

Tensions sur le système de santé induites par l'épidémie de SARS-CoV-2

Date du document	04 mai 2020
Origine	DOSA
Destinataires	Etablissements MCO – Site internet ARS
Utilisation	Appui à l'utilisation de la matrice décisionnelle de priorisation des activités de soin

1. Approche

Ce document constitue une notice explicative de la matrice décisionnelle Excel de priorisation des activités de soin. Cette matrice est proposée en appui aux cellules de coordination des établissements qui ont vocation à décider collégalement des actes devant être ou non reprogrammés.

La conception de cette matrice est simple : **croiser 1) le niveau de besoin pour les patients en fonction du type d'acte concerné (opportunité) et 2) le niveau de tension constaté sur les ressources (faisabilité)** dans différents domaines identifiés (EPI, produits de santé, soins critiques, risque infectieux).

L'objectif de ce support est d'aider les équipes médicales dans leur prise de décision collégiale en rappelant que la programmation opératoire/interventionnelle doit toujours être **la résultante de la prise en compte simultanée et évolutive dans le temps (pour ce qui concerne la caractérisation de la tension) de ces deux paramètres.**

Ainsi, même si certains types d'actes peuvent ne solliciter qu'un seul type de ressources sur toutes celles en tension, cela doit suffire pour engager les équipes médicales à envisager son report sauf si la priorité du besoin pour le patient est établie.

Par exemple, un acte réalisé en ambulatoire, si le besoin correspondant n'est pas prégnant, même s'il n'utilise ni les produits de santé en tension actuellement ni les filières de soins critiques, sera à reporter compte tenu du niveau de tension aujourd'hui maintenue sur les EPI, d'autant qu'un vraisemblable phénomène de rattrapage du système de santé (interventions moins différables ayant dû être reportés) devra être priorisé.

2. Niveaux de besoin

Pronostic vital engagé à court terme

Ce niveau de besoin se compose des urgences et des semi-urgences.

Pronostic vital engagé temps-dépendant

Ce niveau de besoin recouvre en particulier la cancérologie, qui sans relever de l'urgence/semi-urgence, voit le pronostic vital du patient se dégrader en cas de délai de prise en charge trop important.

Pronostic fonctionnel engagé à court/moyen terme

Ce niveau de besoin couvre l'ensemble des interventions dont le report dégrade de manière significative le pronostic fonctionnel de l'appareil concerné.

Absence d'engagement du pronostic fonctionnel temps-dépendant

Ce niveau de besoin recouvre les interventions qui sont indiquées pour des raisons non médicales, ou pour lesquelles le délai de réalisation ne dégrade pas le pronostic fonctionnel ou vital du patient.

3. Niveaux de tension

Tension maximale

- Soins critiques saturés avec reconversion des capacités d'accueil à destination du COVID
- EPI tous mobilisés pour la prise en charge des patients COVID en priorité
- Produits de santé utilisés en soins critiques sous tension, mobilisés pour la prise en charge des patients COVID en priorité
- Risque infectieux maximal

Tension de crise aiguë

- Soins critiques présentant une saturation de la capacité initiale mais une disponibilité de la capacité convertie
- EPI sous tension maintenue, mobilisés pour la prise en charge des patients COVID et des activités de soins urgentes et non différables
- Produits de santé utilisés en soins critiques sous tension maintenue maximale, mobilisés pour la prise en charge des patients COVID et des activités de soins urgentes et non différables
- Risque infectieux important

Tension partielle

- **Stade actuel de tension à la diffusion de ce document (4 mai 2020)***
- Soins critiques présentant une disponibilité de lits de soins critiques hors COVID
- EPI sous tension maintenue maximale*, permettant les activités de soins non différables, les urgences, les soins COVID, le dépistage
- Produits de santé utilisés en soins critiques sous tension maintenue pour la prise en charge des patients COVID et des activités de soins urgentes et non différables, surplus utilisable pour les autres activités de soins
- Risque infectieux modéré

* certains EPI sous tension maximale à date : surblouses

Tension limitée

- Soins critiques présentant une capacité importante de prise en charge en soins critiques hors COVID
- EPI sous tension maintenue nécessitant la priorisation des interventions en fonction du bénéfice patient
- Produits de santé utilisés en soins critiques sans tension
- Risque infectieux faible

Absence de tension

- Soins critiques sans tension
- EPI sans tension
- Produits de santé utilisés en soins critiques sans tension

- Risque infectieux absent

—

—

—

—

—

—

—

—

—