

Plus d'informations, notamment sur les examens sémiologiques proposés au recto,
à l'adresse web <http://www.afmps.be/fr/anaphylaxie-vet>
ou par retour d'e-mail à adversedrugreactions_vet@afmps-fagg.be

Diagnostic biologique –

à titre expérimental dans le cadre de la vaccination BTV,

nous vous proposons de doser la **tryptase** & les **IgE anti-BTV** sur prises de sang sur tube sec + tube EDTA (PSs+e):

1 PSs+e dans les 15mn à 6h après le choc [ANIMAL CHOQUE]

1 PSs+e [ANIMAL TEMOIN vacciné & sans choc clinique décelé]

Envoyez les 2 PS le plus rapidement possible à l'ARSIA / veuillez indiquer sur le tube le n° auriculaire

Memento du traitement –

- ▶ Adrénaline – elle constitue le traitement étiologique privilégié en cas de choc grave – pour une adrénaline à 1 mg/ml, administrez
IV lente 0,005 à 0,01 mg/kg soit 6ml maximum pour un bovin de 600kg
SC ou IM 0,01 à 0,02 mg/kg
- ▶ Corticoïdes (contre-indiqué pour les ♀ gravides) dexamethasone IV 0,1 – 0,2 mg/kg (renouvelez éventuellement après 12h)
- ▶ AINS – flunixin-meglumine IV: 1,1 à 2 mg/kg
- ▶ Diurétique – furosemide IV 1-2 mg/kg (renouvelez éventuellement après 12h)
- ▶ Antihistaminique – prométhazine à la dose de 0,24 à 0,1 mg/kg (efficacité variable)
- ▶ une perfusion par un soluté isotonique soutiendra également l'animal en remplissant le lit vasculaire et en luttant contre l'hypotension.

Examen Clinique - réaction anaphylactique

En complément du [formulaire](#) de déclaration d'effet indésirable et afin d'avoir des indications plus précises sur la fréquence & l'importance des réactions anaphylactiques supposées consécutives à l'administration d'un médicament, nous sollicitons votre collaboration pour remplir et nous renvoyer ce formulaire. Entourez les champs pour lesquels vous avez des données & complétez éventuellement par des remarques (fréquence cardiaque et pulmonaire exacte, localisation(s) précise(s) des œdèmes, traitements supplémentaires etc...)

Examen réalisé sur l'animal (N° sanitel.....) le .. / .. / .. à ... h ... & médicament administré le .. / .. / .. à ... h ...

Manifestations apparues 0-10mn 10-60mn 1-4h >4h après administration et animal surveillé oui non pendant

manifestations		remarques				
Cardio-vasculaires	Fréquence cardiaque	ralentie	55-80 (a) 100-120(v)	accélérée		
	Rythme	Régulier	arythmie			
	Capillaires sur la sclérotique	2	2-4	4-6	>6	
	Temps de remplissage capillaire (gencive inf.)	3s	3-5s	>5s		
	Muqueuse buccale	blanche	rosée	rouge	bleue	
	Muqueuse oculaire	blanche	rosée	rouge	bleue	
Respiratoire	fréquence	ralentie	15-35 (a) 20-50(v)	accélérée		
	Dyspnée	absence	inspiratoire	expiratoire	mixte	
	Crépitements pulmonaires bilatéraux	oui	non			
	Mousse dans le mufle ou la bouche	oui	non			
Digestives	normal	Coliques tympanisme	diarrhée	ptyalisme		
Cutanées	normal	prurit	œdèmes	urticaire		
Comportement	comateux	abattu	normal	agité		
		Anxiété plainte	chancelant			
Evolution	amélioration rapide	amélioration lente	stable	dégradation	Mort après :	
Traitement	adrénaline	AIS	AINS	Diurétique		