

**NEUROLOGIE**



**AVC GRAVE  
ET NEUROREANIMATION**

**REDACTION :** Dr Francony, Dr Hautefeuille  
**VALIDATION :** Bureau AVC, Commission scientifique

MAJ du 20/05/2021

**AVC pouvant bénéficier  
d'un geste chirurgical**

**AVC avec trouble de la  
vigilance**

**1) AVC sylvien malin**

- Si âge physiologique < 60 ans
- Si Scan < 6h : signes précoces d'ischémie > 50 % ACM
- Scan 24h : hypodensité ischémique ACM totale
- Si NIHSS > 15 et trouble discret de vigilance (score 1 au 1a)

**2) AVC fosse postérieure**

- Avis neurovasculaire systématique avant avis neuroréanimatoire pour toute atteinte 50% hémicervelet
- Engagement des amygdales cérébelleuses
- Contrainte sur le V4
- Hydrocéphalie
- Trouble de la vigilance

**3) Hémorragie intraventriculaire**

**4) Hémorragie sous-arachnoidienne**

**5) Thrombose veineuse cérébrale**

**6) Hématome intraparenchymateux < 50 ans**

**Transfert des images sur NEXUS  
+ Contact centre neuroréanimation**

**1) CHU Grenoble Alpes :**

Neuroréanimateur de garde : 04 76 76 55 04 / 57 35

**2) CHANGE Annecy (sauf HSA et thrombose veineuse cérébrale) :**

Réanimateur de garde : 04 50 63 68 68

Après avis neurologue ou réanimateur ou neurochirurgien de secteur : SI Patient neuro lésé grave AVEC décision d'abstention thérapeutique évaluer l'opportunité de contacter le référent don d'organes

## Annexe : Orientation vers la filière don d'organes

### Contacts Référents don d'organes :

**38:** 04 76 76 89 03 (coordination don d'organes)

**73:** 04 79 96 50 41 (réanimateur de garde)

**74:** Secteur Annecy: 04 50 63 66 13 (coordination don d'organes)

Secteur Thonon: 04 50 83 23 63 (coordination don d'organes)

⇒ Se référer aux procédures locales en vigueur.

### Rappels :

#### **Rappel donneurs potentiels**

##### **Même si :**

- Age  $\geq$  80 ans → Appel
- Sérologie positive → Appel
- ATCD Cancer → Appel
- Alcool et/ou tabac → Appel

#### **Rappel lésions cérébrales :**

AVC Hémorragique → Appel

AVC Ischémique → Appel

Anoxie cérébrale → Appel

Traumatisme crânien → Appel