

Protocole Médecine d'Urgences	Service émetteur : Service d'Accueil des Urgences Pôle : Médecine d'Urgences
Protocole anticipé IDE Prise en charge de la fièvre	Version : 1 Date d'application : 08/2018

I- OBJET DU DOCUMENT :

Protocole anticipé IDE : prise en charge de la fièvre

ROLE PROPRE :

- ⑨ Déshabillage patient haut + bas (recherche de marbrures....et/ou lésions cutanées).
- ⑨ Soins d'hygiène.
- ⑨ Réassurance.
- ⑨ Évaluation et surveillance douleur.
- ⑨ Toux : faire porter masque au patient.

ROLE PRESCRIT :

- ⑨ Pose VVP
- ⑨ Réhydratation : 1,5 L NaCl /24 h.
- ⑨ Bilan biologique standard : NFS + BES + CRP + 2 séries hémocultures.
- ⑨ prélever hémostase sans envoyer.
- ⑨ Surveillance initiale paramètres vitaux : TA, FC, FR, SpO2, T°, HGT et diurèse.
- ⑨ Surveillance scopique,
- ⑨ BU +/- ECBU
- ⑨ Surveillance paramètres vitaux toutes les 2 heures : TA, FC, FR, SpO2 et T°.
- ⑨ Protocole antalgique ou apyrétique : administration paracétamol si pas d'allergie.
- ⑨ Glace.
- ⑨ Mise en isolement selon avancé diagnostic.

II - DOMAINE D'APPLICATION :

Service des Urgences de Purpan et Rangueil

III- PERSONNES AUTORISEES (à compléter par le responsable médical signant le protocole) en fonction des références réglementaires.

A prescrire : X Médecin **OU A entreprendre** ☐ IDE, ☐ IADE, ☐ Sage-femme, ☐ Manipulateur en électroradiologie, ☐ Masseurs kinésithérapeutes

A administrer : X IDE, ☐ IADE, ☐ Sage-femme, ☐ Manipulateur en électroradiologie, ☐ Masseurs kinésithérapeutes

Rédigé par IDE : B. DANIERE, B. HEUILLET, B. HOLIVIER

Vérifié par : Dr B. CHARRITON, Dr H. JUCHET

Approuvé par : Dr S. FERNANDEZ

Protocole Médecine d'Urgences	Service émetteur : Service d'Accueil des Urgences Pôle : Médecine d'Urgences
Protocole anticipé IDE Prise en charge de la fièvre	Version : 1 Date d'application : 08/2018

IV-DOCUMENT(S) DE REFERENCE :

V-DOCUMENTS ASSOCIES :

VI – DEFINITIONS ET ABREVIATIONS :

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS		
N° version	Date	Nature des modifications

ANNEE PREVISIONNELLE DE REVISION : 2020