



Bulletin d'information Janvier 2015

Contenu:

- Indicateurs de qualité
- Enregistrements : situation actuelle
- Enregistrements manquants
- Hôpitaux participants
- Enregistrements de suivi
- Informations de contact

Les premiers résultats d'analyse des indicateurs de qualité sont disponibles!

Le groupe de travail d'EFFECT a élaboré un nombre d'indicateurs de qualité (QI's) relatifs au diagnostic et au traitement du cancer du corps de l'utérus. Les variables qui sont enregistrées pour EFFECT permettent de calculer ces QI's. Les premiers résultats d'une analyse limitée (sélection des QI's) sont disponibles et présentés dans les tableaux 1 et 2. Une analyse complète de tous les indicateurs est planifiée pour l'année 2015. Des analyses additionnelles par année d'incidence permettront de suivre l'évolution des résultats obtenus et de les comparer aux valeurs cibles postulées. Pour les hôpitaux qui ont envoyé un nombre d'enregistrements suffisant, un rapport individuel pourra également être fourni.

Tableau 1. Aperçu des résultats obtenus pour une sélection d'indicateurs de qualité dans le cadre du projet EFFECT.

QI 1: Overall proportion of patients who had at least one tumor board review/multidisciplinary opinion during the management of their disease	N	%	Theoretical target
All patients with an invasive uterine tumour (all histologies) (denominator)	1,468	98.3%	100%
Patients who had at least one Multidisciplinary Team (MDT) discussion during the management of their disease (numerator)	1,443		
QI 3: Overall proportion of patients whose ASA and/or WHO score is reported	N	%	Theoretical target
All patients with an invasive uterine tumour (all histologies) (denominator)	1,468	88.6%	100%
Patients for whom the ASA score is reported	1,301		
Patients for whom the WHO score is reported	1,424		
Patients for whom the ASA and/or WHO score is reported (numerator)	1,301		
QI 7: Proportion of patients undergoing surgery for whom a specified histological type according to WHO classification is reported/available (from resection specimen) for treatment decision	N	%	Theoretical target
All patients with an invasive uterine tumour (all histologies)	1,468	99.9%	100%
Patients who underwent a surgical intervention (regardless if tumour has been resected) (denominator)	1,338		
Patients for whom a specified histological type (no 8000/3 or 8010/3) according to WHO classification is reported/available (from resection specimen) for treatment decision	1,337		
QI 15: Proportion of patients who received postoperative adjuvant chemotherapy for whom regimen included platinum-based drugs	N	%	Theoretical target
All patients for whom a follow-up registration is available	667	85.1%	100%
Patients who received adjuvant chemotherapy (denominator)	107		
Patients whose chemotherapy regimen included platinum-based drugs (numerator)	91		
QI 23: Proportion of patients undergoing surgery for whom myometrial invasion is semi-quantitatively or quantitatively reported/available for treatment decision (endometrial carcinomas)	N	%	Theoretical target
All patients with an invasive uterine tumour, specific type endometrial carcinomas	1,390	96.1%	100%
Patients who underwent a surgical intervention (regardless if tumour has been resected) (denominator)	1,276		
Patients for whom a resection specimen (obtained by surgery) was available for analysis by the pathologist	1,251		
Patients for whom the myometrial invasion is semi-quantitatively or quantitatively reported/available for treatment decision (numerator)	1,202		

Tableau 2. Lymphadénectomie pelvienne au cours d'une laparotomie et laparoscopie (assistée par robot ou non).

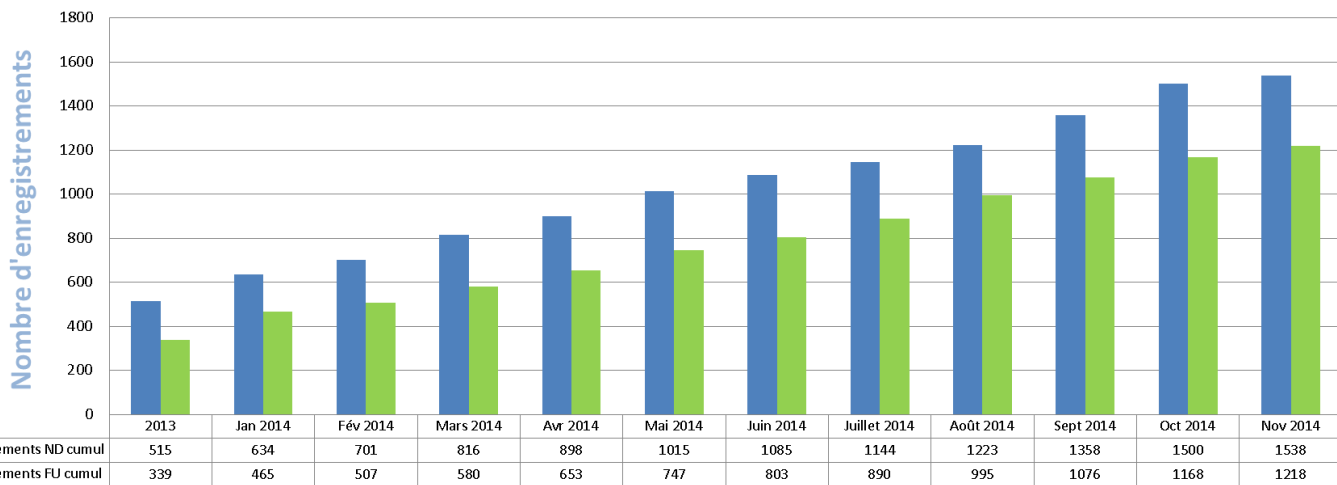
Type of procedure	Laparotomy standard	Robot assisted laparoscopy	Laparoscopy - Non robot assisted
All surgical interventions	519	158	416
Lymphadenectomy performed	305	70	177
Pelvic lymphadenectomy	295	55	162
Number of removed lymph nodes specified	289	55	160
Mean number of removed pelvic lymph nodes	20.1	19.9	19.3
Minimum number of removed pelvic lymph nodes	0	3	0
Maximum number of removed pelvic lymph nodes	73	45	50

Enregistrements d'EFFECT : situation actuelle

Fin novembre 2014, 2,756 enregistrements (Nouveau Diagnostic (ND) et Follow-Ups (FU)) ont été inclus dans le projet EFFECT (Figure 1). Parmi ceux-ci, 1,023 ND et 879 FU ont été enregistré en 2014 par 47 hôpitaux participant de façon active. A ce jour, 62 hôpitaux Belges (60%) se sont déclarés disposés à participer dans l'étude EFFECT. Quatre nouveaux centres ont rejoint le projet depuis le dernier bulletin d'information datant du 28 avril 2014.

La répartition des hôpitaux participants dans les 3 régions en Belgique est la suivante: 15/35 en région wallonne (43%); 8/10 en région bruxelloise (80%); 39/59 en région flamande (66%).

Figure 1. Cumul du nombre d'enregistrements reçus



Enregistrements manquants

La participation au projet EFFECT repose sur une base volontaire. Il est important d'inclure dans l'étude autant de patientes que possible et ce, dans tous les stades de la maladie et quel que soit le traitement ou la complexité du dossier. Ceci pour atteindre les objectifs proposés, à savoir la détermination de la qualité des soins (relative au diagnostic et au traitement) des patientes atteintes du cancer de l'utérus, son évaluation et, si possible, son optimisation. Pour ce faire, la base de données d'EFFECT sera comparée avec celle de l'enregistrement standard du cancer. Les hôpitaux qui participent à ce projet recevront une liste des patientes pour lesquelles un enregistrement a été effectué dans le cadre de l'enregistrement standard du cancer pour une tumeur maligne du corps de l'utérus, sans qu'un enregistrement d'EFFECT ait été réalisé. De cette façon, nous espérons que les données pour ces patientes y seront également introduites, dans le but de minimaliser les biais de sélection, caractéristiques majeures de l'enregistrement non obligatoire. De par ce fait, les analyses gagneront de fiabilité ainsi que de valeur.

EFFECT

A study on quality and effectiveness of endometrial cancer treatment in Belgium

Tableau 3. Liste des hôpitaux inscrits dans le projet EFFECT, statut 20/01/2015 (2 hôpitaux n'ont pas donné leur autorisation officielle d'apparaître dans le bulletin d'information; les hôpitaux ayant confirmé leur participation depuis le dernier bulletin d'information sont indiqués en gras; le nombre d'hôpitaux qui sont inscrits dans le projet par rapport au nombre total d'hôpitaux dans cette province, est indiqué entre parenthèses à côté du nom de cette province).

Antwerpen (13/17) <ul style="list-style-type: none">- AZ Klina Brasschaat- Sint-Jozefkliniek Bornem Willebroek- AZ Sint-Jozef Malle- H. Hartziekenhuis Lier- ZNA Stuivenberg - Sint-Erasmus Antwerpen- GZA (AZ Sint-Augustinus Wilrijk en Sint-Vincentiusziekenhuis Antwerpen-Mortsel)- ZNA Middelheim Antwerpen- Imeldaziekenhuis Bonheiden- AZ Heilige Familie Reet- AZ Sint-Maarten Duffel-Mechelen- AZ Turnhout- ZNA Jan Palfijn Merksem- AZ St.-Elisabeth Herentals	Hainaut (5/13) <ul style="list-style-type: none">- Centre Hospitalier de Wallonie Picarde ASBL Tournai- Hôpital André Vésale Montigny-le-Tilleul- CHU Ambroise Paré Mons- CHU de Charleroi- Clinique Notre Dame de Grâce Gosselies	Namur (3/6) <ul style="list-style-type: none">- CHU Dinant – Mont-Godinne- Clinique et Maternité de Sainte-Elisabeth Namur- Clinique Saint-Luc Bouge
Brussel – Bruxelles (8/10) <ul style="list-style-type: none">- Hôpital Erasme Bruxelles- CHIREC Bruxelles – Site Edith Cavell- CHIREC Bruxelles – Site Sainte-Anne Saint-Remi- CHU Brugmann Bruxelles- Cliniques Universitaires Saint-Luc Bruxelles- CHU Saint-Pierre Bruxelles- Hopitaux Iris-Sud, Site Etterbeek-Ixelles- Clinique Saint-Jean Bruxelles	Liège (5/11) <ul style="list-style-type: none">- CH Peltzer-La Tourelle Verviers- CHC Saint-Joseph Liège- CHR de la Citadelle Liège- CHU de Liège- Saint-Nikolaus Hospital Eupen	Oost-Vlaanderen (10/14) <ul style="list-style-type: none">- AZ Sint Blasius Dendermonde- Algemeen Stedelijk Ziekenhuis Aalst- AZ Maria Middelaars Gent- AZ Glorieux Ronse- UZ Gent- O.L. Vrouwziekenhuis Aalst- AZ Nikolaas Sint-Niklaas- Sint-Vincentiusziekenhuis Deinze- AZ Jan Palfijn Gent- AZ Sint-Elisabeth Zottegem
Brabant-Wallon (0/2)	Limbourg (4/7) <ul style="list-style-type: none">- RZ Sint-Trudo Sint-Truiden- Ziekenhuis Oost Limburg Genk- Sint-Franciskus Ziekenhuis Heusden - Zolder- Mariaziekenhuis Noord-Limburg Overpelt	West-Vlaanderen (9/14) <ul style="list-style-type: none">- H.-Hartziekenhuis Roeselare-Menen- Stedelijk Ziekenhuis Roeselare- AZ Groeninge Kortrijk- AZ Sint-Rembert Torhout- Sint Andriesziekenhuis Tielt- Jan Ypermanziekenhuis Ieper- AZ St-Jan Brugge-Oostende Campus Brugge- AZ Damian Oostende- Sint-Jozefskliniek Izegem
	Luxembourg (1/3) <ul style="list-style-type: none">- Vivalia Site Saint Joseph Arlon	
	Vlaams-Brabant (2/7) <ul style="list-style-type: none">- UZ Leuven- UZ Brussel	

Follow-up et enregistrements rétrospectifs

Fin 2014, un rappel follow-up a été envoyé aux hôpitaux pour lesquels il est possible de compléter un ou plusieurs formulaires de suivi des enregistrements préalablement effectués. En outre, l'enregistrement rétrospectif des cas jusqu'à l'année d'incidence 2012 reste très utile.

EFFECT
A study on quality and effectiveness of endometrial cancer treatment in Belgium

Fondation Registre du Cancer

Rue Royale 215, b7 - Koningsstraat 215 bus 7

1210 Bruxelles - Brussel
Belgium



Tel. +32 (0)2 250 10 10 - Fax +32 (0)2 250 10 11

EFFECT@registreducancer.org

http://www.registreducancer.be/EFFECT_fr

<http://www.kankerregister.org/EFFECT>

Avec un taux de participation de 60% des hôpitaux Belges, nous remercions les centres qui participent activement et souhaitons les encourager à poursuivre leurs efforts! Les rapports de feedback descriptifs et les résultats des indicateurs de qualité soulignent la valeur de ce projet. C'est pourquoi nous souhaitons inciter les centres non participants à tout de même rejoindre ce projet. Aux hôpitaux participants, nous demandons d'enregistrer TOUTES les patientes, indépendamment du stade de la maladie, du traitement et de la complexité du dossier.

En cas de questions ou de remarques, n'hésitez pas à prendre contact avec les responsables du projet.

En collaboration avec: