



VOTRE LETTRE DU

VOS RÉF.

NOS RÉF.

DATE 30/10/2014

ANNEXE(S) FORMULAIRE DE RÉPONSE GLOBAL PPS
ANTIMICROBIAL CONSUMPTION AND RESISTANCE

CONTACT Dr Evelyn Van Gastel

TÉL. 02/524 85 95

FAX

E-MAIL evelyn.vangastel@health.fgov.be

OBJET Appel à participation au Global PPS Antimicrobial Consumption and Resistance

A l'attention des médecins-chefs des hôpitaux aigus
belges

Madame, Monsieur,

Nous avons le plaisir d'inviter votre hôpital à participer au volet belge de **l'étude mondiale de prévalence ponctuelle sur l'usage des antibiotiques et la résistance dans les hôpitaux aigus** (Global Point Prevalence Survey Antimicrobial Consumption and Resistance). Cette étude s'inscrit dans le prolongement des trois études précédentes de prévalence ponctuelle, menées par la European Surveillance of Antimicrobial Consumption (ESAC) durant la période 2006-2009.

En Belgique, ce projet sera coordonné par la *Belgian Antibiotic Policy Coordination Committee* (BAPCOC) en collaboration avec l'*Université d'Anvers* (UA) et avec le soutien scientifique de l'*Institut scientifique de santé publique* (WIV-ISP).

Les objectifs de cette étude sont les suivants :

- i. Décrire l'usage des antibiotiques et les profils de résistance dans les hôpitaux belges et établir des comparaisons ;
- ii. Rechercher les déterminants liés aux caractéristiques géographiques, institutionnelles et des patients ;
- iii. Appliquer des indicateurs de qualité et définir des valeurs cibles explicites (p.ex. pour une prophylaxie péri-opératoire : choix d'un antibiotique thérapeutique conformément aux directives locales, mention de l'indication de l'antibiothérapie dans le dossier médical) ;
- iv. Encourager les hôpitaux à entreprendre et à promouvoir l'utilisation judicieuse des médicaments antimicrobiens ;
- v. Mesurer régulièrement l'impact de telles interventions au moyen d'échantillonnages internes des dossiers médicaux. L'intention est en effet de répéter cette étude de prévalence ponctuelle.

Le plan stratégique du groupe de travail médecine hospitalière et la méthodologie de cette étude de prévalence ponctuelle seront commentés lors d'un atelier qui se tiendra à Bruxelles le 20 janvier 2015. Vous trouverez en annexe **le protocole de l'étude**. Le laboratoire de Microbiologie médicale de l'Université d'Anvers a élaboré pour cette étude mondiale le logiciel Web PPS, qu'elle met à la disposition des hôpitaux afin qu'ils puissent encoder leurs données. **Aussi bien les données relatives aux patients que les données relatives aux hôpitaux sont anonymisées au moyen d'un code unique. Les noms des hôpitaux participants ne seront dévoilés dans aucun rapport ni aucune publication.**

Cette étude de prévalence ponctuelle sera réalisée durant les mois de février-mars-avril 2015. Nous vous recommandons de fournir au préalable à l'ensemble des services hospitaliers et des personnes concernées le maximum d'informations quant au déroulement de cette étude, de sorte que la répartition des tâches puisse être clairement préétablie. A cet égard, plusieurs documents de soutien vous seront proposés pour cette communication.

Quels sont les avantages de votre participation ?

Ce PPS propose aux hôpitaux une méthode simple, fiable et rapide pour examiner les pratiques en matière de prescription d'antibiotiques et de profils de résistance dans les différents services. Les participants obtiendront une vue détaillée de l'utilisation des agents antimicrobiens et de la résistance bactérienne au sein de leur propre institution, et donc de l'**impact de leur politique antibiotique**. Les hôpitaux recevront en outre, par le biais de l'Institut scientifique de Santé publique (WIV-ISP), un feed-back portant sur les données (inter)nationales.

Avec la participation d'un nombre représentatif d'hôpitaux belges, nous obtiendrons de surcroît des données fiables sur l'utilisation des médicaments antimicrobiens au niveau national. Cela permettrait également d'estimer l'évolution de la consommation et de la résistance en Belgique, en comparant les résultats obtenus ici avec ceux concernant l'usage des antibiotiques issus de l'étude européenne de prévalence ponctuelle *Health Care associated Infections and Antibiotic Use*, réalisée en 2011 par l'European Centre for Disease prevention and Control (ECDC), étude à laquelle a participé plus de la moitié des hôpitaux belges. Il ressort de celle-ci que 29% des patients hospitalisés ont pris un antibiotique le jour où ils ont répondu au questionnaire.

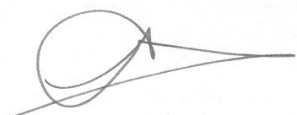
Informations complémentaires

Si vous souhaitez participer à cette étude, veuillez compléter et nous renvoyer le **formulaire ci-joint** le plus rapidement possible et au plus tard pour le **10 décembre 2014**.

Un atelier d'information est prévu le **20 janvier 2015** à l'Auditoire Storck, rue Ernest Blérot 1, 1060 Bruxelles. L'auditoire Storck se trouve à 50 m de la gare du Midi à Bruxelles. Veuillez également nous communiquer les coordonnées d'une personne de contact au sein de votre hôpital, pour la correspondance relative à ce projet.

Pour de plus amples informations, vous pouvez contacter la BAPCOC (Dr Evelyne Van Gastel) au numéro de téléphone suivant : 02/524 85 95 ou par e-mail evelyne.vangastel@health.fgov.be.

En vous remerciant par avance pour l'attention que vous voudrez bien porter à la présente, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de notre considération distinguée.



Christiaan Decoster
Directeur général