　結核発生届　 　　　（記入例）

高崎市長 様

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第１２条第１項（同条第６項において準用する場合を含む。）の規定により、以下のとおり届け出る。

報告年月日 令和　６　年　４月　１０日

医師の氏名　　　　　　　高　崎　花　子 印 （署名又は記名押印のこと）

従事する医療機関名称　　　　　　〇〇病院

上記医療機関所在地(※)　　　　高崎市〇町　××番地

電話番号(※)　　　　　（０２７　）　　　〇〇〇　　－　　〇〇〇〇

（※病院・診療所に従事していない医師にあっては、その住所・電話番号を記載）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ 診断（検案）した者（死体）の類型 　　※　該当する箇所に〇をつけてください。 | | | | | | |
| ・患者（確定例） ・無症状病原体保有者 ・疑似症患者 ・感染症死亡者の死体 ・感染症死亡疑い者の死体 | | | | | | |
| ２ 当該者氏名 | | | ３ 性別 | ４ 生年月日 | ５ 診断時の年齢(0歳は月齢) | ６ 当該者職業 |
| 高崎　太郎 | | 男・女 | | S３８年１１月１１日 | 54　歳（ 　　か月） | 会社員 |
| ７ 当該者住所  高崎市　〇町　　１１－１　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話（ ０２７　） 〇〇〇－ ×××× | | | | | | |
| ８ 当該者所在地   * 入院した場合は、病院の住所を記入して下さい。　　　電話（　０２７ ）〇〇〇 －△△△△ | | | | | | |
| ９ 保護者氏名 | １０ 保護者住所 （９、１０は患者が未成年の場合のみ記入） | | | | | |
|  | 電話（　　　 ） 　　　　　－ | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11  病　　型 | 1)肺結核  2)その他の結核（　　　結核性胸膜炎　　　　　　　　　　　） | １４ 初診年月日　　　　　　　　　　　　令和　　　６　年　３　月　　２５　日  **この届出は診断後直ちに行ってください**  １５ 診断検案（※）年月日　　　　　　令和　　　６　年　４　月　　１０　日  １６ 感染したとき推定される年月日  令和　不詳　年　　　　月　　　　日  １７発病年月日（＊） 令和　　　６　年　　３　月　　３　日  １８死亡年月日（※） 令和　　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 12  症 状 | ・せき ・たん ・発熱 ・胸痛  ・呼吸困難  ・その他（ 　食欲不振　　　　　　　　　　　　　　　）  ・なし |
| 13  診  断  方  法 | ・塗抹検査による病原体の検出  検体：喀痰 ・ 吸引痰 ・ 胃液 ・ 気管支洗浄液  その他( )  結果：－ ・ ± ・ 1＋・ 2＋・ 3＋（Ｇ　７　号）   * 分離・同定による病原体の検出（培養による同定   検体：喀痰 ・吸引痰 ・胃液 ・気管支洗浄液  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）  結果： －・＋（　　　　）個・検査中   * 核酸増幅法（ＰＣＲ等）による病原体遺伝子の検出   検体：喀痰 ・ 吸引痰・ 胃液 ・気管支洗浄液  その他（　　　　　　　　　　　　　　）  結果： － ・ ＋ ・ 未実施 ・ 検査中   * 病理検査における特異的所見の確認   検体（　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  所見：(　　　　　　　　　　　　　　　　　　)  ・ツベルクリン反応検査  発赤 ・ 硬結 ・ 水疱 ・ 壊死   * リンパ球の菌特異蛋白刺激による放出インターフェロンγ試験（ＩＧＲＡ検査）   結果： 陽性 ・陰性 ・ 判定保留 ・ 判定不能   * 画像検査における所見の確認（肺結核の場合は必須）     　　　　ｂⅢ２  ※可能な場合は、結核病学会病型分類を記入して下さい  ・その他の方法（　　　　　　　　　　　 　　　）  検体:（　　　　　　　　　　　　 　　　）  結果:（　　　　　　 　　　　　　　　 ）   * 臨床決定 （　　　　　　　　　　　　　　 　　） | １９　　感染原因・感染経路・感染地域 |
| 1) 感染原因・感染経路（ 確定 ・ 推定 ）  ①　飛沫核・飛沫感染（感染源の種類・状況）  　　　　　妻が結核患者　　G７号  ②　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）  2) 感染地域（　確定　・　推定　）  ① 日本国内（　　　群馬　都道府県　　　　高崎　　市区町村）  ②　国外（　　　　　　　　国）  詳細地域　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| ２０　その他感染症のまん延の防止及び当該者の医療のために医師が必要と認める事項 |
| 専門医療機関を紹介予定 |

（1,3,11,12,18欄は該当する番号等を○で囲み、4,5,13から17欄は年齢、年月日を記入すること。(※)欄は、死亡者を検案した場合のみ記入すること。(＊)欄は、患者（確定例）を診断した場合のみ記入すること。 11, 12欄は、該当するものすべてを記載すること。

【結核の届出基準】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| （１） | 定義  結核菌群（Mycobacterium tuberculosis complex、ただしMycobacterium bovis BCGを除く）による感染症である。 | | |
| （２） | 臨床的特徴  感染は主に気道を介した飛沫核感染による。感染源の大半は喀痰塗抹陽性の肺結核患者であるが、ときに培養のみ陽性の患者、まれに菌陰性の患者や肺外結核患者が感染源になることもある。感染後数週間から一生涯にわたり臨床的に発病の可能性があるが、発病するのは通常30％程度である。若い患者の場合、発病に先立つ数ヶ月～数年以内に結核患者と接触歴を有することがある。  感染後の発病のリスクは感染後間もない時期（とくに1年以内）に高く、年齢的には乳幼児期、思春期に高い。また、特定の疾患(糖尿病、慢性腎不全、エイズ、じん肺等)を合併している者、胃切除の既往歴を持つ者、免疫抑制剤（副腎皮質ホルモン剤、TNFα阻害薬等）治療中の者等においても高くなる。  多くの場合、最も一般的な侵入門戸である肺の病変として発症する（肺結核）が、肺外臓器にも起こりうる。肺外罹患臓器として多いのは胸膜、リンパ節、脊椎・その他の骨・関節、腎・尿路生殖器、中枢神経系、喉頭等であり、全身に播種した場合には粟粒結核となる。  肺結核の症状は咳、喀痰、微熱が典型的とされており、胸痛、呼吸困難、血痰、全身倦怠感、食欲不振等を伴うこともあるが、初期には無症状のことも多い。 | | |
| （３） | 届出基準  ア　患者（確定例）  医師は、（２）の臨床的特徴を有する者を診察した結果、症状や所見から結核が疑われ、かつ、次の表の左欄に掲げる検査方法により、結核患者と診断した場合には、法第１２条第１項の規定による届出を直ちに行わなければならない。  ただし、病原体及び病原体遺伝子の検出検査方法以外による検査方法については、当該検査所見に加え、問診等により医師が結核患者であると診断するに足る判断がなされる場合に限り届出を行うものである。  この場合において、検査材料は、同欄に掲げる検査方法の区分ごとに、それぞれ同表の右欄に定めるもののいずれかを用いること。  イ　無症状病原体保有者  医師は、診察した者が（２）の臨床的特徴を呈していないが、次の表の画像検査方法以外の左欄に掲げる検査方法により、結核の無症状病原体保有者と診断し、かつ、結核医療を必要とすると認められる場合（潜在性結核感染症）に限り、法第１２条第１項の規定による届出を直ちに行わなければならない。  この場合において、検査材料は、同欄に掲げる検査方法の区分ごとに、それぞれ同表の右欄に定めるもののいずれかを用いること。  ５歳未満の者においては、この検査方法で病原体保有の確認ができない場合であっても、患者の飛沫のかかる範囲での反復、継続した接触等の疫学的状況から感染に高度の蓋然性が認められる者に限り、届出を行うこと。  ウ　疑似症患者  　医師は、（２）の臨床的特徴を有する者を診察した結果、症状や所見から、結核の疑似症患者と診断するに足る高度の蓋然性が認められる場合には、法第１２条第１項の規定による届出を直ちに行わなければならない。  疑似症患者の診断に当たっては、集団発生の状況、疫学的関連性なども考慮し判断する。  エ　感染症死亡者の死体  　 医師は、（２）の臨床的特徴を有する死体を検案した結果、症状や所見から、結核が疑われ、かつ、次の表の左欄に掲げる検査方法により、結核により死亡したと判断した場合には、法第１２条第１項の規定による届出を直ちに行わなければならない。  この場合において、検査材料は、同欄に掲げる検査方法の区分ごとに、それぞれ同表の右欄に定めるもののいずれかを用いること。  オ　感染症死亡疑い者の死体  　 医師は、（２）の臨床的特徴を有する死体を検案した結果、症状や所見から、結核により死亡したと疑われる場合には、法第１２条第１項の規定による届出を直ちに行わなければならない。 | | |
|  |  |  |
| 検査方法 | 検査材料 |
| 塗抹検査による病原体の検出 | 喀痰、胃液、咽頭・喉頭ぬぐい液、気管支肺胞洗浄液、胸水、膿汁  分泌液、尿、便、脳脊髄液、組織材料 |
| 分離・同定による病原体の検出 |
| 核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 |
| 病理検査における特異的所見の確認 | 病理組織 |
| ツベルクリン反応検査（発赤、硬結、水疱、壊死の有無） | 皮膚所見 |
| リンパ球の菌特異蛋白刺激による放出インターフェロンγ試験 | 血液 |
| 画像検査における所見の確認 | 胸部エックス線画像、CT等検査画像 |