



Meningokokken- Erkrankung, invasive

Meldung zum klinischen Befund

Bitte ausgefüllt innerhalb 24h
an Kantonsärztin/-arzt senden
(nicht direkt ans BAG).^a

Patient/in

Name/Vorname: _____ Geburtsdatum: __/__/____ Geschlecht: w m

Strasse: _____ PLZ/Wohnort: _____ Kanton: _____ Tel.: _____

Nationalität: CH andere: _____ Wohnsitzland, falls nicht CH: _____

Diagnose und Manifestation

Manifestationen: Meningitis Sepsis Arthritis Gerinnungsstörung/Purpura
 Waterhouse-Friderichsen-Syndrom andere: _____

Manifestationsbeginn: Datum: __/__/____

Labor: Name/Tel.: _____

Entnahmedatum: __/__/____ Material: Blut Liquor anderes: _____

Verlauf

Hospitalisation: ja, Eintrittsdatum: __/__/____ nein unbekannt

Zustand: Tod, Datum: __/__/____

Impfstatus vor Krankheitsbeginn

Gemäss: Impfausweis Hausarzt Anamnese

Geimpft gegen Meningokokken: ja, mit total ____ Dosen nein unbekannt

Letzte Dosis im Jahr _____ mit Impfstoff (Markenname): _____

Exposition

≤14 Tage vor Manifestationsbeginn (Inkubationszeit 2-10 Tage)

Wo: CH Ausland, Land: _____ Ort: _____ unbekannt

Wann: Expositionsdatum: __/__/____ oder Datum Einreise in CH: __/__/____ unbekannt

Wie: in Lager in Militär In Kinderkrippe In Schule In MSM^b-Setting
 Kontakt zu laborbestätigtem Meningokokkenfall andere (z.B. Labor): _____ unbekannt

Exponierte Personen: ja, welche: _____ Anzahl: _____ nein unbekannt

Getroffene Massnahmen: was? bei wem? _____

Risikofaktoren

angeborenes Immundefizit^c, welches: _____

erworbenes Immundefizit, welches: _____

andere (z.B. homozygoter Protein-S- / C-Mangel), welche: _____

Asplenie (funktionelle / anatomische)

keine

unbekannt

Bemerkungen

Arzt/Ärztin

Name, Adresse, Tel., Fax (oder Stempel): _____

Datum: __/__/____ Unterschrift: _____

Kantonsarzt/-ärztin

Massnahmen: nein ja: _____ Datum: __/__/____ Unterschrift: _____

^a Aktuelle Formulare abrufbar unter <https://www.bag.admin.ch/infreporting>

^b MSM: Männer, die Sex mit Männern haben.

^c z.B.: Defizite der Terminalfaktoren des Komplementsystems, Defekte bei der Komplementaktivierung des alternativen Wegs, mangelnde Immunantwort auf Polysaccharide, Mangel an Mannose-bindendem Lektin