

CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER

ÇA ALORS ... C'EST LA MEILLEURE !
TU AS ATTRAPÉ UN VIRUS MUTANT !!



Création et mise en pages : CCLIN Sud-Est • Jacques Sardat - 2016

Certains disent que ce vaccin n'est pas efficace. Qu'en est-il exactement ?

Ce vaccin est actuellement fabriqué à partir de 3 souches virales : A(H1N1), A(H3N2) et B. Les souches de virus qui sont mises dans les vaccins sont choisies par l'OMS en février en fonction des virus ayant circulé lors de la saison grippale précédente. Les vaccins sont mis à disposition en septembre et l'épidémie débute souvent entre décembre et février de l'année suivante. Durant cet intervalle, il arrive que le virus grippal mute et soit moins bien couvert par le vaccin. Habituellement la mutation ne concerne qu'un des virus et on reste protégé contre les 2 autres. Malgré tout, si l'efficacité de la vaccination est de l'ordre de 85% lorsqu'il y a une concordance parfaite entre les virus qui circulent et ceux du vaccin, cette efficacité peut chuter à 40% voire moins lorsque la mutation concerne le virus le plus impliqué dans l'épidémie comme en 2014- 2015. Ceci est malheureusement imprévisible. Malgré tout, les années de faible efficacité de la vaccination sont minoritaires : une méta-analyse a montré que l'efficacité vaccinale avait été bonne dans 8 saisons sur 12.

CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER

J'ÉTAIS VACCINÉE L'AN DERNIER ...
REGARDE ... EUH... AH ! 1999... AH BEN NON !
LE SIÈCLE DERNIER !



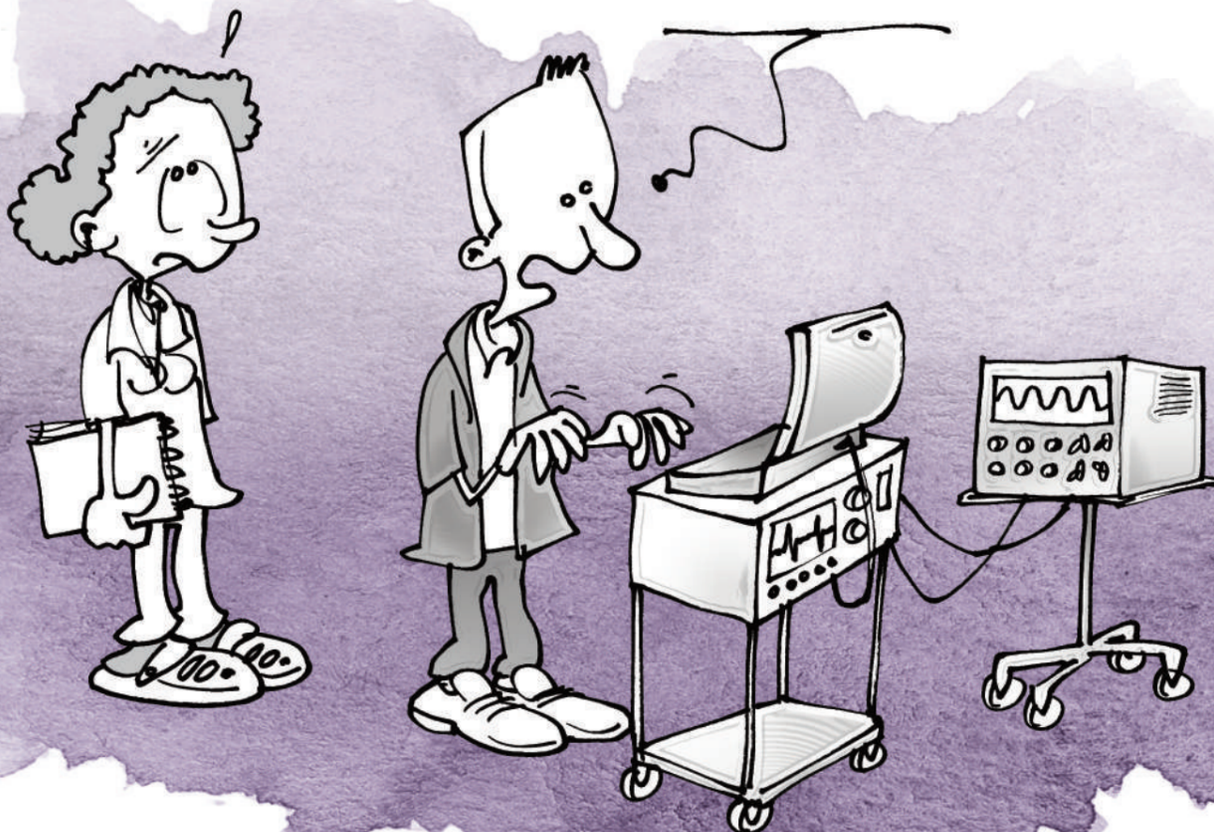
Je me suis fait vacciner l'an dernier et j'ai quand même eu la grippe. Comment peut-on dire que ce vaccin est efficace ?

Vous ne pouvez affirmer que vous avez eu la grippe que si on a pratiqué un test prouvant que votre maladie était bien due à ce virus. En effet, les très nombreux virus respiratoires qui circulent en même temps que les virus grippaux peuvent entraîner des infections respiratoires fébriles pouvant évoquer la grippe. Elles sont difficiles à différencier de la grippe en l'absence de prélèvement. Toutefois, il existe des échecs de la vaccination, quand le virus grippal circulant mute et diffère du virus contenu dans le vaccin. D'une manière générale, les personnes vaccinées qui pensent avoir eu la grippe ont en réalité présenté une infection liée à un autre virus.

CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

**SE VACCINER
C'EST PROTÉGER**

ME VACCINER ? MAIS J'AI DÉJÀ
DES ANTIVIRUS SUR MON ORDI !!



CLED'12.

**J'ai été vacciné l'an dernier.
Ne suis-je pas encore protégé ?**

Le plus souvent, le vaccin grippal saisonnier diffère de celui de l'année précédente pour au moins une des souches. Il arrive parfois que d'une année sur l'autre, la composition du vaccin reste inchangée. On admet cependant que la durée de protection conférée par le vaccin ne va pas au-delà de 1 an. Dans tous les cas de figure une vaccination annuelle est nécessaire.

CAMPAGNE DE VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

SE VACCINER C'EST PROTÉGER

VOUS ÊTES SÛRE QUE VOUS AVEZ ?
M'INOCULER DES VIRUS TUÉS !!



On dit que le vaccin peut provoquer la grippe. Est-ce exact ?

C'est impossible. Le vaccin utilisé chez les adultes est fabriqué à partir de virus tués. Il ne peut donc pas provoquer la grippe (il existe depuis peu un vaccin grippal fait à partir de virus vivants atténués, mais ce vaccin qui peut entraîner une grippe a minima, type coryza fébrile, est réservé aux enfants).

Un des effets secondaires connus (mais de mécanisme mal connu) de la vaccination grippale est la survenue, généralement dans les heures suivant la vaccination, d'un tableau clinique comportant de la fièvre et des douleurs musculaires. Ces symptômes sont traités aisément avec de faibles doses de paracétamol et ne durent habituellement pas plus de 24 heures. Il peut faire croire aux patients qu'ils ont eu la grippe, mais ce n'est pas le cas.