

Situations

Situation 1

Il est relevé les paramètres suivants pour M X âgé de 32 ans, cycliste depuis plusieurs années :

- A 7 h, au réveil : pulsations cardiaques : 50 btts/min, pression artérielle 111/68 mmHg, température 36°C, fréquence respiratoire 14 mvts/min, saturation en oxygène 99% et une diurèse à 950 millilitres.
- A 10 h, après une course à vélo : pulsations cardiaques : 96 btts/min, pression artérielle 145/80 mmHg, température 37°C, fréquence respiratoire 28 mvts/min, saturation en oxygène 98%.

Situation 2

Le 15 Août, le temps est caniculaire. Il est relevé les paramètres suivants pour Mme P., 75 ans :

- A 7 h, au réveil : pulsations cardiaques : 74 btts/min, pression artérielle 140/80 mmHg, température 37°C, fréquence respiratoire 20 mvts/min, saturation en oxygène 99% et une diurèse des 24 h à 700 millilitres
- A 10 h, une heure après une douche fraîche : pulsations cardiaques : 65 btts/min, pression artérielle 154/90 mmHg, température 37°C, fréquence respiratoire 15 mvts/min, saturation en oxygène 98%.

Situation 3

Le premier jour des épreuves du baccalauréat, Il est relevé les paramètres suivants pour Mlle A, 18 ans :

- A 7 h, au réveil : pulsations cardiaques : 72 btts/min, pression artérielle 116/75 mmHg, température 37°C, fréquence respiratoire 16 mvts/min, saturation en oxygène 99%.
- A 10 h, avant la première épreuve : pulsations cardiaques : 104 btts/min, pression artérielle 150/89 mmHg, température 37°C, fréquence respiratoire 26 mvts/min, saturation en oxygène 98%.

Situation 4

M. B a une saturation en oxygène à 98% à 12 h. Lors de son déjeuner, M. B est pris d'une quinte de toux persistante. Vous reprenez sa saturation en oxygène. Le résultat est 94%.

CONSTANTES														
Surveillance des constantes														
Mois : _____			Année : _____			N° INSURE : _____			Sexe : _____			Date de naissance : _____		
Nom et Prénoms du Patient : _____														
Jour														
Heure														
TA, Puls P°														
160 140 40														
120 100 30														
80 60 20														
40 30														
Diurèse														
Selles														
Autres														
Autres														
000001						000001								
CONSTANTES														

Mémo La pancarte

Cadre législatif :

Dépend du décret 2004-802 du 29/07/04, article R.4311-5 « l'infirmier est responsable de l'élaboration, l'utilisation et la gestion du dossier de soins. »

La feuille de température fait partie du dossier de soins (qui sont de plus en plus informatisés).

Intérêt et caractéristiques :

C'est un graphique clinique, qui porte des indications fixes imprimées, qui sont variables selon les services. On y ajoute des indications manuelles (nom , prénom , âge du patient , date de naissance , année , mois , jour , nom du service , si il y a un régime , les paramètres vitaux , les selles , le poids , la taille ...).

Il permet à l'équipe de soins de suivre l'évolution de l'état de santé de la personne et d'apprécier l'efficacité de la prise en charge thérapeutique

Ce document n'est pas standardisé. Il se présente sous la forme d'un diagramme, sur lequel il est nécessaire de repérer l'échelle correspondant à l'élément mesuré.

L'échelle est généralement standard pour la température et la pression artérielle.

- Pour la température, chaque graduation fine horizontale représente 2 dixièmes de degré. Ex : 37°, 37.2°.
- Pour la pression artérielle, chaque graduation fine horizontale représente un nombre. Ex : 12, 13, 14,...

Les échelles peuvent être différentes pour les courbes du pouls et de diurèse.

- Pour le pouls, chaque graduation peut représenter 2 ou 4 pulsations.
- Pour la diurèse, chaque graduation peut représenter 50 ou 100 ml.

Pour la fréquence respiratoire, les valeurs ne sont toujours préinscrites. Le mode de transcription choisi par l'équipe (courbes, valeurs numériques, ...) devra être clairement indiqué.

La transcription des différentes courbes répond à des règles standards. Ainsi, elle est comprise de la même manière par tous les soignants.

- La pression artérielle en noir : un trait en haut pour la maxima, un trait en bas pour la minima, relié ensemble.
- Les pulsations en rouge : une croix, reliées par des pointillés
- La température en bleu : un point, relié par un trait plein
- La diurèse en vert : il existe 2 modes de transcription des valeurs :
 - o soit une courbe,
 - o soit en escalier.
 - o En cas de perte d'urine le noter

La fréquence respiratoire : il existe deux possibilités :

- o Les chiffres sont pré-inscrits, la courbe est tracée
- o En l'absence de pré-inscription, la valeur est notée dans la colonne du jour de la prise

Source : La feuille de température et la transcription des résultats, Marie-Odile Rioufol, Soins Aides-soignantes, n°26- Fév 2008