



Méningocoques, maladie invasive

Déclaration de résultats d'analyses cliniques

S.v.p. à renvoyer rempli dans
les 24h au médecin cantonal
(pas directement à l'OFSP).^a

Patient/e

Nom/prénom: _____ date de naissance: __/__/____ sexe: f m

Rue: _____ NPA/domicile: _____ canton: _____ tél.: _____

Nationalité: CH autre: _____ pays de résidence, si pas CH: _____

Diagnostic et manifestation

Manifestations: méningite septicémie arthrite coagulopathie/purpura

Syndrome de Waterhouse-Friderichsen autre: _____

Début des manifestations: date: __/__/____

Laboratoire: nom/tél.: _____

date du prélèvement: __/__/____ matériel: sang LCR autre: _____

Evolution

Hospitalisation: oui, date d'entrée: __/__/____ non inconnu

Etat: décès, date: __/__/____

Statut vaccinal avant le début de la maladie

d'après: carnet de vaccination médecin de famille anamnèse

Vacciné contre les méningocoques: oui, avec ____ doses au total non inconnu

dernière dose (année): _____ avec produit (nom commercial): _____

Exposition

dans les 14 jours avant le début de la manifestation (durée d'incubation 2-10 jours)

Où: CH étranger, pays: _____ lieu: _____ inconnu

Quand: date d'exposition: __/__/____ ou date d'entrée en CH: __/__/____ inconnu

Comment: camp militaire crèche école contexte HSH^b
 contact avec un cas confirmé au laboratoire autre (p.ex. laboratoire): _____ inconnu

Personnes exposées: oui, lesquelles: _____ nombre: _____ non inconnu

Mesures prises: Lesquelles? chez qui? _____

Facteurs de risque

immunodéficience congénitale^c, laquelle: _____

immunodéficience acquise, laquelle: _____

autres (p.ex. déficit homozygote en protéine S / en protéine C), lesquels: _____

asplénie (anatomique / fonctionnelle)

aucun

inconnu

Remarques

Médecin

nom, adresse, tél./fax (ou timbre): _____

Date: __/__/____ signature: _____

Médecin cantonal

Mesures: non oui: _____ date: __/__/____ signature: _____

^a formulaires: versions actualisées disponibles sous <https://www.bag.admin.ch/infreporting>

^b HSH: Hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes

^c p. ex.: déficit en facteurs terminaux du complément, déficits en facteurs de la voie alterne du complément, défaut de réponse immunitaire aux polysaccharides, déficit en lectine liant le mannose