

Symposium

Les virus de la grippe et la prévention – Un défi



Les virus de la grippe et la prévention – Un défi

En Suisse, la grippe saisonnière est à l'origine de plusieurs milliers d'hospitalisations et des centaines de décès chaque année. Les coûts économiques directs pour le système de santé suisse sont estimés à quelque 97 millions de francs par année.

La grippe peut entraîner de nombreuses complications, dont les plus fréquentes sont les inflammations des voies respiratoires, l'otite moyenne, la sinusite et la pneumonie. Les groupes particulièrement à risque sont les personnes âgées de plus de 65 ans, les femmes enceintes, les nourrissons et les malades chroniques.

La Confédération, les cantons, les hôpitaux, les universités et un grand nombre d'autres acteurs s'investissent depuis longtemps pour la prévention de la grippe. En 2014 la stratégie nationale de prévention de la grippe (GRIPS) a été développée par l'Office fédéral de la santé publique OFSP en étroite collaboration avec les acteurs concernés. L'objectif de la stratégie nationale GRIPS est de réduire le nombre de cas de maladie sévère due à la grippe. L'année passée, Santé publique Suisse a lancé, avec le soutien de l'OFSP, une plateforme. C'est dans ce cadre que s'inscrit le symposium, organisé dans le but de présenter à un large public les résultats des recherches et les expériences faites. Quels programmes et activités visant à prévenir la grippe sont actuellement menés en Suisse ? Comment se propage la grippe ? Comment les mesures de prévention peuvent-elles être mises en œuvre efficacement dans les établissements médicaux ? Voici quelques questions liées au thème que nous aimerions discuter le 4 septembre 2018.

Le symposium s'adresse aux médecins, pharmaciens et pharmaciennes, au personnel soignant, aux représentants et représentantes de la recherche, de la politique et des médias ainsi qu'à toute autre personne intéressée. Il sert de plateforme pour la mise en réseau et les échanges au sujet de la prévention de la grippe.

Frais de participation

CHF 80.– pour non-membres

CHF 50.– pour les membres de Santé publique Suisse

CHF 25.– pour étudiant-e-s/doctorant-e-s

Inscription

L'inscription peut être effectuée par le biais de notre site internet : [lien](#)

Toute inscription est considérée définitive. Nous vous prions de payer la facture avant le début du symposium. Les frais seront également dus en cas de non-participation.

Crédits

La manifestation est reconnue par la Société suisse des médecins spécialistes en prévention et santé publique (SGPG/FMH) comme formation médicale continue avec 3 crédits, par la Société Suisse des Pharmaciens comme formation postgrade et continue en pharmacie d'officine avec 25.00 FPH-crédits et par l'Association suisse des infirmières et infirmiers (ASI) avec 2.5 log-crédits.

Programm

Heure	Thème	Intervenant-e-s
9.15	Allocution de bienvenue	Ursula Zybach , présidente de Santé publique Suisse, membre du Grand Conseil du canton de Berne (all) Daniel Koch , Dr. med., Responsable division Maladies transmissibles, Office fédéral de la santé publique (all)
9.30	<i>Vue d'ensemble des mesures de prévention</i> Résultats de l'étude cartographique dans le cadre GRIPS : activités de prévention de la grippe saisonnière en Suisse	Jana Gerold , PhD, Swiss Tropical and Public Health Institute, Bâle (all)
9.50	<i>Microbiologie clinique et études de transmission</i> Transmission de la grippe dans une ville Grippe nosocomiale	Adrian Egli , PD Dr med., Dr phil, Microbiologie clinique, Hôpital universitaire de Bâle (all) Stefan Kuster , Dr med., Hôpital universitaire de Zurich (all)
10.30	<i>Simplement omis ou délibérément refusé ? La vaccination contre la grippe chez différents groupes de professions de la santé</i> Résultats d'une enquête à la maternité de l'Hôpital cantonal de St-Gall	Evelyn Dass von Perbandt , Dr med., MPH, médecin-assistante, maternité de l'Hôpital cantonal de St-Gall et Mirjam Thanner , Dr rer. pol., économiste de la santé et pharmacienne, maternité de l'Hôpital cantonal de St-Gall (all)
10.50	Pause	
11.30	<i>Programmes d'intervention dans les institutions médicales</i> Surveillance et développement participatif d'interventions axées sur l'amélioration de la prévention de la grippe dans les hôpitaux (HaIP study) Surveillance des gripes nosocomiales en Suisse latine et recommandations de la Suisse latine pour la prise en charge de la grippe en soins aigus	Dunja Nicca , Prof. Dr, Institut des sciences des soins, Université Bâle et Hôpital universitaire de Bâle et Matthias Schlegel , Dr med., Hôpital cantonal de St-Gall (all) Delphine Héquet , Dr med., Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne (fr)
12.10	<i>Initiatives visant à faciliter l'accès aux vaccinations</i> Projet QualiCCare : vaccination de patients chroniques Vaccination contre la grippe dans les pharmacies : une contribution à l'augmentation de la couverture vaccinale	Linda Hadorn , Département Santé publique, FMH et Phung Lang , Dr MPH, Département Santé publique, EBPI, Université de Zurich (all) Andrea Brügger , biologiste dipl. (MAS), responsable Santé publique, pharmaSuisse (all)
12.50	Conclusion	Corina Wirth , directrice de Santé publique Suisse (all) und Virginie Masserey , cheffe de la section Contrôle de l'infection et programme de vaccination, Office fédéral de la santé publique (fr)
13.10	Buffet dînatoire	

Une traduction simultanée sera assurée. (all/f)

Partenaire :



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP



Avec le soutien de :



GDK Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren
CDS Conférence suisse des directrices et directeurs cantonaux de la santé
CDS Conferenza Svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità



krebsliga schweiz
ligue suisse contre le cancer
lega svizzera contro il cancro



CURAVIVA.CH

Santé publique Suisse

Dufourstrasse 30
CH-3005 Berne
Tél. +41 31 350 16 00
info@public-health.ch
www.public-health.ch

