

14 Avril 2020

ApelipNews # 13

La vaccination avant 18 mois au Maroc : Mobilisation

Intervention du Dr Afif my said président de l'ACPP et INFOVACMAROC :

Bonjour bravo à tous les pédiatres privés pour leur engagement et leur implication j'ai appelé hier soir Mr le ministre de la santé et ce matin le responsable de la vaccination au ministère de la santé et le Directeur de la population les bonnes nouvelles une circulaire va être signé par Mr le ministre de la santé.

Une **émission sera diffusée le jeudi prochain sur Midi1 tv** sur l'intérêt de poursuivre la vaccination jusqu'à 18 mois et **une capsule sur la vaccination est en préparation et sera diffusée** bientôt

les médias ont reçu notre communiqué sur la nécessité de poursuivre la vaccination jusqu'à 18 mois sans interruption pour éviter la résurgence de maladies comme la rougeole, la coqueluche...

Un grand merci à Mr le ministre de la santé pour sa réactivité et à la direction de la population merci au Pr Bouskraoui, président de la SOMIPEV, au Dr Bouhmouch président de l'association des pédiatres privés de Rabat au Pr Hida au nom des pédiatres de Fès au Dr Bennani au nom des pédiatres de Tanger à l'ACPP et INFOVACMAROC merci à tous tous uni et mobilisés au service de la santé de nos citoyens amitiés

Dr Afif moulay said président de l'ACPP et INFOVACMAROC

<https://www.medias24.com/baisse-alarmante-des-vaccinations-de-nourrissons-au-maroc-par-peur-du-covid-19-9456.html>
c'est parti...

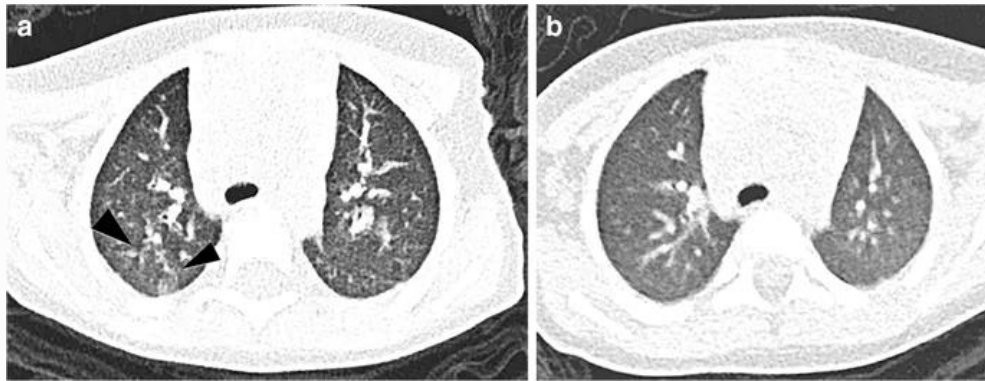
<https://news.un.org/fr/story/2020/04/1066482>

TDM thoracique chez les enfants atteints d'une infection respiratoire COVID-19

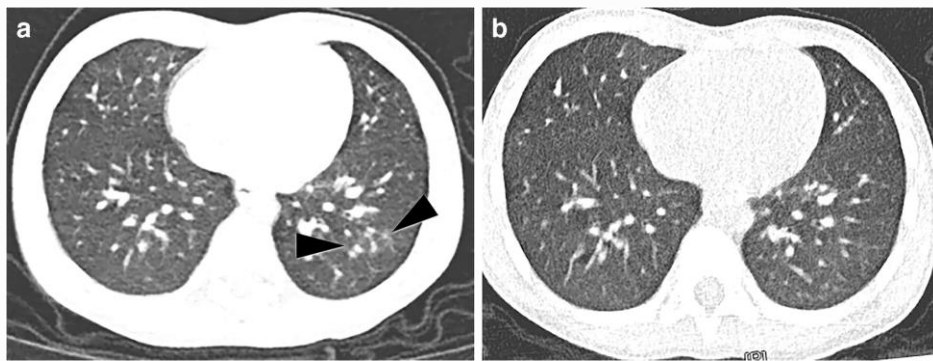
Cinq enfants ont été testés positifs au Covid-19. Aucun des enfants n'avait de radiographie thoracique. Ils ont tous eu un scanner thoracique à l'admission. Parmi les cinq, trois avaient initialement une TDM pulmonaire anormale avec des opacités en verre dépoli plutôt modérées, la TDM thoracique s'est normalisée chez les trois enfants à la sortie.

Les anomalies retrouvées à la TDM thoracique chez l'enfant au cours d'une infection à covid-19 sont similaires que ceux de chez les adultes, mais semblent être moins importantes

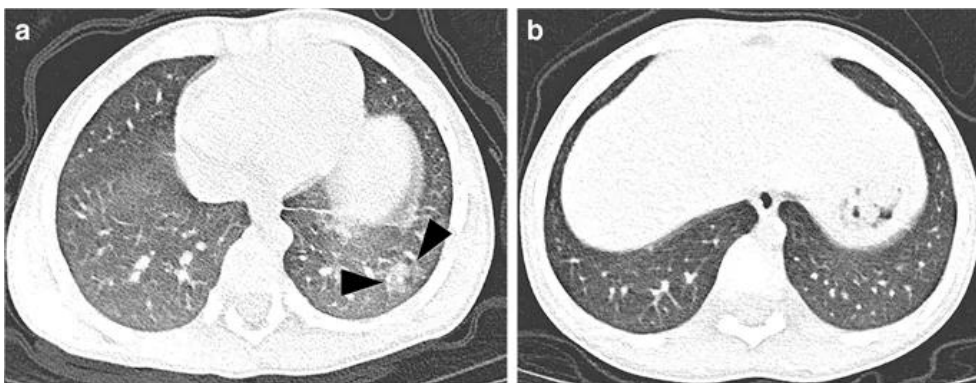




TDM thoracique axiale non améliorée chez un garçon âgé de 1 an et 5 mois (patient 1)
a Quatre jours après l'admission, il y a une opacification inégale en verre dépoli (*pointes de flèches*) du lobe supérieur droit.
b Cinq jours plus tard, au cours du traitement antiviral, les images se sont normalisées



CT thoracique axiale chez un garçon de 4 ans (patient 4).
a Deux jours après l'admission, il y a une opacification inégale en verre dépoli (*pointes de flèches*) du lobe inférieur gauche.
b Cinq jours plus tard, lors d'un traitement symptomatique et de soutien, les apparences se sont normalisées



CT thoracique axiale non améliorée chez un garçon de 3 ans (patient 3).
a Neuf jours après le début des symptômes, il y a une opacification inégale en verre dépoli (*pointes de flèches*) dans le lobe inférieur gauche.
b Sept jours plus tard, après le traitement antiviral, les images se sont normalisées

Pharmacologic Treatments for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) A Review (Excellent article)

JAMA. doi:10.1001/jama.2020.6019 Published online April 13, 2020.

La pandémie du COVID-19 présente un défi sans précédent pour identifier des médicaments efficaces pour la prévention et le traitement. Étant donné le rythme rapide de découvertes scientifiques et données cliniques générées par le grand nombre de personnes infectées rapidement par SARS-CoV-2, les cliniciens ont besoin de preuves précises concernant les traitements médicaux efficaces pour cette infection.

Le JAMA conclue « qu'il n'existe actuellement aucune thérapie efficace prouvée pour ce virus. La vitesse et le volume des essais cliniques lancés pour enquêter sur les thérapies potentielles pour COVID-19 mettent en évidence à la fois le besoin et la capacité de produire des preuves de haute qualité, même en pleine pandémie ».

Caricatures du jour

