

FAQ – médecine scolaire et PMI

Question : Bonjour, l'hôpital pédiatrique suit depuis l'âge de 7 ans un garçon pour cancer. Ses médecins lui donneront-ils leur accord pour un retour à l'école ?

COVID-School réponse : Les parents doivent interroger l'oncologue pédiatre de leur enfant. Il n'y a que lui qui peut statuer en fonction du type de cancer, du traitement qu'il reçoit...

Question : Existe-t-il un protocole pour la mise en place du masque grand public ?

COVID-School réponse : Le protocole de mise en place du masque grand public est le même que celui des masques chirurgicaux. Il doit couvrir le nez et le menton. Une fois positionné, il ne doit plus être touché. Il faut le changer si souillé, mouillé ou si port au delà de 4 heures. Le retirer par les brides et le déposer dans un contenant spécifique avant son entretien à 60°C 30 minutes minimum puis un séchage en moins de 2 heures. Une hygiène des mains est à réaliser avant de le mettre, après l'avoir mis, après manipulation si par mégarde il y en a eu, juste après le retrait. Vous trouverez des informations spécifiques aux masques grand public sur la page du gouvernement avec la mise en place, les conseils d'utilisation, le retrait et l'entretien <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/masques-grand-public>

Question : Une écoute psychologique est -elle prévue et sous quelle forme pour soutenir les jeunes suite à ce confinement (violence intra familiale, etc)?

COVID-School réponse : si le jeune a déjà été repéré pendant le confinement, sa prise en charge est en cours, psychologique inclus. S'il est repéré à l'école, vous devez mettre en place les démarches d'information préoccupante ou signalement. Le repérage de ces enfants sera important, l'école a un grand rôle à jouer.

Le médecin traitant est aussi présent. Il existe aussi COVIDPsy33.

Peut-être qu'une affiche d'allo enfance en danger 119 serait aussi importante à diffuser dans l'école ?

Question : Je prends en charge un élève diabétique de 11 ans en obésité, que faut-il conseiller à la famille ?

COVID-School réponse : En cas de plusieurs risques associés chez un enfant, les médecins assurant le suivi spécialisé de l'enfant statueront.

Les recommandations de la SFP et sociétés savantes peuvent fournir un support pour toutes les questions PAI et maladies chroniques

Question : Pour les élèves asthmatiques, c'est au médecin traitant de conseiller la famille si une reprise ou non des cours en classe ? Est-il préférable d'exiger un avis médical ?

COVID-School réponse : Pour les enfants asthmatiques les mesures de retour à l'école dépendent de la sévérité de la maladie asthmatique :

- Dans tous les cas, application rigoureuse des mesures d'hygiène et des mesures barrières recommandées.
- Port d'un masque quel que soit leur âge au moins durant les trajets et interclasses pour les enfants asthmatiques avec asthme sévère (grade 4,5 GINA ou persistant sévère sous nébulisation HAS < 36 mois) symptomatique (exacerbations ou absence de contrôle).

En cas de doute devant un asthme sévère, un avis auprès du pneumopédiatre référent peut être pris par l'enfant et sa famille.

Cf Propositions de la SFP et des sociétés de spécialités pédiatriques pour favoriser le retour des enfants avec maladie chronique dans leur établissement scolaire 26/04/2020.

Question : Concernant tous les élèves ayant un PAI quelle est la conduite à tenir ? Quelle est la conduite à tenir pour les élèves ayant un PAI (asthme, diabète, allergies etc). Merci

COVID-School réponse : Pour les enfants avec un PAI le PAI continue de s'appliquer.

Question : Quelles protections pour les soignants et quelles CAT dès la réception d'1 élève à l'infirmerie ? possibilité d'avoir 1 protocole de soin ?

COVID-School réponse : Pour les soignants face à un cas suspect Covid-19:

- Si pas de contact (Consultation sans examen) : masque chirurgical (Précautions standard et gouttelettes)
- Si contact sans exposition à des produits biologiques (sang, selles, urines) par exemple pour la prise de constante : masque chirurgical + lunettes de protection ou visière + tablier en plastique à usage unique (Précautions standard, contact et gouttelettes)
- Si contact et exposition à des produits biologiques (sang, selles, urines) par exemple pasement, prise de sang : masque chirurgical + lunettes de protection ou visière + tablier en plastique à usage unique + gants (Précautions standard, contact et gouttelettes)
- Si procédures à risque d'aérosolisation par exemple prélèvement nasopharyngé, kinésithérapie respiratoire générant des aérosols : Appareil de protection respiratoire FFP2 + lunettes de protection ou visière + surblouse + tablier en plastique + gants (Précautions standard, contact + aérosolisation)

Dans la mesure du possible, la personne suspecte devra porter un masque chirurgical en présence du soignant.

Le tableau ci-après récapitule les EPI nécessaire selon les circonstances

http://antibioresistance.fr/ressources/covid19/Tableau_EPI_Ville_V28042020PRIMO.pdf

cf Diaporama partie « CAT enfant suspect ».

Enfant installé dans une pièce avec 1 accompagnant de l'école porteur de son masque habituel. Mettre un masque chirurgical anti-projection à l'enfant si possible. Si signes de gravité appeler le 15. Sinon appeler un parent de l'enfant qui viendra rapidement le chercher, tout cela dans le respect des mesures barrières et des mesures d'hygiène.

Question : Existe-t-il une immunité acquise au Covid19 ?

COVID-School réponse : Les résultats des études ne permettent pas de trancher si les personnes infectées auront une bonne immunité et combien de temps. Actuellement, il semble que la maladie est immunisante pour la majorité des patients car ceux-ci guérissent de la maladie Covid19. Mais nous ne savons pas quelle est la durée des anticorps naturels et nous ne connaissons pas le degré de protection de cette immunité même s'il semble qu'elle protégerait, en tous cas contre des formes graves (description de cas avec PCR de nouveau positive à distance de l'infection, mais sans signe de gravité)

Question : Les tests PCR et sérologies sont-ils fiables à 100 % ?

COVID-School réponse : Les tests PCR ne sont pas fiables à 100%. Ils ont une très bonne sensibilité au tout début des symptômes avec dans ce cas une très bonne valeur prédictive négative. Les positifs sont de vrais positifs. Les négatifs peuvent être de faux négatifs notamment au moment de la pneumopathie COVID-19.

Pour les tests sérologiques, un document de l'HAS est sorti très récemment (Place des tests sérologiques dans la stratégie de prise en charge de la maladie COVID-19)

Question : Mauvais transmetteur mais à priori risque élevé de transmission Adulte-> enfant donc risque élevé pour les élèves de l'attraper via un instituteur/animateur ?

COVID-School réponse : Non si les gestes barrières sont respectés

Question : pourquoi 1 m chez nous et 1m5 à 2m ds d'autres pays?

COVID-School réponse : La distance c'est au moins 1 m. A cette distance on réduit à un niveau quasi nul le nombre de projections. Certains ont demandé plus. Il faut faire des choses réalistes +++

Question : Un pédiatre a déconseillé le SHA pour les petits (ce serait agressif pour une peau immature)



COVID-School réponse : Le problème du SHA est surtout celui de l'ingestion ou d'inhalation. Si la distribution est faite par un adulte, les pédiatres sont d'accord. L'HAS ne le contre-indique pas pour les enfants. Vous pourrez trouver des informations sur cela sur le site mpédia.

Question : Pouvez-vous préciser où au CHU. Saint André Pellegrin?

COVID-School réponse : Pour les enfants : Pellegrin pour le moment, pour les adultes : Saint-André, Pellegrin, Haut-Leveque

Question : Si les signes sont aspécifiques, que les enfants sont asymptomatiques voir pauci-symptomatiques, le fait de rendre obligatoire la prise de la température avant de partir à l'école semble "inutile"... Un enfant peut-être apyrétique et porteur et inversement... Cela ne risque-t-il pas de rendre les parents encore plus "hypocondriaque" et augmenter la peur ?

COVID-School réponse : La prise de température est une mesure parmi d'autres. Elle n'est en effet pas suffisante à elle seule et doit être vue comme une participation de la famille à la situation actuelle.

Question : Vous parlez des enfants mais est-ce la même chose pour les ados ?

COVID-School réponse : Ces données concernent plus les - de 15 ans. Les données pour les grands ado se rapprochent de celles des adultes (notamment la contagiosité). Ceci explique en partie que les ouvertures soient différentes pour les universités ou les lycées.

Question : Qui fournira les masques pédiatriques aux écoles?

COVID-School réponse : Pour les masques pédiatriques ils ne sont pas obligatoires pour l'ensemble des enfants. Ceux qui seront nécessaires (pour les enfants à isoler) seront fournis. La réponse opérationnelle à cette question sera apportée par les autorités

Question : que faire si le parent refuse de faire le test à son enfant malade

COVID-School réponse : l'enfant ne pourra pas retourner à l'école. Comme devant le refus de tout examen justifié, le médecin traitant prescripteur devra expliquer à l'enfant et ses représentants le caractère nécessaire de l'examen, en essayant de comprendre les raisons du refus de l'enfant. Si l'enfant est jugé suspect Covid19 mais qu'il n'est pas réalisé de PCR il ne peut théoriquement pas retourner à l'école et doit être isolé 14 jours.

Question : est ce qu'il faut encore attendre 3 jours avant d'avoir le résultat du test PCR ?

Réponse : Les résultats sont rendus plus rapidement maintenant. Dans l'attente il faut rester isolé.

Question : Le lavage au savon doux a-t-il été testé (sachant que le virus disparaît de l'environnement non pas en 5 mais 15 minutes dans le cadre d'application d'une solution de savon pour main cf article du Lancet) Gants et contact avec les liquides biologiques : n'est-ce pas possiblement le cas quand on mouche un enfant qui ne sait pas se moucher ?

conseiller que les parents dont les enfants ont des pathologies (ou un problème de santé chronique ex splénectomie, obésité) prennent conseil du médecin référent de leur enfant pour s'enquérir de précautions particulières éventuelles pour l'accueil de leur enfant ? cela me semble une partie des facteurs de décision à la scolarisation ou non de leur enfant Quid de l'organisation de points de prélèvements rapides qu'on doit donner aux parents

Quels sont les numéros à contacter hors celui du médecin traitant et le 15 (quid de la plateforme covid 19)

Quels sont les critères de retour à l'école d'un cas suspect ?

COVID-School réponse : Le savon doux marche bien sur les mains, l'action mécanique et détergente pendant 30 secondes permet d'éliminer le virus des mains.

En cas de mouchage d'un enfant, il n'est pas nécessaire de porter des gants, le virus ne se transmet pas par voie cutanée. Un lavage des mains en suivant est efficace pour nettoyer les mains et éliminer le virus. Il pourra une fois les mains sèches être suivies d'une friction hydroalcoolique. Dans ce contexte, le port de gants est inutile, dangereux et apporte une fausse sécurité.

Dans le cadre de la prévention de la transmission du SARS-CoV-2, les gants sont strictement utilisés dans un cadre de soins lors de gestes à risque d'exposition à des produits biologiques (sang, selles urines),

dans ce cadre une hygiène des mains juste avant de les mettre et juste après leur retrait est impérative et le principe d'une paire de gants = un soin est respecté.
La plateforme Ville-Hop du CHU de Bordeaux a mis en place un numéro destiné aux personnels soignants 05 57 82 00 05.

Vous pouvez également faire parvenir vos questions par mail à covid-school@chu-bordeaux.fr

Question : Quels sont les critères de retour à l'école d'un cas suspect : avis écrit ? du médecin traitant ? de la plateforme COVID ? (du médecin de l'éducation nationale sur quelle base ?)

COVID-School réponse : Chez un enfant suspect avec infirmation du diagnostic Covid19, le retour à l'école se fait après rendu du résultat négatif de la PCR au médecin traitant. Celui-ci jugera aussi de la nécessité ou non que l'enfant reste à son domicile, comme pour toute autre maladie (par exemple, si l'enfant a une otite moyenne aigue bactérienne hyperalgique il peut être nécessaire de se reposer quelques jours chez lui).

Question : en cas de cas positif, les cas contacts sont uniquement ceux de la classe ou aussi autres enfants de l'école ?

COVID-School réponse : Les cas contacts sont ceux de la classe ou ayant fait les activités en même temps

Question : l'enfant peut-il être porteur asymptomatique et donc transmettre le virus ?

COVID-School réponse : contagiosité des enfants faible avant 10 ans...des enfants de 10 ans à l'école primaire, probable inquiétude des enseignants qui surveillent les enfants avec symptômes évocateurs de covid avec le même masque que d'habitude, si pas de masque pour l'enfant

Question : pourra-t-on avoir votre diaporama?

COVID-School réponse : Le diaporama sera transmis sous forme d'un lien dans les 48h. Vous pourrez tout revoir.

Question : Si un enfant est suspect, testé mais négatif, il revient à l'école mais quid des faux-positif et donc du risque de transmission par ces enfants...

COVID-School réponse : J'imagine que la question est « Quid des faux négatifs » ? Les mesures mises en place devraient permettre de se rendre compte tôt du caractère suspect d'un enfant qui sera alors isolé tôt et aura une consultation médicale et une PCR tôt. La précocité de la PCR lui donne une bonne sensibilité et une bonne valeur prédictive négative donc il n'y a pas de sur risque à retourner à l'école avec les mesures barrières et les mesures d'hygiène sauf si d'autres éléments font suspecter un covid19 au médecin (membres de la famille Covid19 confirmés, pneumopathie hypoxémiante).

Question : le retard vaccinal est t'il aussi risqué pour le rappel de DTCP des 6 ans que pour primovaccination?

COVID-School réponse : Oui

Question : La transmission serait faible par les enfants, en est il de même par les adolescents ?

COVID-School réponse : Concernant les adolescents nous avons l'étude de Pasteur réalisé sur le lycée de Crépy en Valois, 38% de lycéens infectés et dans leurs familles seulement 10% de contaminations.