

Réunion de mise en place du
Comité d'Experts COVID 19

Judi 29 avril 2020 de 16 heures à 17 heures 30
Visioconférence

Notes – G. KIEFFER-DESGRIPPES

PREAMBULE EXPLICATIF

Madame le Docteur Marie-Ange DESAILLY-CHANSON, Directrice Générale de l'ARS Grand Est, a souhaité installer **un Comité d'Experts Régional pour l'éclairer dans sa prise de décisions dans le cadre de l'épidémie de coronavirus.**

Ce comité pluridisciplinaire, composé de professionnels de disciplines différentes et complémentaires, se veut :

- Indépendant.
- Force de réflexion et de proposition.
Ses membres, bénévoles, sont invités à émettre des avis, apporter leur contribution sur le plan scientifique et dans le cadre de la déclinaison régionale de la stratégie nationale.

Ce comité a également un rôle d'alerte et peut s'autosaisir de toute question qu'il jugerait devoir être traitée.

Il est composé de médecins représentants les principales spécialités concernées par le COVID en respectant l'équilibre régional, et le responsable de santé Publique France en région Grand Est. Il pourra associer d'autres professionnels selon les sujets traités.

La réunion d'installation dudit Comité s'est tenue mercredi 29 avril de 16 heures à 17 heures 30 en visioconférence.

Madame le Docteur Guilaine KIEFFER-DESGRIPPES était invitée à y participer en tant que Présidente de l'URPS ML Grand Est. Vous trouverez ci-dessous son compte-rendu.

POINTS A L'ORDRE DU JOUR :

- Etat d'avancement des travaux de recherche COVID 19 : sérologie, thérapeutique, vaccination (*Pr HANSMANN et Pr RABAUD*)
- Contagiosité des enfants

- Levée du confinement des patients COVID positifs
- Hôtels de quarantaine ou d'isolement

COMPTE-RENDU DU DOCTEUR GUILAINE KIEFFER-DESGRIPPES :

Composition du Comité :

Membres du Comité :

Dr François BRAUN, Médecin urgentiste - CHR Metz Thionville

Pr Paolo DI PATRIZIO, Médecin généraliste à Nancy

Pr Samira FAFI-KREMER, Virologue aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Pr Yves HANSMANN, Infectiologue aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Dr Guilaine KIEFFER-DESGRIPPES, Présidente de l'URPS ML Grand Est - médecin généraliste à Strasbourg

Pr Alain LEON, Président du Comité d'Ethique Régional - Reims

Pr Rachid MAHMOUD, Gériatre au CHU Reims

Pr Jean PAYSANT, Spécialiste en médecine physique et de réadaptation - Directeur de l'Institut Régional de Réadaptation – CHRU de Nancy

Pr Julien POTTECHER, Anesthésiste-réanimateur aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Pr Christian RABAUD, Médecin Pathologie infectieuse et tropicale – CHRU de Nancy

Dr Jean SENGLER, Spécialiste en médecine physique et de réadaptation - Groupe Hospitalier Régional de Mulhouse Sud Alsace

Dr Loïc SIMON, CPIAS Grand Est CHRU de Nancy

Dr Michel VERNAY, Epidémiologiste, Responsable de la Cellule d'intervention -Santé Publique FRANCE Grand Est

Pour l'Agence Régionale de Santé Grand Est :

Dr Arielle BRUNNER, Conseiller médical

Mme Virginie CAYRE, Directrice Générale déléguée Est

Dr Marie-Ange DESAILLY-CHANSON, Directrice Générale

Introduction de Mme le Docteur Marie-Ange DESAILLY-CHANSON, Directrice Générale de l'ARS Grand Est :

Madame DESAILLY-CHANSON remercie les participants.

Elle explique que ce Comité a un rôle qui se définit en 3 axes :

- 1° - Partager des actualités scientifiques nationales, européennes et mondiales ;
- 2° - Apporter des éléments d'éclairage sur des décisions à prendre ;
- 3° - Mettre en place des groupes de travail sur des thématiques ou des questions posées.

Concernant la composition dudit Comité, la Directrice Générale de l'ARS Grand Est rappelle qu'il sera

possible d'associer le cas échéant d'autres personnes.

Concernant les modalités de travail, le Comité se rencontrera de manière hebdomadaire pour des réunions d'environ une heure.

Madame Marie-Ange DESAILLY-CHANSON souhaite connaître **l'actualité et l'état d'avancement des expérimentations et travaux de recherche sur les tests.**

I. Actualité et l'état d'avancement des expérimentations et travaux de recherche sur les tests.

Madame le Professeur Samira FAFI-KREMER, Virologue aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, intervient sur les tests.

Elle nous explique que le CHU travaille sur la qualité des tests sérologiques.

Le CHU pratique 3 tests rapides. Ils seraient d'une excellente qualité.

Sur une cohorte de 160 patients PCR + qui ont subi le test Elisa, 98 % d'entre eux auraient développé des anticorps, et 91% d'entre eux des anticorps neutralisants, et seraient donc protégés.

La semaine prochaine nous aurons les résultats des PCR négatifs testés.

Ces résultats sont considérés par les virologues comme très rassurants.

La durée de protection sera surveillée dans le temps, mais le COVID 19 est un virus à gros génome qui ne devrait pas trop muter. Ainsi la protection immunitaire sera d'autant plus longue.

Point sur les lieux de dépistage massifs PCR dans le cadre du déconfinement :

Conformément à la consigne nationale, les 2 000 tests par jour, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pourront être réalisés par la plateforme de dépistage.

Les centres de prélèvement sont sous la responsabilité des biologistes, des HUS et de l'ARS qui doivent organiser l'ensemble les Centres de prélèvement.

Point sur l'avancée de la thérapeutique et des traitements :

Le **Professeur Yves HANSMANN**, Infectiologue aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg point, nous rappelle que ce point est actuellement en cours d'analyse.

Il laisse de côté l'**Hydroxychloroquine** (dont il considère qu'aujourd'hui aucune étude sérieuse permet d'établir une certitude sur son efficacité) et nous informe que **2 types de traitement sont testés actuellement :**

- Les antiviraux.
- Les traitements du système immunitaire.

1° - Retour de l'étude « DISCOVERY » :

2 thérapeutiques sont actuellement testées :

- Un antirétroviral : Kaletra (*utilisé dans le VIH*)
 - Le Remdesivir (*utilisé dans le sarcome*)
- ⇒ pas de résultats fantastiques mais l'étude n'est pas encore terminée.

2° - Retour sur l'étude CORIMUNO de l'APHP :

- Le Tocilizumab
 - L'Anakinra
- ⇒ Les résultats de cette étude sont beaucoup plus prometteurs que « DISCOVERY ».
Cette étude est réalisée sur des patients graves (*oxygène-dépendants*) mais « non réanimatoires ». On observe déjà un réel bénéfice sur ces patients qui se dégradent en moins grand nombre.

3° - La corticothérapie :

Il y a unanimité pour dire que les corticoïdes ont un bénéfice réel à dose anti-inflammatoire, pour empêcher les évolutions les plus graves.

4° - Les anticoagulants :

Ils agissent sur le risque d'Embolie Pulmonaire sachant que les premiers décès observés de COVID graves l'ont été par EP.

II. Travaux / réflexions à mettre en place :

Le groupe souhaite engager des travaux sur les thématiques suivantes :

Le Professeur Rachid MAHMOUD, Gériatre au CHU Reims souhaite mener une étude sur la **contagiosité et la levée de l'isolement** en établissement de santé, à la sortie d'établissement de santé, en EHPAD (*hors enfants*), en lien avec les infectiologues

Le Professeur Julien POTTECHER, Anesthésiste-réanimateur aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, parle de **réanimation et de filière de priorisation chirurgicale**, souhaite le maintien d'une « *veille capacitaire* » pour les réanimations en cas de nouvel afflux de patients en détresse respiratoire au moment du déconfinement. Un algorithme de priorisation permettrait l'organisation de l'activité chirurgicale des patients nécessitant une intervention rapide (*septique*) ou carcinologique. **Comment alors envisager le redémarrage progressif de l'activité chirurgicale ?**

Le Professeur Jean PAYSANT, Spécialiste en médecine physique et de réadaptation - Directeur de l'Institut Régional de Réadaptation – CHRU de Nancy souhaite la création d'une **filière des patients nécessitant une rééducation lourde**. Cette filière permettrait :

- Un accueil des patients COVID lourds rééducatifs
 - Ainsi qu'un accueil des patients lourds non COVID.
- ⇒ Anticipation de la gestion des 2 cohortes distinctes.

Le pilote du groupe enfants reste à identifier. Le GT devra réfléchir sur le sujet de la contagiosité et des formes pédiatriques particulières.

La prochaine réunion du Comité des Experts se tiendra **le jeudi 7 mai de 12 h à 13 heures 30.**