PROTEGER

Les professionnels de santé libéraux veillent à constituer leurs stocks de sécurité en masques, gants, surblouses et tabliers, charlottes, lunettes, auprès des opérateurs du marché.

PATIENT, SOIGNANT, CONTACTS → SHA + MASQUE

Dès l'entrée dans le cabinet =>

- patient : frictions des mains avec une solution hydroalcoolique (SHA) et port de masque chirurgical
- soignant /secrétaire : précautions standard et complémentaires « gouttelettes » => SHA, masque chirurgical, aération des locaux

Eviter les situations de soins à risque de générer des aérosols, notamment l'examen de gorge avec Streptotest; envisageable à condition de disposer des EPI requis (APR de type FFP2, lunettes, surblouse).

Si patient en attente de résultat SARS-CoV2 => prescrire et expliquer mesures d'isolement (masques à prescrire ou donner pour le domicile, arrêt de travail...) dans l'attente de la confirmation diagnostique + évaluation environnement social (précarité...) et recherche de personnes contact, personnes vulnérables.

DIAGNOSTIQUER - Focus : tests antigéniques

Test virologique RT-PCR SARS-CoV-2 par prélèvement nasopharyngé (NP). Sérologie uniquement si date de début des symptômes >14jours. Si RT-PCR + => informer le patient et renseigner les données patient et contacts du foyer sur « contact-covid » d'AmeliPro.

Envisager systématiquement diagnostic alternatif ou associé : pneumonie bactérienne franche (pneumocoque), autres infections (voyages en zone tropicale), autres viroses respiratoires (grippe) d'autant plus si RT-PCR négative, OAP, EP, etc.

Aide au diagnostic : lymphopénie, éosinopénie profonde,

LDH, lésions évocatrices au scanner thoracique (notamment si

PCR négative et forte suspicion clinique), angio-scanner
thoracique si suspicion EP.

Possibilité de tests antigéniques au cabinet pour tout patient symptomatique si date de début des symptômes < 4 jours. Remontée des résultats sur plateforme SI-DEP.

Patient symptomatique Covid-19	Patient non symptomatique Covid-19	
	Personne-contact (isolée ou au sein d'un cluster)	Non contact
Test antigénique dans les 4 jours suivant l'apparition des symptômes, dès lorsqu'un résultat de test RT-PCR ne peut pas être obtenu en moins de 48h	Test RT-PCR (recommandation susceptible d'être revue dès que des données seront disponibles)	Pas de test
Cas particulier des personnes présentant un risque de développer une forme grave de Covid-19, notamment > 65 ans : Si le test antigénique est négatif ou non interprétable, contrôle par test RT-PCR - Consultation médicale		Test antigénique possible dans le cadre d'un dépistage organisé en population ciblée (par exemple au sein d'une université, chez les soignants d'un hôpital)
Si prélèvement nasopharyngé impossible ou difficile, test RT-PCR sur prélèvement salivaire	Si prélèvement nasopharyngé impossible ou difficile, test RT-PCR sur prélèvement oropharyngé	

(Source tableau : HAS, 08/10/2020)

Le test RT-PCR sur prélèvement naso-pharyngé reste le test de référence pour la détection du virus SARS-Cov-2.

⇒ Si le test est réalisé au cabinet, le professionnel doit s'assurer de disposer d'un stock suffisant d'EPI (masques adaptés à l'usage, blouses, gants, charlottes ou autres couvre-chefs, protections oculaires de type lunettes de protection ou visières); du matériel et consommables permettant la désinfection des surfaces en respectant la norme de virucide 14476; d'un circuit d'élimination des déchets d'activité de soins à risque infectieux produits dans ce cadre.

Test négatif : si forte suspicion clinique et personne à risque de forme grave et date de début des symptômes < 8 jours : répéter test PCR nasopharyngé. Maintien des mesures d'isolement.



COVID-19

Prise en charge et suivi du patient en médecine de ville

N° UTILES COVID

Référent maladies infectieuses :
15 ou service d'urgences :
CPAM:
ARS (si suspicion de cluster, hébergement collectif, situation de précarité) :
Recherche clinique (nom du protocole en cours + n° attaché de recherche clinique)
Autres numéros utiles :

Sources : HCSP, Ministère de la Santé, HAS

Données actualisées au 12/11/2020

Suivre les mises à jour sur www.coreb.infectiologie.com

REPERER ET EVALUER

<u>Tableau clinique évocateur</u> : infection respiratoire aiguë avec fièvre ou sensation de fièvre, ou toute autre manifestation clinique suivante, de survenue brutale :

- Population générale: asthénie, myalgies inexpliquées
 ; céphalées en dehors d'une pathologie migraineuse
 connue; anosmie ou hyposmie sans rhinite associée;
 agueusie ou dysgueusie.
- Personnes âgées de 80 ans ou plus: altération de l'état général; chutes répétées; apparition ou aggravation de troubles cognitifs; syndrome confusionnel; diarrhée; décompensation d'une pathologie antérieure.
- **Enfants**: tous les signes sus-cités en population générale; altération de l'état général; diarrhée; fièvre isolée chez l'enfant de moins de 3 mois.
- En contexte d'urgence : troubles du rythme récents, atteintes myocardiques aigues, évènements thromboemboliques graves.

Signes de gravité = discuter hospitalisation / appel 15 :

 $T^{\circ}>40^{\circ}\text{C}$, tachypnée (FR > 22), désaturation Sp02 < 95% ou < 90% si comorbidités respiratoires (BPCO...), TA systolique < 100 mm Hg, ou marbrures, sueurs, TRC allongé chez l'enfant ; fréquence cardiaque > 120/mn, ou troubles du rythme ; altération de la conscience ; confusion, ralentissement idéo-moteur, somnolence ; déshydratation, oligurie, altération brutale de l'état général.

<u>Patients sous O2 à domicile</u>: indication à hospitaliser, voire appeler le 15 si oxygéno-requérance > 3 L/mn ou apparition d'une complication quelle qu'elle soit.

Patients à risque de forme grave : surveillance rapprochée => âge >65 ans, hypertension artérielle compliquée, ATCD d'AVC ou de coronaropathie, de chirurgie cardiaque, comorbidités respiratoires à risque de décompensation, insuffisance rénale chronique dialysée, insuffisance cardiaque stade NYHA III ou IV, néoplasie évolutive sous traitement, cirrhose hépatique ≥stade B, diabète, obésité (IMC> 30kg/m²), immunodépression (médicamenteuse, greffe d'organe solide, hémopathie maligne sous traitement, VIH non contrôlé ou CD4 <200/mm³), syndrome drépanocytaire majeur, asplénie, grossesse au troisième trimestre.

PRENDRE EN CHARGE UN CAS CONFIRME

Test positif. Absence de signes de gravité (ce qui est le cas chez 85% des patients) → isolement et surveillance à domicile

Traiter les symptômes. Introduction AINS contre-indiquée.

Pas d'antibiotique systématique (co-infections bactériennes exceptionnelles).

Pas de traitement antiviral validé (recherche clinique en cours) mais discuter traitement par oseltamivir si co-épidémie grippale.

Prophylaxie thrombo-embolique chez les patients à risque (alitement prolongé) ou sous O2 :

- Enoxaparine 4000 UI x 1/j, Daltéparine 5000 UI x 1/j, Nadroparine 2800 U x 1/j, Tinzaparine 4500 U x 1/j, Fondaparinux 2,5 mg x 1/j.
- Si IMC>30, cancer actif, ATCD personnel d'EP ou de TVP, thrombophilie, Prophylaxie par HBPM à dose intermédiaire : Enoxaparine 4000 U x 2/j.
- Si Insuffisance rénale sévère (DFG < 30 ml/mn) >
 HNF 5000 UI x 2 à 3/j SC => Durée de 7 à 10j.

Prolongation de la thrombo-prophylaxie au-delà du 10ème jour chez des patients à haut risque thrombotique et faible risque hémorragique. Dans tous les cas, réévaluer régulièrement la balance bénéfice/risque.

Patient oxygéno-requérant à domicile => prise en charge à adapter dans le cadre d'une discussion tripartite avec médecin hospitalier et patient :

- Possibilité d'oxygénothérapie, si O2 < 4 L/mn :
- En sortie d'hospitalisation, avec surveillance ad-hoc à domicile : infirmiers, kiné, médecin, incitation à télésurveillance par applications ;
- et/ou exceptionnellement en amont de l'hôpital, si situation de soins de confort actée, OU patient sans facteur de risque de forme grave, très compliant, stable, en cas de saturation des établissements de santé environnants. Une attention particulière sera portée à ces patients, en raison de la rapidité de la dégradation lorsqu'elle survient.
- <u>Corticothérapie</u>: une prescription de dexaméthasone doit être envisagée et discutée. PO chaque fois que

possible (pas de troubles de la déglutition, ni troubles digestifs, ou troubles de la conscience), à la posologie de 6 mg/j pour 5 à 10 jours (arrêter après 24h de sevrage en O2). En cas de tension d'approvisionnement : méthylprednisolone 32 mg/j, ou prednisone 40 mg/j, avec décroissance progressive les 3 derniers jours.

Réévaluer cliniquement notamment entre J6-J12 d'autant plus si patient à risque de forme grave. Coordonner les professionnels de santé (pharmacien, kiné, infirmier...). Un saturomètre à domicile peut être un bon outil d'aide au suivi distanciel, il est obligatoire chez les patients sous oxygénothérapie. Vigilance sur l'évolution de l'état général et respiratoire. Dépister et prévenir les complications vitales (cardio-respiratoires, thrombo-emboliques notamment), évaluer les conséquences fonctionnelles.

Guérison et levée de l'isolement

Patient diagnostiqué COVID => la **levée de l'isolement** se fait après 48h sans fièvre (sans apyrétique) **ET**:

- Pour les formes grave, après isolement strict jusqu'à J10 de la date de début des symptômes; après levée, maintenir mesures barrières strictes jusqu'à J24.
- Pour les formes non-graves voire asymptomatiques, après isolement strict jusqu'à J7 inclus de la date de début des symptômes ou de la RT-PCR SARS-Cov2+ ou J10 si patient immunodéprimé; après levée, maintenir mesures barrières strictes pendant 14j au total ou 24j si patient immunodéprimé.

<u>A noter</u>: il est inutile de pratiquer un test pour confirmer la levée d'isolement.

Personne-contact:

Isolement à partir du jour du contact avec un cas confirmé pour les personnes-contact, suivi d'un test diagnostique réalisé au 7e jour d'isolement, isolement qui sera poursuivi si le résultat du test est positif.