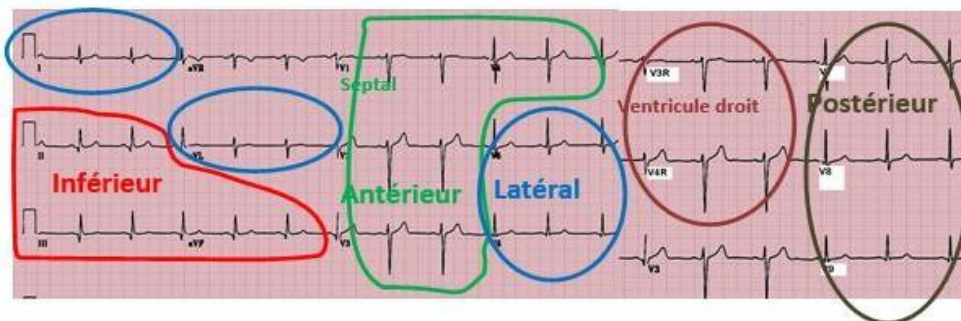


Traitements Adjuvants

	SCA ST+		SCA non ST+
	< 75 ans	≥ 75 ans	
Aspegic®	250 mg IV ou PO		250 mg IV ou PO
Plavix®	300 mg (1cp à 300mg ou 4cp à 75mg) 1 seul comprimé à 75 mg si âge > 75 ans		
Lovenox®	3000 UI IV		
	1000 UI/10Kg SC	750 UI/10Kg SC	
Morphine	0,1 mg/kg IV puis titration 0,05 mg/kg /5min		



Traitements Adjuvants

	SCA ST+		SCA non ST+
	< 75 ans	≥ 75 ans	
Aspegic®	250 mg IV ou PO		250 mg IV ou PO
Plavix®	300 mg (1cp à 300mg ou 4cp à 75mg) 1 seul comprimé à 75 mg si âge > 75 ans		
Lovenox®	3000 UI IV		
	1000 UI/10Kg SC	750 UI/10Kg SC	
Morphine	0,1 mg/kg IV puis titration 0,05 mg/kg /5min		

Mémo SCA - MCS 2017 - SAMU 74

Procédure « Thrombolyse »

ASPIRINE® 250 mg PO/IV

PLAVIX® : 300 mg

LOVENOX®
 → < 75 ans = 0.3 IV + 1000 UI /10 kg en SC (max 10 000 UI)
 → ≥ 75 ans = 750 UI /10 kg en SC

METALYSE®
 Dose Poids sauf
 ≥ 75 ans → ½ dose

Delai debut douleur	1h à 3h	3h à 12h
Delai porte-porte		
30 – 60 min	ANGIOPLASTIE	ANGIOPLASTIE
> 60 min (ou doute sur précision du delai)	THROMBOLYSE	ANGIOPLASTIE**

BRILIQUE® = Ticagrélor
EFIENT® = Prasugrel
METALYSE® = Ténecteplase
PLAVIX® = Clopidogrel

Procédure « Angioplastie »

1 - **ASPIRINE®** 250 mg PO/IV

2 - **EFIENT®** ou **BRILIQUE®**
 PO : 60 mg PO : 180 mg

En tenant compte des contre-indications et des précautions d'emploi

SI ATCD AVC hémorragique préférer
PLAVIX® PO : 600 mg

3 - **HEPARINE NON FRACTIONNÉE®**
 → 70 UI/kg en bolus (max 7000UI)
 → 12 UI/kg/h au PSE si transfert en salle de **coro** > 1h

* **Delai porte-porte** = delai entre le diagnostic par le medecin pouvant thrombolyser, et l'arrivee devant la salle de cardiologie interventionnelle
 ** Envisager une fibrinolyse pour les patients tres eloignes des salles de CI avec des infarctus larges
 *** **Remote conditioning** : Brassard gonfle au bras à 200 mmHg 5 mn puis degonfle 5 mn, 4 fois de suite.

Pour les 2 :

MORPHINE® en titration

INSULINE si glycémie sup à 11mmol/l (PSE)

NITRÉS si HTA ou OAP (1 à 4 mg/h)

O2 si SpO2 < 90%

Remote conditioning***

Registre **RESURCOR**

Patients sous AVK ou AOD (Pradaxa®/Xarelto®/Eliquis®) : pas de thrombolyse (donner aspirine et **Efient®/Brilique®**)
Patients sous Plavix® : donner 300mg de Plavix® si thrombolyse (sauf patient >75ans) et dose de charge **Efient®/Brilique®** si angioplastie
Patients sous Efient®/Brilique® : PAS de dose de charge de **Efient®/Brilique® /Plavix®** si angioplastie

Mémo SCA - MCS 2017 – SAMU 74

Procédure « Thrombolyse »

ASPIRINE® 250 mg PO/IV

PLAVIX® : 300 mg

LOVENOX®
 → < 75 ans = 0.3 IV + 1000 UI /10 kg en SC (max 10 000 UI)
 → ≥ 75 ans = 750 UI /10 kg en SC

METALYSE®
 Dose Poids sauf
 ≥ 75 ans → ½ dose

Delai debut douleur	1h à 3h	3h à 12h
Delai porte-porte		
30 – 60 min	ANGIOPLASTIE	ANGIOPLASTIE
> 60 min (ou doute sur précision du delai)	THROMBOLYSE	ANGIOPLASTIE**

BRILIQUE® = Ticagrélor
EFIENT® = Prasugrel
METALYSE® = Ténecteplase
PLAVIX® = Clopidogrel

Procédure « Angioplastie »

1 - **ASPIRINE®** 250 mg PO/IV

2 - **EFIENT®** ou **BRILIQUE®**
 PO : 60 mg PO : 180 mg

En tenant compte des contre-indications et des précautions d'emploi

SI ATCD AVC hémorragique préférer
PLAVIX® PO : 600 mg

3 - **HEPARINE NON FRACTIONNÉE®**
 → 70 UI/kg en bolus (max 7000UI)
 → 12 UI/kg/h au PSE si transfert en salle de **coro** > 1h

Pour les 2 :

MORPHINE® en titration

INSULINE si glycémie sup à 11mmol/l (PSE)

NITRÉS si HTA ou OAP (1 à 4 mg/h)

O2 si SpO2 < 90%

Remote conditioning***

Registre **RESURCOR**

* **Delai porte-porte** = delai entre le diagnostic par le medecin pouvant thrombolyser, et l'arrivee devant la salle de cardiologie interventionnelle
 ** Envisager une fibrinolyse pour les patients tres eloignes des salles de CI avec des infarctus larges
 *** **Remote conditioning** : Brassard gonfle au bras à 200 mmHg 5 mn puis degonfle 5 mn, 4 fois de suite.

Patients sous AVK ou AOD (Pradaxa®/Xarelto®/Eliquis®) : pas de thrombolyse (donner aspirine et **Efient®/Brilique®**)
Patients sous Plavix® : donner 300mg de Plavix® si thrombolyse (sauf patient >75ans) et dose de charge **Efient®/Brilique®** si angioplastie
Patients sous Efient®/Brilique® : PAS de dose de charge de **Efient®/Brilique® /Plavix®** si angioplastie