



Pierre EUGENIE

AG 28 SA **APN** 0 j
AC 28 SA **Poids** 900g (PN 900g)
Admission du 27/08/2019
Réanimation néonatale *415*



Historique des prescriptions

Historique des prescriptions

Prescription du 27/08/2019

EUGENIE Pierre

Prescriptions du 27/08/2019 13:00

CH du Débarquement
Admission du 27/08/2019
Réanimation néonatale – Lit 415

Par Dr Marie PAUL
Praticien Hospitalier
Date d'exécution de la prescription : 27/08/2019

Sexe : Masculin
DN : 27/08/2019
AG : 28 SA
AC : 28 SA
Poids de prescription 900g (PN : 900g)

Allergies : aucune renseignée
Intolérances / Hypersensibilités : aucune renseignée

MEDICAMENT(S)

☒ **Céfotaxime IV (CEFOTAXIME panpharma 500 mg fl injectable)**

100 mg/kg/j soit **50 mg/kg toutes les 12 heure(s)**, soit 45 mg toutes les 12 heure(s) en intraveineuse sur 20 minute(s).
PREPARATION :
Flacon à 500 mg, reconstituer avec 5 ml de EPPI, soit 1 ml = 100 mg ;
Prendre 0,45 ml et rajouter 1,5 ml de G5% ; soit 2 ml à perfuser en intraveineuse sur 20 minute(s), **à un débit de 6 ml/h.**
RINCAGE :
2 ml de G5% à perfuser en 20 minute(s) **à un débit de 6 ml/h.**

☒ **Amoxicilline bolus (CLAMOXYL 500 mg, pdr pr sol inj)**

100 mg/kg/j soit **50 mg/kg toutes les 12 heure(s)**, soit 45 mg toutes les 12 heure(s) en bolus.
PREPARATION :
Flacon à 500 mg, reconstituer avec 5 ml de EPPI, soit 1 ml = 100 mg ;
Prendre 0,45 ml et injecter en bolus.
RINCAGE :
0,5 ml de sérum physio en bolus.

☒ **Gentamicine IV (GENTAMICINE 10 mg/1 ml amp inj PANPHARMA)**

5 mg/kg toutes les 24 heure(s), soit 4,5 mg toutes les 24 heure(s) en intraveineuse sur 30 minute(s).
PREPARATION :
Ampoule à 10 mg pour 1 ml ;
Prendre 0,45 ml et rajouter 1,5 ml de G5% ; soit 2 ml à perfuser en intraveineuse sur 30 minute(s), **à un débit de 4 ml/h.**
RINCAGE :
2 ml de G5% à perfuser en 30 minute(s) **à un débit de 4 ml/h.**

☒ **Norépinéphrine tartrate (NORADRENALINE 8 mg/4 ml ss conserv RENAUDIN, sol diluer pr perf, amp.)**

288 mcg/kg/j soit **0,2 mcg/kg/min**, soit 0,18 mcg/min en perfusion continue pendant 24 heure(s) **à 0,2 ml/h.**
PREPARATION :
Ampoule à 8 000 mcg pour 4 ml, soit 1 ml = 2 000 mcg ;
Prendre 1 ml de la solution et rajouter 9 ml de G5% on obtient 10 ml = 2 000 mcg, soit 1 ml = 200 mcg,
Prendre 2,6 ml et rajouter 7 ml de G5% ; soit 9,6 ml à perfuser en perfusion continue, **à un débit de 0,2 ml/h.**
A administrer sur voie centrale.

☒ **Sufentanil IVC (SUFENTANIL 50 mcg/10 ml, sol inj, amp)**

Dose d'entretien
4,8 mcg/kg/j soit **0,2 mcg/kg/h**, soit 0,18 mcg/h en perfusion continue pendant 24 heure(s) **à 0,2 ml/h.**
PREPARATION :
Ampoule à 50 mcg pour 10 ml, soit 1 ml = 5 mcg ;
Prendre 0,9 ml et rajouter 3,9 ml de G5% ; soit 4,8 ml à perfuser en perfusion continue, **à un débit de 0,2 ml/h.**

☒ **Chlorure de Na Isotonique IV (CHLORURE DE SODIUM LAVOISIER 0,9% 10 ml amp)**

10 ml/kg, soit 9 ml en intraveineuse sur 15 minute(s) **à un débit de 18 ml/h.**
RINCAGE :
2 ml de G5% à perfuser en 7 minute(s) **à un débit de 18 ml/h.**

☒ **Caféine bolus (CAFEINE CITRATE 50 mg/2 ml COOPER, sol inj, amp)**

Dose d'entretien
5 mg/kg/j soit **5 mg/kg toutes les 24 heure(s)**, soit 4,5 mg toutes les 24 heure(s) en bolus.
PREPARATION :
Ampoule à 50 mg pour 2 ml, soit 1 ml = 25 mg ;
Prendre 1 ml de la solution et rajouter 9 ml de G5% on obtient 10 ml = 25 mg, soit 1 ml = 2,5 mg,
Prendre 1,8 ml et injecter en bolus.
RINCAGE :
0,5 ml de G5% en bolus.

☒ **Hydrocortisone IV (HYDROCORTISONE 100 mg/2 ml UPJOHN, pdr et solv pr sol inj, flac & amp)**

1 mg/kg/j soit **0,5 mg/kg toutes les 12 heure(s)**, soit 0,45 mg toutes les 12 heure(s) en intraveineuse sur 30 minute(s).
PREPARATION :
Flacon à 100 mg pour 2 ml, soit 1 ml = 50 mg ;
Prendre 1 ml de la solution et rajouter 9 ml de G5% on obtient 10 ml = 50 mg, soit 1 ml = 5 mg ;
Prendre 1 ml de la solution et rajouter 9 ml de G5% on obtient 10 ml = 5 mg, soit 1 ml = 0,5 mg,
Prendre 0,9 ml et rajouter 1,1 ml de G5% ; soit 2 ml à perfuser en intraveineuse sur 30 minute(s), **à un débit de 4 ml/h.**
RINCAGE :
2 ml de G5% à perfuser en 30 minute(s) **à un débit de 4 ml/h.**

☒ **Atropine bolus (ATROPINE SULFATE 0,25 mg/1 ml, RENAUDIN, sol inj, ampoule)**

0,02 mg/kg, soit 0,018 mg en bolus une fois.
PREPARATION :
Ampoule à 0,25 mg pour 1 ml ;
Prendre 1 ml de la solution et rajouter 9 ml de G5% on obtient 10 ml = 0,25 mg, soit 1 ml = 0,03 mg,
Prendre 0,7 ml et injecter en bolus.
RINCAGE :
0,5 ml de G5% en bolus.

☒ **Kétamine bolus (KETAMINE 50mg/5 mL)**

2 mg/kg, soit 1,8 mg en bolus une fois.
PREPARATION :
Ampoule à 50 mg pour 5 ml ;
Prendre 1 ml = 10mg de la solution et rajouter 9 ml de G5% on obtient 10 ml = 10 mg, soit 1 ml = 1 mg,
Prendre 1,8 ml et injecter en **IVL sur 1 minute.**
RINCAGE :
0,5 ml de G5% en bolus.

Historique des prescriptions

Prescription du 27/08/2019

EUGENIE Pierre

Prescriptions du 27/08/2019 13:00

CH du Débarquement Admission du 27/08/2019 Réanimation néonatale – Lit 415	Par Dr Marie PAUL Praticien Hospitalier Date d'exécution de la prescription : 27/08/2019
--	--

Sexe : DN : AG : AC : Poids de prescription	Masculin 27/08/2019 28 SA 28 SA 900g (PN : 900g)	Allergies : aucune renseignée Intolérances / Hypersensibilités : aucune renseignée
---	--	---

Perfusion(s)

<input checked="" type="checkbox"/> Perfusion 1
Pediaven AP-HP NNé 1 64 ml Volume préparé 64 ml Volume total 62 ml + 2 ml de tubulure Osmolarité 715 mOsm/l Débit 2,6 ml/h pendant 24h en perfusion continue

<input checked="" type="checkbox"/> Perfusion 2
SMOFlipid 20% Volume préparé 1,2 ml VITALIPIDE Volume préparé 1,2 ml Volume total 2,4 ml + 2 ml de tubulure Osmolarité 380 mOsm/l Débit 0,1 ml/h pendant 24h en perfusion continue

Autres prescription(s)

<input checked="" type="checkbox"/> Couveuse fermée
- hygrométrie 80%
<input checked="" type="checkbox"/> Perfusion sur KTVO
- PEDIAVEN NN1 2,6 ml/h - SMOFLIPID + VITALIPIDE 0,1 ml/h
<input checked="" type="checkbox"/> Perfusion sur VVP
- maintenir en rinçure
<input checked="" type="checkbox"/> Soins de cordon
- AMUKINE et rinçage sérum physiologique toutes les 8h
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilation
- Non Invasive Infant Flow Biphasic FR 60/min, Ti 0,4s, PEP à 5 cmH2O - Invasive Après intubation VAC FR 60/min, Ti 0,4s, Pins 18 mmHg et PEP à 5 mmHg
<input checked="" type="checkbox"/> Cardiovasculaire/respiratoire
- fréquence cardiaque - coloration - tension artérielle/h - fréquence respiratoire - SpO2
<input checked="" type="checkbox"/> Croissance
- poids/24h - taille et périmètre crânien à l'entrée - taille et périmètre crânien le mardi
<input checked="" type="checkbox"/> Dextro
- DEXTRO toutes les 3h puis toutes les 6h si 2 dextros > 3mmol/l
<input checked="" type="checkbox"/> Digestif
- ballonnement - transit
<input checked="" type="checkbox"/> Générale
- température corporelle - voie d'abord
<input checked="" type="checkbox"/> Neurologique
- vigilance - tonus
<input checked="" type="checkbox"/> Rénal
- diurèse quantitative
<input checked="" type="checkbox"/> Scores
- EDIN/ 4 à 6 heures
<input checked="" type="checkbox"/> VNI/nez
- canules taille adaptée avec CELLOSORB - massage columelle à la vaseline toutes les 8h - surveillance escarre nasale

Examens complémentaires

<input checked="" type="checkbox"/> Bilan biologique à réaliser le 27/08/2019
I Hémocultures aérobies I C-Réactive Protéine (CRP) I Gaz du sang capillaire I Numération formule sanguine et plaquettes
<input checked="" type="checkbox"/> Imagerie
Echographie transfontanellaire J1