

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Âge : \_\_\_\_\_

N° Admission : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ J. Hospitalisation : \_\_\_\_\_

**• Prise des constantes 3x/jour**

 FC PA Diurèse FR  
 SpO2 Glycémie Cp BU T°

**• Oxygénothérapie**

 Lunettes à O2 2 à 6 L/min ou MHC 8 à 10 L/min pour SpO2 entre 90 et 96%
**• Apports hydroélectrolytiques**

G5%	SS 0,9%%	G5%	SS 0,9%
←-----→	←-----→	←-----→	←-----→
2 g Na+, 2 g K+, 1 g Ca++, 1 g Mg++	1 g K+, 1 g Mg++	2 g Na+, 2 g K+, 1 g Mg++	1 g K+, 1 g Mg++

+ Boissons et alimentation normale

Augmenter les apports si nécessaire

**• Anxiolyse**

Alprazolam 0,5 mg ½ cp x 2/jour      midi △                                  soir △

**• Traitement spécifique**

Chloroquine 500 mg x 2/jour	△		△	
ou Plaquenil 200 mg x 3/jour	△	△	△	J 1
Azithromycine 500 mg/jour	△			J 1

**• Anticoagulation**

Enoxaparine ou équivalent 100 UI/Kg/jour en S/C                                  △

**Référez-vous au protocole  
Thrombophylaxie**
**• Anti-Ulcère de stress**

Oméprazole 20 mg/jour le soir peros                                  △

**• Autres thérapeutiques**

Corticothérapie (CRP > 100 mg/L)				
Vitamine C 1 g 2 cp x 2/jour par SNG	△		△	
Vitamine D 1 ampoule 25 000 UI/sem	△			
Sulfate de zinc 1 cp 220 mg/jour	△			

**• Bilan**

Bilan biologique	△	ECG	△
Rx. Poumon	△	Echo Coeur	△

**• Critères d'admission en réanimation**

 Polypnée > 30 c/min, Sueurs, SpO2 <90% sous MHC 10 L/min, Signes de lutte respiratoires,  
 PAS < 90 mmHg, FC > 120 bpm, troubles de conscience, troubles du comportement

Médecin \_\_\_\_\_                                  Infirmier \_\_\_\_\_

Nom : ..... Prénom : ..... Âge : .....  
 N° Admission : ..... Date : ..... J. Hospitalisation : .....

**• Prise des constantes 3x/jour**

FC PA Diurèse FR  
 SpO2 Glycémie Cp BU T°

**• Oxygénothérapie**

Lunettes à O2 2 à 6 L/min ou MHC 8 à 10 L/min pour SpO2 entre 90 et 96%

**• Apports hydroélectrolytiques**


+ Boissons et alimentation normale

Augmenter les apports si nécessaire

**• Anxiolyse**

Alprazolam 0,5 mg ½ cp x 2/jour      midi △      soir △

**• Traitement spécifique**

Chloroquine 500 mg x 2/jour      △      △      J  
     ou Plaquenil 200 mg x 3/jour      △      △      J  
 Azithromycine 250 mg/jour      △           J

**• Anticoagulation**

Enoxaparine ou équivalent 100 UI/Kg/jour en S/C      △

Référez-vous au protocole  
Thrombophylaxie

**• Anti-Ulcère de stress**

Oméprazole 20 mg/jour le soir peros      △

**• Autres thérapeutiques**

Corticothérapie (CRP > 100 mg/L) \_\_\_\_\_  
 Vitamine C 1 g 2 cp x 2/jour par SNG      △      △  
 Vitamine D 1 ampoule 25 000 UI/sem si J8 △  
 Sulfate de zinc 1 cp 220 mg/jour      △

**• Bilan**

Bilan biologique      △      ECG      △  
 Rx. Poumon      △      Echo Coeur      △

**• Critères d'admission en réanimation**

Polypnée > 30 c/min, Sueurs, SpO2 <90% sous MHC 10 L/min, Signes de lutte respiratoires,  
 PAS < 90 mmHg, FC > 120 bpm, troubles de conscience, troubles du comportement

Médecin ..... Infirmier .....



Nom : _____	Prénom : _____	Âge : _____
N° Admission : _____	Date : _____	J. Hospitalisation : _____

**• Surveillance/4 heures**

FC, PA, Diurèse, FR, SpO2, Glycémie Cp, BU, T°

**• Apports hydroélectrolytiques**

Soluté G5%	←-----→			
Na <sup>+</sup>	2	2	2	2
K <sup>+</sup>	2	1	2	1
Ca <sup>++</sup>	1			
Mg <sup>++</sup>	1	1	1	1

FiO2 =	%	PEEP =	cmH2O
<b>Mode VAC</b>			
VT =	mL,	FR =	c/min
Pr. Plateau =	cmH2O		
<b>Mode VSAI</b>			
AI =	cmH2O		

**• Analgésie-Sédation**

Fentanyl 100 µg/h + Midazolam 3 mg/h (3 ampoules Fentanyl + 6 ampoules Midazolam) ←-----→

Rocuronium : \_\_\_\_\_

Paracétamol 500 mg/6 heures (si T° > 38,3°) △   △   △   △

**• Traitement spécifique :**

Chloroquine 500 mg x 2/jour	△	△	J
ou Plaquenil 200 mg x 3/jour	△	△	J
Azithromycine 250 mg/jour	△		J
Ceftriaxone 2 g/jour	△		J
Moxifloxacine 400 mg x2/jour	△	△	J

**Si cas sévère et/ou ferritinémie > 1000 mg/mL, considérer :**

Lopinavir/Ritonavir 200/50 mg 2 cp x2/jour △   △   J

**• Anticoagulation**

Enoxaparine 100 UI/Kg x2/jour en S/C ou équivalent △   △

**Référez-vous au protocole  
Thrombophylaxie**

**• Anti-Ulcère de stress**

Oméprazole 40 mg/jour en IVD △

**• Autres thérapeutiques**

Méthylprednisolone 1 mg/Kg IVD (CRP > 100 mg/L) △ Vitamine D 1 ampoule 25 000 UI/sem si J8 △

Vitamine C 1 g 2 cp x 2/jour par SNG △   △ Sulfate de zinc 1 cp 220 mg/jour △

**• Bilan :**

Bilan biologique	△	Gaz du sang	△	ECG	△
Rx. Poumon	△	Echo PP	△	Echo Coeur	△

**• Avis spécialisés :**

Médecin \_\_\_\_\_

Infirmier \_\_\_\_\_