المتغيرة)

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكاليف للمركز الجامعي بقسنطينة

يلاحظ من الجدول أعلاه النسبة المرتفعة التي تحتلها الأدوية في التكاليف الإجمالية للاستشفاء بالمستشفى النهاري حيث قدرت بـ 86,55 %، ثم تكاليف الأجر بـ 8,57 %، ثم الأعباء المشتركة بنسبة تقدر بـ 2,41 %، وهو ما يشكل احتلال كبير في توزيع هيكل التكاليف الإستشفائية بقسم العلاج الكيميائي بسبب ارتفاع أسعار المنتجات الصيدلانية.

بعدما قمنا بتحليل هيكل التكاليف الإستشفائية بقسم العلاج الكيميائي، سننهم الآن بتحليل الأنشطة.

2.6.2. التسirير على أساس الأنشطة: إن المعلومات القيمة التي تحصلنا عليها من خلال تطبيق نظام المحاسبة على أساس الأنشطة بقسم العلاج الكيميائي سنس徙عها ونستغلها في تجسيد مبدأ التسirير على أساس الأنشطة وتحسين الأداء نذكر أن منهاج التسirير على أساس الأنشطة يعتمد على تحليل الأنشطة وتحليل مجموعات مسبيات الأنشطة.

1.2.6.2. تحليل الأنشطة: إن تحليل الأنشطة يمكن تحقيقه من خلال استهلاك الموارد وهو ما نبيئه فيما يلي:

أولاً- استهلاك الموارد من طرف الأنشطة:

يتعلق الأمر بتحديد مساهمة الأنشطة في تكوين تكاليف الاستشفاء بالهيكلين السابقينذكر وكذلك تحديد مساهمة مختلف الأعباء وبحسب طبيعتها في تكاليف الأنشطة. إن تطبيق تحليل Pareto على تكاليف الأنشطة بمصلحة الاستشفاء الدائم أعطى النتائج التالية:

**تقدير تكاليف العلاج الكيميائي باستخدام نظام المحاسبة على أساس الأنشطة
دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي بقسنطينة (مصلحة الطب النووي)**

جدول رقم (10)

**تحليل Pareto على تكاليف الأنشطة بمصلحة الاستشفاء
الدائم المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013**

الموارد/الأنشطة	التكاليف (دج)	النسبة تنازلياً(دج)	النسبة %	النسبة التراكمية %
خدمات الممرضات	412884179.24	412884179.24	96.0012	96.0012
مراقبة المريض	4933304.80	4933304.80	1.14706	97.14822
فحوصات المريض	1950096.68	1950096.68	0.45342	97.60168
زيارة المرضى	1298543.28	1298543.28	0.30193	97.90361
جولات على المرضى	1077613.30	1077613.30	0.25056	98.15417
تسهيل الملاعات	1023951.98	1023951.98	0.23808	98.39225
تسهيل الوجبات	986474.24	986474.24	0.22937	98.62162
التسهيل الإداري	972621.77	972621.77	0.22615	98.84777
تسهيل الطلبات	940292.45	940292.45	0.21863	99.06640
التمريض	837674.38	837674.38	0.19477	99.26117

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكلفة للمركز الجامعي بقسنطينة

إنَّ تحليل Pareto على تكاليف الأنشطة بمصلحة الإستشفاء أثبت أن 20% من الأنشطة تستهلك 97,60% من الموارد، وعلى هذا الأساس تشكل الأنشطة الثلاث الأولى وهي على التوالي: خدمات التمريض، مراقبة المريض وفحوصات المريض، مصدر اشغال المسيرين لأنها الأكثر تكلفة وأهمية من حيث معيار الاستهلاك، ويمكن إدارتها عن طريق التسيير على أساس الأنشطة من حيث الوقت الذي تستغرقه أو من حيث قيمتها المضافة بالنسبة للمريض أو للإدارة بينما 80% من الأنشطة الأخرى لا تستهلك سوى 2,4% من الموارد بالرغم من عددها المرتفع، من بينها أنشطة تسهيل النقل، استقبال المريض والمعاينة... الخ. كما أنَّ تطبيق تحليل Pareto على تكاليف الأنشطة بالمستشفى النهاري أعطى النتائج نفسها.
ثانيا- تحليل مسببات التكلفة:

إنَّ تحليل الأنشطة يمكن تحقيقه من خلال مجموعات مسببات التكلفة وهو ما نبيئه فيما يلي:

جدول رقم (11)

**تحليل مجموعات مسببات التكلفة بمصلحة الاستشفاء
الدائم المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج**

مسبابات التكلفة المطبق	التكلفة
عدد الملفات المعالجة	563,83
عدد الملفات المعالجة	409,92
عدد الطلبيات	545,09
عدد الملاعات المغسولة	2133,23
عدد المرضى	390,01
عدد المرضى	1130,49

239353,14	عدد المرضى
752,77	عدد الزيارات
624,70	عدد المرضى
392,58	عدد المعاينات
274,02	عدد الوجبات المقدمة
396,08	عدد الاجتماعات المنعقدة
243,00	عدد المرضى المنقولين
485,60	عدد المرضى
2859,88	عدد المرضى

المصدر: من إعداد بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف:

- الصيدلية المركزية للمركز الجامعي بقسنطينة.
- مغسلة المصلحة، للمركز الجامعي بقسنطينة
- الأمانة العامة، للمركز الجامعي بقسنطينة
- مخبر التحاليل للمركز الجامعي بقسنطينة

يعتبر مسبب التكلفة المعتمد على عدد المرضى الأكثر تكلفة حيث يقدر بـ 244843,82 دج ، ثم يليه مسبب التكلفة المعتمد على عدد الملائمات المغسولة بـ 2133,23 دج ثم يأتي مسبب التكلفة المعتمد على عدد الملفات المعالجة بـ 973,75 دج.

(12) جدول رقم

تحليل مجمعات مسببات التكلفة بالمستشفى النهاري

المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013

الوحدة: دج

التكلفة	مسببات التكلفة المطبق
2384,93	عدد الملفات المعالجة
1626,97	عدد الملفات المعالجة
2223,41	عدد الطلبيات
1433,21	عدد المرضى
4602,56	عدد المرضى
143136,22	عدد المرضى
2352,66	عدد الزيارات
812,06	عدد المعاينات
1406,36	عدد الاجتماعات المنعقدة
6077,23	عدد المرضى

المصدر: من إعداد الباحث بالاعتماد على معلومات مقدمة من طرف مكتب تحليل التكلفة للمركز الجامعي بقسنطينة

بعد تجميع مسببات التكلفة بمصلحة الاستشفاء النهاري، تحصلنا على النتائج التالية: يعتبر مسبب التكلفة المعتمد على عدد المرضى الأكثر تكلفة حيث يقدر بـ 155249,22 دج، ثم يليه مسبب التكلفة المعتمد على عدد الملفات المعالجة بـ 4011,9 دج.

ثالثاً- تحليل أهداف التكلفة:

جدول رقم (13)
تحليل أهداف التكلفة المرتبطة بالثلاثي الأول من سنة 2013
الوحدة: دج

التكلفة	الأنشطة
25784,32	تكلفة اليوم الاستشفائي الواحد بمصلحة الاستشفاء الدائم
166055,66	تكلفة اليوم الاستشفائي الواحد بالمستشفى النهاري
249323,19	التكلفة المتوسطة للمريض لنشاط الاستشفاء الدائم
166055,66	التكلفة المتوسطة للمريض لنشاط الاستشفاء النهاري

المصدر: من إعداد الباحث بالأعتماد على معلومات مقدمة من طرف قسم العلاج الكيميائي
يلاحظ من الجدول أعلاه، أنّ مصلحة الاستشفاء الدائم هي أكثر فاعلية من المستشفى
النهاري من حيث تكلفة اليوم الاستشفائي، بينما لو نعتمد على التكلفة المتوسطة للمريض الواحد فنجد أنّ
مصلحة المستشفى اليومي أكثر فاعلية من مصلحة الاستشفاء الدائم وهذا راجع إلى خصوصية وطبيعة
نشاط المستشفى النهاري الذي يكتفي بعلاج المرضى دون الإقامة.

الخاتمة:

إنّ انشغالنا في هذا البحث انصب على صياغة وتطبيق نظام للتكليف المبني على أساس
الأنشطة، بالمؤسسات الصحية العمومية في الجزائر، وقد توصلنا إلى تحقيق عدد من النتائج
والمقترحات المرتبطة بالتكليف وبتسهيل المؤسسات الصحية العمومية والملخصة في النقاط التالية:

أولاً- على مستوى التكليف:

- ارتفاع التكليف المرتبطة بالمنتجات الصيدلانية لأمراض السرطان،
- ارتفاع التكليف المرتبطة بالأنشطة العلاجية، التمريضية والفحوصات لأمراض السرطان،
- اختلالات في مجموعات مسببات التكلفة،
- ارتفاع تكاليف الاستشفاء اليوم الواحد والتكلفة المتوسطة للمريض الواحد على مستوى قسم العلاج الكيميائي،
- ارتفاع هيكل التكليف المتغيرة على الثابتة،
- صعوبة تحويل بعض التكليف المرتبطة بالمصالح المساعدة خاصة المصالح الفنية،
- غموض في التكليف المرتبطة بإنتاج العلاج،
- نقائص مسجلة في تبوب التكليف،
- عدم التزام المصالح بإدراج الأعباء المرتبطة بالاحتلادات.

ثانياً- على مستوى تسهيل المؤسسات الصحية العمومية:

- انعدام معايير التسهيل ذات العلاقة بالتكليف،
- عدم استغلال التكليف لأغراض تسهيرية أي عدم الاهتمام بهيكلاة التكلفة كادة للتسهير من خلال التركيز على النقاط التالية:
 - ✓ توصيف الأنشطة الأكثر استهلاكاً للموارد وهيكلاة تسهيرها على أساس مبدأ التسهيل بالأنشطة،
 - ✓ تصميم مجموعات التكلفة من خلال تجميع عناصر التكليف في مجموعات تكلفة متجانسة،
 - ✓ تفعيل الأدوات الرقابية على الموارد المتاحة عن طريق التركيز على الأنشطة كأساس للرقابة بدلاً من التركيز على التكليف ذاتها،

- ✓ تطوير بنك المعطيات عن طريق تحليل الأنشطة لمختلف العمليات المنجزة بقسم العلاج الكيميائي،
 - ✓ ربط التكاليف المحسوبة بالمؤسسات الصحية العمومية بعملية اتخاذ القرارات الإدارية الرشيدة والوقف على تكفة الأنشطة الإدارية المختلفة وتكلفة الخدمات بشكل دقيق،
 - ✓ ضرورة التفكير في أنماط تمويلية وتسخيره جديدة للموازنة ترتكز على حجم النشاط الفعلى للمؤسسات الصحية العمومية من أجل تحسين أداء المنظومة الصحية لأن الطرق لمعمول بها حالياً في تمويل الموازنة ساهمت في تردي وتراجع تسخير المؤسسات الصحية في الجزائر⁽¹²⁾. من بين الأنماط التسخيرية والتمويلية الجديدة ذكر:
 - التسخير بالأنشطة،
 - النهج التعاوني،
 - إدخال طرق جديدة لإعداد الموارزنات والمعروفة بتسمية الموازنة بالبرامج،
 - تحليل إجراءات التسخير المالي لوزارة الصحة والسكان وإصلاح المستشفيات وإعداد دليل للإجراءات المتعلقة بتتكليف التجهيز والتوظيف،
 - تطوير وإدخال منهجية إعداد إطار النفقات المتوسطة المدى في قطاع الصحة،
 - وضع التقارير المتعلقة بالحسابات الوطنية في مجال الصحة.
 - يعترض تطبيق نظام التكاليف المبني على الأنشطة بالمؤسسات الصحية العمومية في الجزائر مجموعة من العقبات ذكر من بينها: ارتفاع تكلفة التطبيق، صعوبات عملية واقتصادية مرتبطة بدراسة وتحليل بعض الأنشطة، عدم توفر بعض المعلومات بالشكل الذي نستطيع من خلاله تطبيق هذا النظام.
- الموامنش:**
- (1)- إسماعيل يحيى التكريتي، محاسبة التكاليف المتقدمة، دار الحامد للنشر والتوزيع، جامعة عمان الأهلية، الطبعة الأولى، الأردن، 2007. ص ص 158-162.
 - (2)- عمريوش بوشلاغم، مراقبة تسخير المؤسسات الصحية العمومية بالجزائر، دراسة حالة المركز الاستشفائي الجامعي بقسنطينة، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية العلوم الاقتصادية والت التجارية وعلوم التسخير، جامعة قسنطينة 2، 2015، ص 298.
 - (3)- www.pass.ue.dz Consulté le 23.01.2015
 - (4)-Arab Zoubir, **Le Contrôle de Gestion à l'Hôpital, Méthode et Outils, Cas de la Mise en Place de la Méthode ABC à l'Hôpital Khellil Amrane, Béjaïa**, Mémoire de Magistère, Faculté des Sciences Economiques, Université Abderahmane Mira de Béjaïa, 2011.
 - (5)- نصر الدين عيساوي، مراقبة التكاليف في مؤسسة استشفائية، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسخير، جامعة الاخوة منتورى-قسطنطينة، 2005.
 - (6)-KARA TERKI Assia, **La Régulation de l'offre dans le nouveau Système de soins public**, These de Doctorat en Sciences Economiques, Université de Tlemcen, Faculté des Sciences Economiques et de Gestion, 2010.
 - (7)- Cindy-Pages, **Contrôle de Gestion et Pratiques Managériales à l'Hôpital**, Mémoire de l'Ecole Nationale de Santé publique, Rennes, 2006.

- (8)- Bouino Claire, **Contrôle de Gestion à l'Hôpital, Régulation et Dynamique Instrumentale**, Thèse de Doctorat, Ecole des Mines de Paris, 2005.
- (9)-Bamba Lamine, **Analyse des couts des hospitalisations par la méthode ABC Cas du service de neurologie de l'hôpital de Fann**, Centre Africain d'études supérieures en gestion, 2003, p 40.
- (10)- بزار رحمة، تطبيق نظام مراقبة التسيير بالمؤسسات الصحية العمومية في الجزائر، دراسة حالة المركز الإستشفائي الجامعي - بن باديس، مذكرة ماستر أكاديمي، تخصص صحة وحماية اجتماعية، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، قسم التسيير، جامعة قسنطينة 2، 2013، ص 81.
- (11)- بزار رحمة، مرجع سابق ذكره، ص 82.
- (12)-Manuel d'Elaboration d'un Projet d'Etablissement Hospitalier, Ministère de la Santé, de la Population et de la Réforme Hospitalière, Programme d'Appui du Secteur de la Santé, Algérie, 2013.
- المصادر والمراجع:
1. Arab Zoubir : Le Contrôle de Gestion à l'Hôpital, Méthode et Outils, Cas de la Mise en Place de la Méthode ABC à l'Hôpital Khellil Amrane, Béjaïa, Mémoire de Magistère, Faculté des Sciences Economiques, Université Abderahmane Mira de Béjaïa 2011.
 2. Bouino Claire: Contrôle de Gestion à l'Hôpital, Régulation et Dynamique Instrumentale, Thèse de Doctorat, Ecole des Mines de Paris, 2005.
 3. Cindy-Pages : Contrôle de Gestion et Pratiques Managériales à l'Hôpital, Mémoire de l'Ecole Nationale de Santé publique, Rennes, 2006.
 4. Guide Méthodologique de Mise en Oeuvre du Contrôle de Gestion au Ministère de La Culture et de la Communication, France, 2004,
 5. KARA TERKI Assia : La Régulation de l'offre dans le nouveau Système de soins public, Thèse de Doctorat en Sciences Economiques, Université de Tlemcen, Faculté des Sciences Economiques et de Gestion, 2010.
 6. Manuel d'Elaboration d'un Projet d'Etablissement Hospitalier, Ministère de la Santé, de la Population et de la Réforme Hospitalière, Programme d'Appui du Secteur de la Santé, Algérie, 2013
 7. MSRH : Direction des Finances et Matériel (DFM).
 8. www.pass.ue.dz in Gestion des Ressources et des Investissements, consulté le 15.01.2015.
 9. الأمانة العامة، للمركز الجامعي بقسنطينة
 10. صالح رضا إبراهيم: مدخل المحاسبة عن التكلفة على أساس النشاط كأس لقياس تكلفة الخدمات الصحية بالمستشفيات، مجلة الإدارة العامة، دون دار النشر، 2002.
 11. الصيدلية المركزية للمركز الجامعي بقسنطينة.
 12. قسم العلاج الكيميائي، للمركز الإستشفائي الجامعي بن باديس.
 13. مخبر التحاليل للمركز الجامعي بقسنطينة

14. مديرية الصحة والسكان لولاية قسنطينة.
15. مصلحة المستخدمين للمركز الإستشفائي الجامعي بن باديس.
16. مصلحة الوسائل والصيانة، للمركز الإستشفائي الجامعي بن باديس.
17. مغسلة المصلحة، للمركز الجامعي بقسنطينة
18. مكتب تحليل التكاليف، للمركز الجامعي بقسنطينة
19. نصر الدين عيساوي: مراقبة التكاليف في مؤسسة استشفائية، مذكرة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة الإخوة منتوري- قسنطينة، 2005.