

Fiche récapitulative

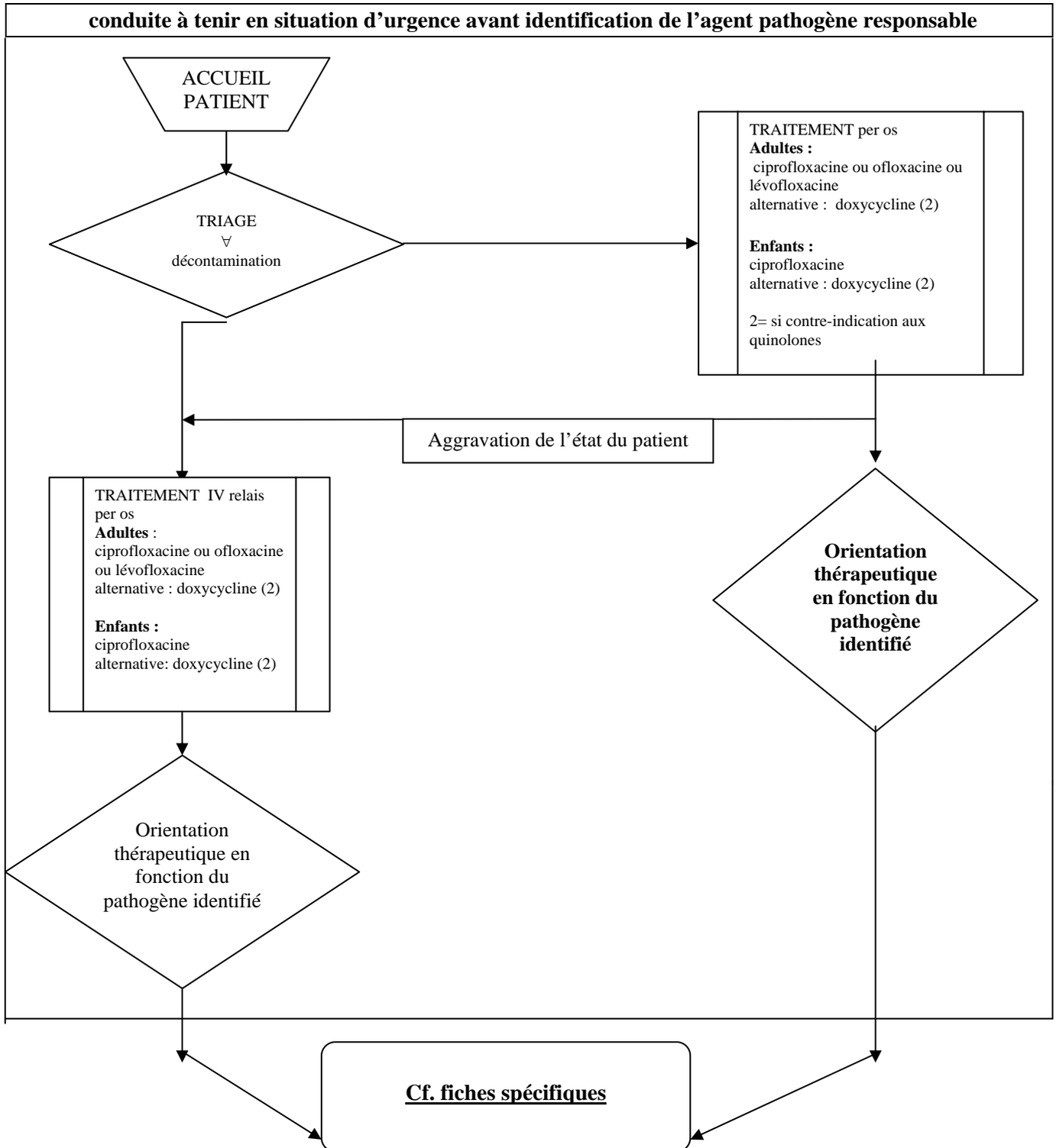


Tableau récapitulatif des principes actifs selon les situations

Traitement prophylactique post-exposition

Situations	Intention – traitement	Première intention traitements	Alternatives
Avant identification du pathogène (fiche n° 1)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
Charbon (fiche n° 2)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A) ou doxycycline (A+E) *	amoxicilline (A+E)
Peste (fiche n° 3)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
Tularémie (fiche n° 4)		ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
Brucellose (fiche n° 5)		rifampicine + doxycycline (A + E > 8 ans) rifampicine + TMP-SMX (E < 8 ans)	0
Agents des fièvres hémorragiques virales (fiche n° 6)		ribavirine (A)	0
Variole (fiche n° 7)		0	0
Toxine botulique (fiche n° 8)		0	0
Fièvre Q (fiche n°9)		doxycycline (A+E)	<u>1^{ère} alternative :</u> -ciprofloxacine (E) -ofloxacine ou lévofloxacine (A) <u>2^{de} alternative :</u> -clarithromycine ou roxithromycine (A+E) -téolithromycine (A)
Morve et mélioïdose (fiche n°10)		TMP-SMX (A+E)	0
Autres infections bactériennes (fiche n°11)		0	0

* si un traitement au long cours est institué, voir fiche pour éventuel traitement relais.

Traitement curatif des personnes symptomatiques

Intention – traitement	Première intention traitements	Alternatives
Situations		
Avant identification du pathogène (fiche n° 1)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
Charbon (fiche n° 2)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A) ou doxycycline (A+E)*	amoxicilline (A+E)
Peste (fiche n° 3)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E) ou TMP-SMX (A+E)
Tularémie (fiche n° 4)	ciprofloxacine (A+E) ou ofloxacine (A) ou lévofloxacine (A)	doxycycline (A+E)
Brucellose (fiche n° 5)	rifampicine + doxycycline (A+E > 8 ans) rifampicine + TMP-SMX (E < 8 ans)	doxycycline + gentamicine (A+E >8 ans) 0 (E < 8 ans)
Agents des fièvres hémorragiques virales (fiche n° 6)	ribavirine* *(A+E)	0
Variole (fiche n° 7)	<u>Traitement des complications infectieuses cutanées</u> - <i>Formes non sévères</i> (voie orale) (A+E) amoxicilline-acide clavulanique ou pristinamycine ou cloxacilline - <i>Formes sévères</i> (voie injectable) (A+E) amoxicilline-acide clavulanique ou cloxacilline	0
Toxine botulique (fiche n° 8)	-traitement symptomatique -immunoglobulines	0
Fièvre Q (fiche n°9)	doxycycline (voies orale et injectable) (A+E)	<u>1^{ère} alternative :</u> -ciprofloxacine (voies orale et injectable) (E) -ofloxacine ou lévofloxacine (voies orale et injectable) (A) <u>2^{de} alternative :</u> -clarithromycine (voie orale : A+E ; voie injectable : A) ou roxithromycine (voie orale : A+E) -télithromycine (voie orale) (A)
Morve et mélioïdose (fiche n°10)	imipénème-cilastatine (A+E) - <i>Cas sévères :</i> doxycycline + imipénème-cilastatine ou pipéracilline-tazobactam ou ceftazidime (A+E > 8 ans) ou TMP-SMX+ imipénème-cilastatine ou pipéracilline-tazobactam ou ceftazidime (A+E) (pour toutes les spécialités : voie injectable)	pipéracilline-tazobactam (voie injectable) (A+E) ou ceftazidime (voie injectable) (A+E)
Autres infections bactériennes (fiche n°11) Psittacose Typhus épidémique	doxycycline (voie orale) (A +E) doxycycline (voie orale) (A+E)	érythromycine (voie orale) (A+E) ou clarithromycine (voie orale) (E) ou azithromycine (voie orale) (E) 0

A = adulte

E= enfant

Pour chaque situation, se référer aux recommandations thérapeutiques adaptées en se reportant à la fiche spécifique.
Pour plus d'informations sur les médicaments, cf. monographies VIDAL®.

*Pour traitement relais voir fiche

**Pour le cas particulier de la ribavirine, les informations sont consignées dans la fiche n° 6 “ Agents des fièvres hémorragiques ”.