

Vous êtes invité(e) à vous faire vacciner, par mesure de prévention, contre l'infection invasive à méningocoque. Vous trouverez ci-après toutes les informations concernant cette vaccination.

Informations concernant la campagne de vaccination contre le méningocoque W

- **Pourquoi cette campagne de vaccination et quel est son objectif ?**

Ces 3 derniers mois, 3 cas d'infection invasive à méningocoque W dont 2 mortels ont été observés dans la communauté étudiante du campus dijonnais de l'Université de Bourgogne. Tous les cas contacts de ces personnes ont bénéficié d'antibiotiques et d'une vaccination à titre préventif. Leur état de santé n'est plus menacé. Toutes les mesures ont été prises.

Après ces mesures d'urgence, sur recommandations d'experts nationaux, il a été décidé de mener cette campagne de vaccination élargie pour immuniser à long terme la population étudiante du campus.

Il s'agit donc d'une mesure de prévention collective par un acte individuel, pour éviter le risque de résurgence de la souche de cette bactérie.

- **Qui pourra recevoir le vaccin au cours de cette campagne ?**

L'ensemble du campus dijonnais de l'Université de Bourgogne est concerné par la campagne de vaccination. Celle-ci se déroulera au Multiplex du campus de 9h à 17h et se décomposera en trois phases :

- 1^o phase : Etudiants des filières d'économie et de gestion ainsi que les enseignants et personnels administratifs et techniques exerçant au sein du Pôle Economie Gestion : du 4 au 6 Janvier 2017.
- 2^o phase : Etudiants et personnels du bâtiment droit lettres: du 9 au 20 Janvier 2017.
- 3^o phase : Le reste du campus universitaire : A partir du 20 janvier 2017.

La campagne de vaccination dans le centre dédié dans un bâtiment de l'université est gratuite.

- **Qu'est-ce que l'infection à méningocoque ?**

Le méningocoque *Neisseria meningitidis* est une bactérie exclusivement retrouvée chez l'homme et qui ne survit pas dans le milieu extérieur (Il n'y a donc aucune mesure à prendre en ce qui concerne la désinfection des locaux). Il n'y a pas de risque à fréquenter les locaux de l'Université.

Le méningocoque peut causer des infections graves comme la méningite, qui est une infection des enveloppes du cerveau, et la méningococcémie, qui est une infection du sang.

Il existe plusieurs sérogroupes de méningocoque, A, B, C, Y et W

- **Comment contracte t'on la maladie ?**

On peut attraper le méningocoque en entrant en contact avec les gouttelettes de salive (« postillons ») d'une personne infectée, même si cette personne n'a pas de symptômes de la maladie. En effet, une personne peut être porteuse de la bactérie sans présenter de symptômes particuliers (porteurs sains).

Cependant, seul un contact rapproché pendant plus d'une heure avec une personne infectée présente un risque de contamination.

- **Quels sont les principaux symptômes de l'infection ?**

La méningite se manifeste habituellement par une forte fièvre, un mal de tête important, une raideur de nuque accompagnée de vomissements et d'une gêne à la lumière.

- **Comment peut-on se protéger contre le méningocoque ?**

La vaccination demeure le meilleur moyen de protection.

La campagne de vaccination qui se met en place est en direction du méningocoque W.

Si vous avez été vacciné contre d'autres sérogroupes (A et C notamment), vous n'êtes pas protégés.

Il est donc nécessaire de vous faire vacciner contre le méningocoque W.

- **Quel vaccin est utilisé contre le méningocoque W ?**

Le vaccin utilisé est le NIMENRIX®.

Il vous protège contre 4 souches du méningocoque : A, C, Y et W.

- **Comment se déroulera cette vaccination ?**

Vous allez recevoir une invitation de l'Université pour vous présenter au centre de vaccination en fonction de la phase qui vous concerne.

Vous serez ensuite accueilli pour un émargement et invité à compléter un questionnaire médical. Vous serez ensuite reçu par un médecin pour un entretien en toute confidentialité. Vous serez ensuite vacciné par une infirmière.

Vous recevrez le certificat de vaccination au moment de la sortie du centre.

Une autorisation parentale est nécessaire si vous êtes mineur.

- **Combien de doses sont nécessaires pour avoir une bonne protection ?**

Une seule dose de vaccin est nécessaire pour être protégé.

Ce vaccin est administré par voie intra musculaire, comme habituellement.

Un certificat attestant de votre vaccination vous sera remis.

- **Le vaccin est-il sûr ?**

Oui.

Une réaction locale à type de douleur ou rougeur peut survenir.

Il existe un très faible risque de réaction allergique au vaccin.

- Que devez vous faire si vous êtes absent de l'Université durant cette campagne mais concerné par cette campagne de vaccination ?

Vous pouvez bénéficier de la vaccination auprès de votre médecin traitant
2 vaccins sont disponibles : NIMENRIX * ou MENVEO*non remboursés par l'AM

EN CONCLUSION :

Par cet acte de vaccination, que vous réaliserez de manière volontaire, pour votre protection individuelle, vous participez à un acte de prévention collective pour l'ensemble de la communauté du campus dijonnais de l'Université de Bourgogne.

Sites consultable :

<http://invs.santepubliquefrance.fr/fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-declaration-obligatoire/Infections-invasives-a-meningocoques>

<http://www.info-meningocoque.fr/>

www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr



ARS Bourgogne-Franche-Comté
Le Diapason, 2 Place des Savoirs, CS 73535, 21035 Dijon cedex
Tél. : 0808 807 107 - Site : www.ars.bourgogne-franche-comte.sante.fr