22 デング熱

(1) 定義

フラビウイルス科に属するデングウイルス感染症である。

(2) 臨床的特徴

2~14日(多くは3~7日)の潜伏期の後に突然の高熱で発症する。頭痛、眼窩痛、顔面紅潮、結膜充血を伴う。発熱は2~7日間持続する(二峰性であることが多い)。初期症状に続いて全身の筋肉痛、骨関節痛、全身倦怠感を呈する。発症後3~4日後胸部、体幹からはじまる発疹が出現し、四肢、顔面へ広がる。症状は1週間程度で回復する。血液所見では高度の白血球減少、血小板減少がみられる。出血やショック症状を伴う重症型としてデング出血熱 (※) があり、全身管理が必要となることもある。ヒトからヒトへの直接感染はないが、熱帯・亜熱帯(特にアジア、オセアニア、中南米)に広く分布する。海外で感染した人が国内で発症することがある。

(※) デング出血熱: デング熱とほぼ同様に発症経過するが、解熱の時期に血漿漏出や血小板減少による出血傾向に基づく症状が出現し、死に至ることもある。

(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、症状や所見からデング熱が疑われ、かつ、エの次に掲げる表の左欄に掲げる検査方法により、デング熱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。

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。

下記の4つの基準を全て満たした場合にはデング出血熱として届け出ること。

項目	内容				
臨床症状	2~7日持続する発熱(時に二峰性のパターンをとる)				
血管透過性の亢進	以下の血漿漏出症状のうち1つ以上 ・ ヘマトクリットの上昇(補液なしで同性、同年代の者に比べ20%以上の上昇) ・ ショック症状の存在 ・ 血清蛋白の低下あるいは、胸水又は腹水の存在				
血小板の減少	100,000/mm³以下				
出血傾向	以下の出血傾向のうち1つ以上 ・ Tourniquetテスト陽性 ・ 点状出血、斑状出血あるいは紫斑 ・ 粘膜あるいは消化管出血、あるいは注射部位や他の部位からの出血 ・ 血便				

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、次の表の左欄に掲げる検査方法により、デング熱の無症状病原体保有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。

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。

ウ 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、デング熱が疑われ、かつ、次の表の左欄に掲げる検査方法により、デング熱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。

エ 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、デング熱により 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
分離・同定による病原体の検出	血液
PCR法による病原体の遺伝子の検出	
非構造蛋白抗原 (NS1) の検出	血液(血清又は全血)
IgM抗体の検出(ペア血清による抗体陽転又は抗体価の有意の上昇)	血清
中和試験又は赤血球凝集阻止法による抗体の検出(ペア血清による抗	
体陽転又は抗体価の有意の上昇)	

グ 熱 発 生 届

都道府県知事 (保健所設置市長・特別区長) 殿

医師の氏名

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

印

(署名又は記名押印のこと)

	<u>従</u>	事する病院	· 診療	所の名	称			
	<u>±</u>	記病院・診	療所の	所在地	(※)			
		話番号(※)	1	() –	
		(※病院	診療	所に従事	まして	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						
• 急	・無症状 ・ ままま ・ ままま ・ ままま は ままま しゅう はんしゅう はんしゅ はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゅん はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんし	病原体保有	者 • 感	染症死	亡者の死化	本	・感染症死亡疑い者の死体	1
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	1
		男・女		年	月	日	歳(か月)	1
7	当該者住所		I					1
	- H21 H I=771						電話() 一	
8	当該者所在地						· OHA	1
							電話() 一	
9		10 保護者	(住所	(9	9、10は	ま者を	が未成年の場合のみ記入)	1
Ť	MAZIPVI		1 1-1-71			ь н	電話() 一	-
								J
		病型				18	感染原因・感染経路・感染地域]
		2) デンク	ブ出血熱				感染原因・感染経路(確定・推定)	1
11		<u> </u>		頭痛		_	動物・蚊・昆虫等からの感染(動物・蚊・昆虫等の種類・状	
''		関節痛		^{织佣} 発疹		'	況:	
症		, 000/mm 以)	
7JE	・白血球減少・出血	1	• 3	レョック	,	2	その他(
状	ヘマトクリットの上昇	昇(補液なしで、	同性、同年	手代の正常	館の 20%	_	()	
1/\	以上の上昇)・血清蛋		• 胸水				,	
		rniquet テス	くト陽性					
	・その他()			
10	・なし	E// - IA//						
12	・分離・同定による病原				,			
=->	検体:血液・その他	<u> </u>)			
診断	血清型:() 	/___ /— -	الملمة		(2)	感染地域(確定 ・ 推定)	
方	検体から直接の PCR 活		体遉伝力	トの検出	i `	_	日本国内(都道府県市区町村)	
法	検体:血液・その低	ը ()		国外(国	一この
/4	血清型 : (- a-1-1#\#	교소 AI	01) 64	M.II.	_	詳細地域	届
	・血液(血清又は全血)での非構造蛋白(NS1)の検出					×	複数の国又は地域が該当する場合は全て記載すること。	
	・ペア血清での血清 IgM 抗体の検出					<i>/</i> •\	渡航期間(出国日年月日・入国日年月日	ll は
	結果: 抗体陽転・抗体価の有意上昇						国外居住者については、入国日のみで可)	診
	・ペア血清での赤血球凝集阻止抗体の検出							断
	結果:抗体陽転		息上 昇					後
・ペア血清での中和抗体の検出								直
		・ 抗体価の有	恵上昇					ち
	・その他の方法()			に
	検体()			行 つ
10	結果(<u> </u>	<u> </u>			10	フの地域沈たのナノブの吐し P 3ペルナヤの圧在のとせた	T
13	Nome 1 v v ·	令和 			日		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	
1 14	診断(検案(※))年月日	令	句 年	: Я	日	1	医師が必要と認める事項	11 `

(1, 3, 11, 12, 18 欄は該当する番号等を〇で囲み、4, 5, 13 から 17 欄は年齢、年月日を記入すること。

月

月

月

年

年

年

令和

令和

令和

(※)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。

日

日

日

11, 12 欄は、該当するものすべてを記載すること。)

15 感染したと推定される年月日

16 発病年月日(*)

17 死亡年月日(※)

さ い