

MODIFICATION DES SERVICES À L'URGENCE DE FORESTVILLE DU 17 AU 19 JUIN

Forestville, le 15 juin 2022 – Le Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de la Côte-Nord avise la population de Forestville et des environs de certains changements concernant les services de l'urgence en soirée et la nuit du 17 juin au 19 juin, en raison des effectifs médicaux réduits. Le retour à la normale est prévu le 19 juin 2022 à 8 h.

Durant cette période, il est demandé de ne pas se présenter à l'urgence du Centre multiservices de santé et de services sociaux de Forestville en soirée (après 18 h) pour un problème de santé non urgent. Dans ce cas, il est préférable de contacter le service Info-Santé au 811 ou de prendre un rendez-vous avec son médecin de famille. Si une personne se présente à l'urgence, mais que sa situation n'est pas jugée prioritaire, elle pourrait être redirigée vers d'autres services.

Il est important de préciser que l'urgence demeure ouverte en tout temps pour toute situation nécessitant des soins urgents. Un médecin sera toujours disponible pour prendre en charge les cas urgents. Il est aussi possible de composer le 911 dans l'éventualité où un transport par ambulance est nécessaire.

Par ailleurs, nous rappelons que lorsqu'une consultation est nécessaire, les usagers sont invités à se rendre à l'urgence la plus près de leur domicile.

Avant d'aller à l'urgence

Peu importe le lieu de résidence, le CISSS de la Côte-Nord invite les personnes qui ont un problème de santé non urgent à contacter, dans un premier temps, le service Info-Santé au 811 ou à prendre un rendez-vous avec leur médecin de famille.

Pour prendre une décision éclairée quant au choix d'aller à l'urgence ou non, visitez le <http://www.cisss-cotenord.gouv.qc.ca/soins-et-services/urgence/ai-je-besoin-daller-a-lurgence/>.

Le CISSS remercie la population pour sa collaboration.

- 30 -

Source : Pascal Paradis
Conseiller en communication
Centre intégré de santé et de services sociaux de la Côte-Nord
418 589-9845, poste 252268