



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, geimpft 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 <http://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