

Détresse Ventilatoire

Fréquence	mvts/min Adulte: 12-20 Enfant: 20-30 Nourrisson: 30-40 Juste né: 40-60
Amplitude	Normale Superficielle Difficile Bruyante
Régularité	régulière avec pause > 6s
Saturation	% à l'air ou sous O2 O2 si < 94% jusqu'à 98% BPCO si < 89% jusqu'à 94%

Détresse Circulatoire

Fréquence	batt/min Adulte: 60-100 Enfant: 70-140 Nourrisson: 100-160 Juste né: 120-160
Amplitude	Bien frappé Filant
Régularité	Régulier Irrégulier
Pression artérielle	Norme systole: 80/200
Temps Recoloration Cutanée	normale si < 2s
Muqueuses	Rosées Pâles (hémorragie interne) Cyanosées (désaturation O2)
Température	chaude/froide humide/sèche ! Sueurs

Détresse Neurologique

Inconscient	
Nom	
Age	
Perte Connaissance Initiale	
Lieu	Bien orienté Somnolent Agité

Détresse Neurologique (cont)

Echelle de valeur	Si douleur: 0 à 10
Motricité	Bonne Paralysie MSG/MSD/MIG/MID
Sensibilité	Bonne Insensible MSG/MSD/MIG/MID
Pupille	Normale/asymétrique/aréactive myosis/mydriase

Bilan complémentaire

Maladies	
Allergies	
Traitements	
Hospitalisation	
Vaccins	Tétanos
Provoque	repos, exercice, contact, piqûre
Qualité	serrement, fourmillement
Région	localisation précise
Sévérite	
Temps	
Température	
Glycémie	en g/l

Bilan FAST

Face	Normal/Anormal (Perte de force/engourdissement)
Arm	Normal/Anormal (Perte de force/engourdissement)
Speech	Normal/Anormal (Trouble de la parole)
Time	Heure de début des symptômes

RCP

Adulte	Enfant	Nourrisson	Juste né
	5 insuffl. O2	5 insuffl. O2	40 insuffl. air
30 compr.	15 compr.	15 compr.	3 compr
2 insuffl. O2	2 insuffl. O2	2 insuffl. O2	1 insuffl. O2

O2 à 15l/min