

## MALADIES INFECTIEUSES A DECLARATION OBLIGATOIRE

<i>Maladies à déclarat° obligatoire</i>	<i>Germe responsable</i>	<i>Transmission</i>	<i>Diagnostic</i>	<i>Traitement</i>
Brucellose	<i>Brucella</i> (gram -)	Contact direct avec animaux infectés / ingest° d'aliments contaminés	Hémoculture Séro- agglutinat° de WRIGHT	ATB (Cyclines)
Fièvre typhoïde et paratyphoïde	<i>Salmonella typhi</i> et <i>paratyphi</i> A, B, C (bactérie)	Par intermédiaire des fèces de malade ou porteur sain	Hémoculture, coproculture, transaminases, leucocytes	Réhydratation ATB
Hépatite B aiguë	Virus de l'Hépatite B (VHB)	Parentérale (sang et dérivés), sexuelle ou materno- foetale	Cytolyse avec élévation des transaminases Cholestase	Symptomatique
Infect° à VIH et SIDA	Virus de l'Immunodéficience Humaine	IST, voie sanguine, voie materno- foetale	Sérodiagnostic	Antiviraux, analogues nucléosidiques, inhibiteurs de la protéase ...

<i>Maladies à déclarat° obligatoire</i>	<i>Germe responsable</i>	<i>Transmission</i>	<i>Diagnostic</i>	<i>Traitement</i>
Infect° invasive à méningocoque (méningite)	Méningocoque	Par project° + directe sur le visage ou via le pflugge	Ponction lombaire	ATB (selon germe suspecté et ATBiogramme)
Rage	<i>Lyssavirus</i>	Salive d'animaux sauvages ou domestiques	Prélèvements liquides biologiques ou plaie	ATB, antalgiques, ...
Tétanos	Bacille de <i>Nicolaier</i> , <i>Clostridium tetani</i>	Pas de contagion	Prélèvement de plaie	ATB, antalgiques, ...
TIAC <sup>1</sup>	<i>Salmonella typhi</i> , <i>Escherichia Coli</i> entérotoxigène	Par l'alimentat°, eau contaminée	Coproculture Recherche toxine (aliments, selles, vomissements)	Réhydratat° Ttt symptomatique
Tuberculose	Bacille de KOCH (BK), <i>Mycobactérium</i>	Voie aérienne	Recherche du BK dans expectorat°, ...	Antituberculeux (isoniazide, rifampicine, éthambutol, ...)
Rougeole	Varicelle Zona Virus (VZV)	Directe (toux, éternuement)	Leucopénie Lymphocytose	Symptomatique + Evict° scolaire ATB si sur-infect°

---

<sup>1</sup> Toxi- Infection Alimentaire Collective