24 octobre - journée mondiale contre la polio

Informations sur l'éradication de la polio



N° 62

22 octobre 2017

| Pays | 18/10/2017 | | Même date 2016 | | Total 2016 | |
|-------------|------------|------|-------------------|------|------------|------|
| | PV | PVDc | PV | PVDc | PV | PVDc |
| Afghanistan | 7 | 0 | 8 | 0 | 13 | 0 |
| Pakistan | 5 | 0 | 15 | 0 | 20 | 1 |
| Nigéria | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 1 |
| RDC | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Laos | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Syrie | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 |

PV: poliovirus.

PVDVc: poliovirus dérivés circulants.

12 cas dans le monde depuis le début de l'année. (37 en 2016).

| Périodes | Au 18/ | 10/2017 | Même o | date 2016 | Total 2016 | | |
|----------------|--------|---------|--------|-----------|------------|------|--|
| Nombre de cas | PV | PVDc | PV | PVDc | PV | PVDc | |
| Total | 12 | 61 | 27 | 3 | 37 | 5 | |
| Endémiques | 12 | 0 | 27 | 0 | 37 | 2 | |
| Non endémiques | 0 | 61 | 0 | 3 | 0 | 3 | |

Poliomyélite - "Le coup de pouce du Rotary au Gabon"

Les Rotary clubs du Gabon ont réaffirmé le 17 octobre

2017, leur détermination à éradiquer la poliomyélite dans le pays, le continent et dans le monde, à travers des actions de soutien logistique et financier aux politiques nationales. En prélude à la campagne nationale de vaccination contre la poliomyélite prévue du 18 au 21 octobre 2017, les rotariens du Gabon ont réaffirmé en présence de plusieurs partenaires

(ministère de la Santé, OMS, Unicef) leur volonté de participer à la lutte pour l'éradication de la poliomyélite, d'ici 2018.

«Depuis notre première campagne de vaccination d'enfants aux Philippines en 1980, le Rotary et ses partenaires ont réduit

le nombre de cas de polio de plus de 99.9 %. Nous n'avons jamais été aussi proches de l'éradication et, maintenant plus que jamais, nous devons mettre un terme. Car, tant qu'il y a encore un cas, aucun enfant n'est jamais en sécurité», a indiqué la responsable PolioPlus Gabon, docteur

le Pakistan », a souligné le responsable du bureau de l'OMS Gabon, le docteur Ishagh El Khalef...

Plus d'une centaine de personnes ont marché dimanche sur le front de mer à Libreville pour sensibiliser et mobiliser la

> population contre la poliomyélite, une maladie handicapante, que le Gabon souhaite éradiquer de son territoire à l'issue d'une campagne nationale de vaccination gratuite du 18 au 21 octobre prochain.

> La marche a été organisée par le Rotary Club sur une initiative du Rotary international, un des

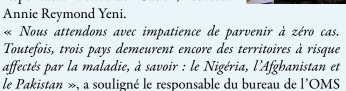
principaux partenaires mondiaux de la lutte contre la poliomyélite. Elle a mobilisé des responsables du ministère de la Santé, des représentants des organisations internationales (OMS,UNICEF...) et des citoyens.

> « Nous marchons pour sensibiliser et inviter les populations à participer massivement à la vaste campagne de vaccination contre la polio prévue du 18 au 21 octobre prochain », adéclaréle docteur Anne-Marie Antchouet Ambourouet, Directrice générale de la Santé. « Le Gabon s'est engagé dans un processus d'obtention d'un certificat de pays exempt de polio »,

a annoncé le médecin.

Libreville table sur environ 300 000 enfants de 0 à 5 ans à vacciner en quatre jours. Environ 140 000 enfants sont localisés à Libreville, le reste se trouve à l'intérieur du pays.

Lire







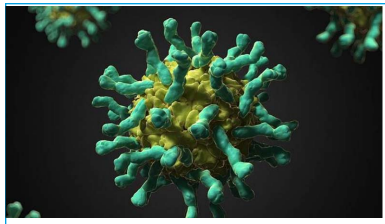
Document réalisé, depuis octobre 2011, par Christian Michaud

EMBLE, POUR L'ERADICATION DE LA POLICIE

Polio National Advocacy Adviser

Coordinateur "EndPolioNow" France et Maghreb 2013 - 2017 Gouverneur 2004-2005 - District 1770 Prix du Rotary International pour un monde sans polio à partir, d'infos de l'OMS, du RI, de l'Institut Pasteur, de rotariens, des médias...





Des virus en pointe contre les tumeurs.

Le virus de la polio fait l'objet de plusieurs essais cliniques pour démontrer son efficacité à faire régresser certaines tumeurs.

Le virus en question (PVSRIPO, un mélange de poliovirus et de rhinovirus) est d'ailleurs en cours de développement contre les gliomes avancés. Ils ajoutent à cela un traitement d'immunothérapie qui favorise et libère l'activité toxique de ces cellules T au niveau de la tumeur. Celle-ci se retrouve attaquée de toutes parts.

C'est ce que viennent de confirmer des résultats d'essais cliniques parus dans la revue Cell. Des patients atteints

de mélanome ont reçu une association de virus oncolytique T-vec et d'anti-PD1 (immunothérapie). Deux tiers des patients ont vu leur tumeur régresser et pour un tiers d'entre eux, l'élimination a été totale. «Des résultats tout simplement impressionnants», conclut Marc Grégoire.

<u>Lire</u>

PROCHAINES ÉTAPES DE CONFINEMENT DU POLIOVIRUS - OCTOBRE 2017

Les autorités nationales pour le confinement sont encouragées à lancer les premières étapes du processus de certification de confinement.

La Commission mondiale de certification (CCG) pour l'éradication de la poliomyélite, soutenue par le groupe de travail sur le confinement, est maintenant prête à examiner et approuver ou rejeter les demandes de certificats de participation au processus de certification des confinements.

Le certificat de participation est la première étape du processus de certification de confinement pour les laboratoires et autres établissements désignés pour conserver le poliovirus de type 2.

La certification de confinement vise à assurer un stockage et une manipulation sûrs et sécurisés des stocks de poliovirus dans le monde, réduisant au minimum le risque de retour du virus dans la communauté après l'éradication. Le confinement est une partie importante du processus d'éradication du poliovirus. (polioeradication.org).

<u>Lire</u>

Aluminium dans les vaccins : le point sur la polémique

- 22 septembre 2017.

Ces résultats suffisent-ils à remettre en cause l'innocuité de l'aluminium en tant qu'adjuvant ?

Pour l'ANSM, «les résultats de l'étude des équipes du Pr. Romain Gherardi (Inserm) ainsi que l'ensemble des rapports et publications disponibles à ce jour ne sont pas de nature à modifier le rapport bénéfice/risque des vaccins contenant des adjuvants aluminiques pour lesquels nous avons un recul d'utilisation de plus de 90 années et des centaines de millions de doses injectées, témoignant de leur sécurité d'utilisation».

Depuis plusieurs années, les avis et rapports rassurants basés sur les études publiées (notamment de l'Académie de Médecine, du Haut Conseil de la Santé publique...) s'accumulent en effet.

Une seule étude isolée ne peut remettre en cause l'intérêt de l'aluminium dans les vaccins. Mais les résultats présentés lors du conseil scientifiques de l'ANSM (dont certains ne sont pas encore publiés) interrogent et nécessiteraient de plus amples recherches. Ce que conclu d'ailleurs l'avis du Conseil scientifique de l'ANSM qui «insiste sur la nécessité d'approfondir certains volets du projet d'étude». *Lire*

Fin août marque le début de la saison du Hajj - le pèlerinage annuel des musulmans à La Mecque. Ce pèlerinage, présente également des risques pour la santé les pèlerins venant de nombreux pays où ils ont pu être exposés à différentes maladies infectieuses.

Le ministère de la Santé de l'Arabie saoudite a publié des exigences en matière de santé y compris pour la vaccination contre la polio. Indépendamment de l'âge, tous les voyageurs de certains pays doivent avoir été vaccinés contre la polio au cours des douze derniers mois et au moins quatre semaines avant le départ.



Faire un don à "En finir avec la polio"

https://www.endpolio.org/fr/donate

Faire un don pour l'éradication de la polio est encore plus facile grâce à la nouvelle plateforme de dons en ligne du Rotary. Vous pouvez désormais faire un don rapidement et en toute sécurité depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone dans votre devise.

« L'allaitement n'est pas une alternative à la vaccination », prévient Michel Cymes - RTL - 1/09/2017

Tous les moyen sont bons, dans l'esprit de certains irréductibles, pour échapper à la vaccination qui a (rappelons encore une fois) fait ses preuves. C'est, par exemple, grâce à elle qu'une maladie comme la variole a été éradiquée. L'une des croyances les plus répandues consiste à dire qu'à partir du moment où une femme allaite son enfant, elle lui transmet ses anticorps et qu'en conséquence le bébé n'a pas besoin d'être vacciné. C'est évidemment une fumisterie.

Attention, nous ne disons pas que l'allaitement ne sert à rien. Au contraire, il est bon pour la santé de l'enfant. D'ailleurs, l'Organisation mondiale de la santé le conseille. Mais faire croire que l'allaitement protège durablement contre le tétanos, la polio, la diphtérie ou la coqueluche, c'est se moquer du monde.

Certes la transmission d'une forme d'immunité de la mère au nourrisson existe. Mais primo, elle se fait moins par l'allaitement que par le placenta (pendant la grossesse). Secundo, il faut que la mère soit elle-même bien protégée (donc avec des vaccins à jour). Tertio, ses effets sont limités dans le temps (très rapidement, la protection diminue). Tous ceux qui défendent la vaccination le disent, le reconnaissent et en tiennent compte.

Tout le génie des anti-vaccins consiste à opposer la vaccination à l'allaitement comme si l'une et l'autre étaient équivalents et interchangeables. Quand on présente les choses de façon aussi binaire, on flirte avec les sommets de la malhonnêteté intellectuelle. D'ailleurs du côté de l'OMS, on milite aussi bien pour le vaccin que pour l'allaitement. On ne manque pas une occasion de rappeler que l'allaitement, s'il était généralisé, permettrait de sauver quelque 800.000 vies dans le monde, notamment dans les pays en voie de développement.

Madagascar : Épidémie – La lutte contre la peste sur tous les fronts. La vaccination de polio prévue se dérouler, le 18/10/2017, dans chaque foyer, a été annulée.

Cette décision a été prise par le ministère de la Santé publique à cause de l'épidémie de la peste qui se propage actuellement (une centaine de morts). La semaine pour la mère et l'enfant (SSME) n'est pas encore reportée, et se déroulera du 23 au 27 octobre.

<u>Le poliovirus de type 2 a été déclaré éradiqué</u> en septembre 2015, le dernier virus détecté en Inde en 1999. Le poliovirus sauvage de type 3 n'a été détecté nulle part.

Tous les cas de paralysie flasque aiguë (AFP) chez les enfants de moins de 15 ans sont signalés et testés pour le poliovirus sauvage ou les poliovirus dérivés du vaccin dans les 48 heures suivant leur apparition. L'AFP est causée par une série de facteurs. Le Global Polio Laboratory Network teste jusqu'à 100 000 échantillons d'AFP par an, dont une très petite portion est positive pour le poliovirus.

Une vaccination sur un million provoque des effets graves, mais une rougeole sur mille est mortelle.

Alors que des familles italiennes sont «entrées en résistance» contre la nouvelle loi rendant dix vaccins obligatoires pour les enfants, Ingrid Morales, directrice médicale adjointe à l'ONE détaillait dans le «Point de vue» de Matin Première la situation en Belgique, où un seul vaccin est légalement obligatoire, celui contre la polio. Mais « on demande que les enfants qui vont fréquenter un milieu d'accueil francophone soient vaccinés et protégés contre les maladies les plus contagieuses et les plus dangereuses à cet âge-là » précisait-elle.

C'est-à-dire l'haemophilus influenzae, la coqueluche, la diphtérie, la rougeole, la rubéole, les oreillons et la polio.

Avec une inquiétude qui revient souvent : que ça soit beaucoup pour leur système immunitaire: «C'est une ces idées qui circule fréquemment dans les réseaux sociaux et dans les médias alternatifs, mais rien n'a été prouvé à ce jour, qu'il y ait une surcharge du système immunitaire par les vaccinés».

Des mythes démentis par les études scientifiques.

Quant à ces témoignages de cas de scléroses en plaques qui se déclarent juste après l'administration d'un vaccin, « les études ont montré que ces maladies auto-immunes qui pourraient surgir après vaccination ont une relation de temporalité, mais qu'il n'y a pas de preuves d'un lien de cause à effet. Une publication scientifique en relation à la vaccination contre la rougeole et l'autisme a dû être retirée après des années de débat : il a été prouvé qu'il s'agissait malheureusement d'une fraude scientifique, ça existe aussi. Toutes les études ont montré qu'il n'y avait pas d'association directe ».

Lire l'article complet.

Influence de la météo sur la propagation du virus en Afghanistan, au Nigéria et au Pakistan.



De juin à septembre les hautes températures et les importantes chutes de pluie sont des conditions optimales pour la propagation du poliovirus.

| Cliquez pour télécharger les polionewsletters précédentes | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Lire N°50 septembre 2016 | Lire N°51 octobre 2016 | Lire N°52 novembre 2016 | Lire N°53 décembre 2016 | Lire N°54 janvier 2017 | Lire N°55 Février 2017 | Lire N°56 Mars 2017 | Lire N°57 Avril 2017 | Lire N°58 Mai 2017 | Lire N°59 Juin 2017 |
| Lire N°60 juillet 2017 | Lire N°61 septembre 2017 | | | | | | | | |