

# FICHE REFLEXE IDE





Nom document  
FICHE SU AVC IDE\_V1.0.doc

Version  
1.0


Date de validation  
15/04/2014

Page 1/2

**OBJECTIF** Décrire le rôle de l'IDE lors de la prise en charge d'un patient suspect d'AVC à son admission en SU.

ACTIONS		COMMENTAIRES
<b>PRINCIPE FONDAMENTAL</b>	<p>L'<b>AVC</b> est une <b>urgence absolue</b> (UA).</p> <p>Tout patient suspect d'AVC doit être pris en charge sans délai et considéré éligible à la thrombolyse jusqu'à preuve du contraire.</p>	<p></p> <p>Cf. BPF_AVC_PRISE_EN_CHARGE_EN_URGENCE_ETAB_PROXIMITE</p> <p></p> <p>Cf. BPF_AVC_PRISE EN CHARGE EN URGENCE_SITE EXPERT UNV_V1.0</p>

CAS DU PATIENT RÉGULÉ		
<b>ÉTAPE 1</b> ■ <b>ACCUEIL de L'URGENCE et DIAGNOSTIC</b>	<p><b>PRINCIPE</b> : tout patient suspect d'AVC et ayant fait l'objet d'une <b>régulation médicale</b> est orienté <b>immédiatement et directement dans le service d'Imagerie Médicale</b>, sans prise en charge par les Urgences, hormis l'enregistrement administratif.</p> <p>A l'arrivée du patient dans le service d'Imagerie, accompagnement par l'IDE, du médecin urgentiste de l'accueil pour :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.1 Prendre les constantes</b> et maintenir la position du patient en décubitus dorsal strict ou en PLS si trouble de la conscience ou vomissement</li> <li><b>1.2 Réaliser les prélèvements biologiques</b> en vue du bilan biologique standardisé et envoyer <b>IMMÉDIATEMENT</b> les tubes après identification au Laboratoire (selon procédure interne URGENCE AVC).</li> <li><b>1.3 Mettre en place une voie veineuse périphérique « d'attente »</b> .</li> <li><b>1.4 Au décours de l'Imagerie, réaliser un ECG</b> avant l'étape de l'expertise neuro-vasculaire.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>TA</b> aux deux bras, pouls, SaO<sub>2</sub>, température et HGT (recherche d'une hypoglycémie).</li> <li>· <b>Bilan biologique</b> standardisé: hémogramme, bilan hémostase, créatinémie, ionogramme, CRP, Troponine, glycémie,</li> <li>· <b>Sérum physiologique</b> (250 ml),</li> <li>· <b>Tubulure</b> munie d'un robinet à trois voie</li> </ul>
CAS DU PATIENT NON RÉGULÉ	<p>Une fois le patient installé dans la SAUV et préalablement à son transfert dans le service d'IMAGERIE MÉDICALE, sur prescription du médecin urgentiste et en relai de l'IAO :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1.1 Maintenir la position du patient</b> en décubitus dorsal strict ou en PLS si trouble de la conscience ou vomissement</li> <li><b>1.2 Réaliser les prélèvements biologiques</b> en vue du bilan biologique standardisé et envoyer <b>IMMÉDIATEMENT</b> les tubes après identification au Laboratoire (selon procédure interne URGENCE AVC)</li> <li><b>1.3 Mettre en place une voie veineuse périphérique « d'attente »</b> .</li> <li><b>1.4 Réaliser un ECG</b></li> <li><b>1.5 Surveiller les constantes et mise en place d'un moniteur de transport avec surveillance scopique continue</b></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Bilan biologique</b> standardisé: hémogramme, bilan hémostase, créatinémie, ionogramme, CRP, Troponine, glycémie,</li> <li>· <b>Sérum physiologique</b> (250 ml),</li> <li>· <b>Tubulure</b> munie d'un robinet à trois voie</li> <li>· <b>TA</b> aux 2 bras, pouls, SaO<sub>2</sub>.</li> </ul>

<b>ÉTAPE 2</b> ■ <b>EXPERTISE NEURO VASCULAIRE</b>	<p><b>2.1 Surveiller l'état du patient :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>TA</b>, pouls, SaO<sub>2</sub>.</li> <li>· <b>Monitoring</b> par scope en continue</li> </ul> <p></p> <p><b>Cf. FICHE SURVEILLANCE NEUROVASCULAIRE</b></p>
--	--	---

# FICHE REFLEXE IDE



Nom document  
FICHE SU AVC IDE\_V1.0.doc

Version  
1.0

Date de validation  
15/04/2014

Page 2/2

## ÉTAPE 3

■  
TRAITEMENT SI  
THROMBOLYSE  
INDIQUÉE

2.2 Sur prescription médicale, préparer le traitement thrombolytique pour une thrombolyse IV avec une posologie adaptée au poids

2.3 Surveiller l'état du patient :



Cf. FICHE THROMBOLYSE  
PRÉPARATION DU RtPA

- TA, pouls, SaO2.
- **Monitoring** par scope en continue



Cf. FICHE SURVEILLANCE  
NEUROVASCULAIRE

## ÉTAPE 4

■  
TRANSFERT