

Sentinelles



Synopsis de l'étude APIC

Etude interventionnelle visant à évaluer l'impact de la mise à disposition d'une solution hydroalcoolique au sein du cabinet de médecine générale sur le risque d'acquisition d'une gastroentérite virale associée aux soins

RS 2010-06_APIC

Responsable de l'étude	Dr Thierry Prazuck Coordonateur réseau Sentinelles Centre Service des maladies infectieuses, Centre hospitalier régional d'Orléans 14 avenue de l'hôpital, 45067 Orléans Cedex 2 Thierry.prazuck@chr-orleans.fr
Chargée de l'étude	Cécile Saugeon Vétérinaire épidémiologiste-Animatrice réseau Sentinelles Centre Réseau Sentinelles Centre, Centre hospitalier régional d'Orléans 1 rue Porte Madeleine, BP 2439, 45032 Orléans Cedex 1 cecile.saugeon@u707.jussieu.fr
TITRE	Impact de la mise à disposition d'une solution hydroalcoolique (SHA) au sein du cabinet de médecine générale sur le risque d'acquisition d'une gastroentérite virale associée aux soins
RATIONNEL	Il existe chaque année en France des épidémies hivernales de gastro-entérites aiguës (GEA). Les données du réseau Sentinelles permettent d'estimer que, chaque hiver, les GEA sont à l'origine en moyenne de 1,5 millions de consultations en médecine générale. La transmission interhumaine est le mode principal de transmission des GEA. La transmission par les mains joue un rôle important, de même qu'une contamination persistante de l'environnement. Prévenir la transmission des infections au cabinet du médecin représente un élément important des soins aux patients et un élément préoccupant pour les dispensateurs de soins, les patients et leurs parents. Cependant on ne connaît ni le risque de contracter une infection en milieu de soins ambulatoire ni l'efficacité ou la faisabilité des mesures de contrôle de l'infection qui pourraient y être implantées.
TYPE D'ETUDE	Enquête épidémiologique nationale interventionnelle prospective
OBJECTIFS	<p>Principal :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comparer la fréquence de consultation de patients consultant pour une GEA et ayant fréquenté ce même cabinet médical dans les 10 jours précédents, dans un groupe de cabinets médicaux équipés de mesures barrières par rapport à un groupe de cabinets médicaux non équipés et continuant en fonctionnement habituel. <p>Secondaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluer les conséquences des épisodes infectieux potentiellement acquis au cabinet en terme économique : arrêt de travail, éviction scolaire, prescription médicamenteuse... ▪ Evaluer l'impact de l'utilisation d'une solution hydroalcoolique sur les populations virales, responsables des gastroentérites, présentes sur les surfaces inertes du cabinet médical. ▪ Evaluer l'acceptabilité de la SHA par les patients fréquentant les cabinets « interventionnels »
PARTICIPANTS	L'étude sera proposée aux médecins généralistes du Réseau Sentinelles des régions Centre et Ile-de-France et aux médecins généralistes collaborateurs du Centre hospitalier régional d'Orléans
DEROULEMENT DE L'ENQUETE	Chaque médecin participant sera amené à remplir un questionnaire pour 8 patients atteints de gastroentérite aiguë par semaine comprenant : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Caractéristiques démographiques ▪ Contexte de la précédente visite ▪ Conséquences économiques
CALENDRIER	<p>Septembre-Octobre 2010 : constitution d'un comité scientifique et élaboration de l'étude</p> <p>Novembre 2010 : envoi des questionnaires, mise en place du matériel</p> <p>Hiver 2010 : réalisation de l'étude</p> <p>Mars-Avril 2010 : Saisie des données des questionnaires et analyse des résultats</p> <p>Mai-Juillet 2010 : Rédaction du rapport et publication article</p>
Comité scientifique	Sophie Alleaume, InVS, Saint-Maurice Christophe Arena, UMR S 707 – Inserm UPMC, Ajaccio Katia Balay, CNR des Virus entériques, Dijon Dr Thierry Blanchon, UMR S 707 – Inserm UPMC, Paris Fanette Blaizeau, UMR S 707 – Inserm UPMC, Paris Alessandra Falchi, UMR S 707 – Inserm UPMC, Corte Benoît Fournier, interne en médecine, Orléans Andrea Lasserre, UMR S 707 – Inserm UPMC, Paris Véronique Vaillant, InVS, Saint-Maurice
Ce protocole contient des informations confidentielles du réseau <i>Sentinelles</i> (UMR S 707 Inserm UPMC) et ne doit être utilisé que pour la conduite de l'étude épidémiologique. Le protocole ne doit pas être transmis à des personnes non concernées par cette étude, ni utilisé dans un autre but, sans l'accord écrit préalable du réseau <i>Sentinelles</i> (UMR S 707 Inserm UPMC) CONFIDENTIEL	

Réseau Sentinelles Centre - Etude APIC

Centre hospitalier régional d'Orléans – 1 rue Porte Madeleine – BP 2439 – 45032 ORLEANS Cedex 1
Tél : 02.38.74.40.05 - Fax : 02.76.34.16.38 - Courriel : cecile.saugeon@u707.jussieu.fr ou benoitfournier@hotmail.fr
<http://www.sentiweb.fr>