

Comité Hospital & Transport Surge Capacity

En vertu de l'article 13 de la loi du 4 novembre 2020 portant diverses mesures sociales suite à la pandémie de COVID-19

DATE 13/09/2021

CONTACT

TEL.

E-MAIL

Aux Directeurs généraux, Médecins-chefs, Directeurs du Département infirmier et Coordinateurs des Plans d'Urgence des Hôpitaux généraux et universitaires

Pour information aux Hôpitaux psychiatriques et Hôpitaux de revalidation

Pour information aux Fédérations hospitalières

Pour information aux Gouverneurs

OBJET : Covid-19 – Communication : report du passage à la Phase 1A du Plan *Surge Capacity*.

Madame, Monsieur le Directeur général,
Madame, Monsieur le Médecin-chef,
Madame, Monsieur le Directeur du Département infirmier,
Madame, Monsieur le Coordinateur du PUH,

Le Comité *Hospital & Transport Surge Capacity* composé de représentants de toutes les autorités, du Ministère de la Défense, des Fédérations hospitalières, des professionnels de la santé et d'experts, a suivi très activement la situation du secteur hospitalier au cours des derniers jours. Le Comité doit, par analogie avec les derniers mois, prendre les mesures de régulation nécessaires en fonction de l'évolution épidémiologique et de la charge sur le secteur hospitalier.

1. Evolution épidémiologique

Le 13 septembre 2021, les hôpitaux belges comptaient 702 patients COVID, 223 patients COVID-USI et 16 patients COVID en lits CHOC. Le taux global d'occupation des lits USI par des patients COVID au sein de 10 hôpitaux a dépassé 25%. Sur le plan épidémiologique, la situation actuelle est très similaire à celle de la semaine dernière. L'augmentation prévue ne s'est pas matérialisée.

Les prévisions pour la période à venir sont très divergentes. Ainsi, le modèle à court terme donne maintenant un nombre de patients COVID-USI se situant entre 260 et 347 en date du 23/09/2021.

2. Passage à la « phase 1A » du Plan *Surge Capacity*

Compte tenu de la tendance plutôt stable par rapport à la semaine dernière et de l'évolution de la situation épidémiologique très difficile à prévoir, le comité HTSC considère que **le passage général à la phase 1A n'est temporairement plus à l'ordre du jour.**

En toute transparence, nous tenons à préciser que le comité HTSC réévaluera et anticipera le besoin de passage à une phase supérieure en cas d'augmentation du nombre de patients COVID-USI au-delà de 250.

3. Répartition des patients dans les hôpitaux, réseaux et provinces

Le plan de répartition est un élément essentiel **pour garantir la qualité des soins aux patients COVID et non COVID**, mais aussi pour répartir la charge de travail et réduire la pression sur le personnel et les institutions. La solidarité dans la répartition des patients COVID, au sein de chaque phase du Plan *surge capacity*, est donc extrêmement importante.

Le comité HTSC veut encourager explicitement les hôpitaux qui dépassent déjà 25% d'occupation de leurs lits de soins intensifs à organiser des transferts de patients.

4. Reprise de l'enregistrement des données Sciensano et ICMS pendant le week-end

Compte tenu de la stabilisation de l'évolution épidémiologique et du caractère incertain de la date à laquelle plus de 300 patients COVID-USI seront hospitalisés dans nos hôpitaux, **nous reportons également la reprise de l'enregistrement des données pendant le week-end jusqu'à nouvel ordre.**

Nous tenons à remercier une fois de plus les directions des hôpitaux, les prestataires de soins et le personnel hospitalier pour leurs efforts constants. Pour notre part, nous continuerons à travailler dans un esprit de soutien au secteur hospitalier, en maintenant une coopération constructive avec les représentants des autorités, le ministère de la défense, les fédérations hospitalières et les experts au sein du comité.

Si vous avez des questions spécifiques concernant cette lettre, veuillez contacter soins.hospitaliers@aviq.be.

Dr. Paul Pardon
Chief Medical Officer Belgique

Marcel Van der Auwera
Président du Comité Hospital
& Transport Surge Capacity

Prof. Dr. Erika Vlieghe
Expert scientifique du Comité