

02 Avril 2020

CoVID-19 - Recommandations pour la vaccination de la Société suisse de pédiatrie

1. Chez les enfants âgés de 0 à 2 ans, les âges recommandés pour **les vaccinations et les examens de prévention doivent être respectés.**
Les rattrapages des vaccinations chez des enfants plus âgés incomplètement vaccinés doivent également être effectués sans délai : il s'agit des vaccinations contre D, T, Pa, Polio, IPV, Hib, ROR, PCV13 et MenACWY.
2. Les échéances pour les vaccinations et les examens de prévention chez les enfants de plus de 2 ans complètement vaccinés peuvent être respectées ou différées de quelques semaines.
3. Les consultations de vaccination doivent être planifiées avec des dates précises afin que les salles d'attente des cabinets médicaux soient aussi vides que possible et que les contacts avec les autres personnes soient réduits au strict minimum.

Remarques générales

- Les vaccinations et examens de prévention chez des enfants avec des symptômes d'une infection des voies respiratoires sont reportés d'une à deux semaines, afin d'éviter au maximum tout risque de transmission.
- Dans le cabinet il y a une séparation spatiale et/ou temporelle entre les patients atteints d'infections et les enfants avec des rendez-vous pour des vaccinations et/ou des examens médicaux préventifs.
- Les tranches horaires de consultation doivent être strictement respectées afin que la salle d'attente ne soit pas utilisée ou soit vide.
- La personne qui accompagne l'enfant ne doit pas avoir de fièvre ni d'infection aiguë des voies respiratoires et doit se présenter avec l'enfant seul (sans frères et soeurs) à l'heure convenue.

PROPOSITIONS CONCERNANT LES NOUVEAU-NÉS DANS LE CONTEXTE D'ÉPIDÉMIE à COVID-19

DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE NÉONATOLOGIE & DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PÉDIATRIE Groupe de Pathologies Infectieuses Pédiatriques (GPIP).

<https://afpa.org/covid-19-maternite-nouveau-nes/>

Arbre-décisionnel phase3 covid-19_ARS-URPS-IDF

<https://afpa.org/covid-19-gestion-telephonique-appels/>

Covid 19 : Radiographie du thorax chez l'enfant

<https://sfip-radiopediatrie.org/wp-content/uploads/2020/03/Covid-2019-Final-radiopediatrie.pdf>

Coronavirus: l'Australie veut tester un vaccin contre la tuberculose

« Bien qu'à l'origine développé contre la tuberculose et toujours administré à plus de 130 millions de bébés chaque année, le BCG accroît également les capacités immunitaires de base de l'organisme, en l'aidant à répondre aux germes avec plus de force », ont précisé ces chercheurs dans un communiqué.

<https://www.lapresse.ca/international/asi-e-oceanie/202003/26/01-5266634-coronavirus-laustralie-veut-tester-un-vaccin-contre-la-tuberculose.php>

ALERTE ANOSMIE COVID-19

L'Université de Mons a mené une étude qui démontre que l'anosmie doit être considérée comme un symptôme du Covid 19. En effet, elle révèle que 86% des personnes infectées présentent des troubles de l'odorat et 88% des troubles du goût agueusie.

"Nous avons reçu des centaines de mails à ce sujet, affirme le chercheur. Ces patients ne sont pas testés pour l'instant mais on pense très fortement qu'ils seraient covid 19 positifs et qu'ils pourraient être des méga contaminateurs. L'étude que nous poursuivons maintenant, grâce à l'enquête que nous avons faite, est d'essayer de les contacter et de les dépister pour donner la 2e information qui nous semblerait cruciale à savoir est-ce que les patients peu symptomatiques, qui ne présentent que l'anosmie, sont bien des patients atteints du coronavirus. Il faut se rendre compte que ce symptôme est tellement spécifique, on pourrait avoir un impact mondial sur la pandémie: dans des continents comme l'Afrique ou des pays comme l'Inde où on ne peut pas faire de tests sur des centaines de milliers de personnes, cela nous permettrait de dire 'Attention, vous êtes anosmique, vous êtes covid19 isolez-vous'".

<https://www.sforl.org/wp-content/uploads/2020/03/Alerte-anosmie-COVID-19.pdf>

Peur du coronavirus : hôpitaux et cabinets médicaux désertés, "c'est inquiétant", alertent les médecins

Par crainte du Covid-19 ou parce qu'ils ne veulent pas surcharger les services de santé, les patients atteints d'autres pathologies ne se déplacent plus pour se faire soigner. "Ne renoncez pas", appellent les médecins.

<https://www.sudouest.fr/2020/04/01/coronavirus-hopitaux-et-cabinets-medicaux-desertes-c-est-inquietant-alertent-les-medecins-7378804-11004.php>

Coronavirus : une prédisposition génétique responsable de la mort des jeunes victimes ?

"L'hypothèse, c'est qu'ils ont peut-être une forme de prédisposition génétique à cette maladie qui se révèle lors de l'infection par le virus. Elle est silencieuse jusqu'à ce que ce le virus apparaisse", juge le professeur de pédiatrie à Necker, qui vient tout juste d'être nommé au Conseil scientifique créé au début de l'épidémie.

<https://www.europe1.fr/sante/coronavirus-une-predisposition-genetique-responsable-de-la-mort-des-jeunes-victimes-3959272>

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKewjDkPOquMnoAhUDQhUIHQnkCr8QFjACegQIAhAB&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D1VX-18mQUGg&usg=AOvVaw3xX02 YPKSo393S5axapCL>

Peut-on administrer des AINS aux enfants atteints d'une COVID 19 présumée : controverse

Santé Canada a recommandé d'utiliser l'acétaminophène ou l'ibuprofène pour soulager les symptômes de fièvre chez les patients atteints d'une COVID-19 présumée. Il y a peut-être des raisons de faire preuve de prudence lors du traitement aux AINS chez les personnes âgées, mais rien n'indique que les parents et les cliniciens qui soignent des enfants de plus de six mois atteints d'une COVID-19 présumée doivent éviter d'administrer de l'ibuprofène pour le contrôle de la fièvre.

<https://www.cps.ca/fr/documents/position/peut-on-administrer-des-ains-aux-enfants-atteints-dune-covid-19-presumee>

https://www.inesss.qc.ca/fileadmin/doc/INESSS/COVID-19/COVID-19_Anti-inflammatoires.pdf

Caricature du jour



Bonne lecture

Prenez soins de vous