様式第2-1-61号

**（1.新規）**

61　溶血性貧血（自己免疫性溶血性貧血及び発作性夜間ヘモグロビン尿症を除く。）　臨床調査個人票

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな | |  | | | | 性別 |  | | | 生年月日 |  | | | | |
| 氏 名 | |  | | | |
| 住 所 | | 〒  電話　　　　（　　　） | | | | | | | | 出　　生  都道府県 |  | | 発病時  都道府県 |  | |
| 発病年月 | |  | | 初診年月日 | | | | |  | | | | 保険種別 |  | |
| 身体障害者  手　　　帳 | | 1.あり（等級　　級）2.なし | | | | 介護  認定 | | 1.要介護（要介護度　　　）　2.要支援　　3.なし | | | | | | | |
| 生活状況 | | 社会活動（1.就労　2.就学　3.家事労働　4.在宅療養　5.入院　6.入所　7.その他（　　　）)  日常生活（1.正常　2.やや不自由であるが独力で可能　3.制限があり部分介助　4.全面介助 ) | | | | | | | | | | | | | |
| 家族歴 | | 1.あり　　2.なし　　3.不明  ありの場合（続柄：　　　　） | | | 受診状況  （最近６ヶ月） | | | | 1.主に入院　 2.入院と通院半々　3.主に通院（　　／月）  4.往診あり　 5.入通院なし 6.その他（　 　　　） | | | | | | |
| 症状及び所見（該当するところを○で囲んでください。）  １．主要症状 （ 　　　　　　　　　 ）  ２．検査結果（検査年月日：　　年　 月　　日）  （１）間接ビリルビン　　　　　　　　　　mg/dl （２）網状赤血球 　　　　　　　　　　　％  　（３）血色素量 　　　　　　　　 　 g/dl （４）赤血球数 　　　　　　　　 万/mm３  　（５）白血球数 　　　　　　　　　 　/mm３  （６）血小板数 　　　　　　　　 万/mm３  ３．その他の所見 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | （１）赤血球寿命の短縮（５１Ｃｒ法半寿命14日以下）の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |  |
| （２）直接クームス試験陽性 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （３）寒冷凝集素（500倍以上）の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （４）Donath－Landsteiner抗体陽性 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （５）Ham試験ないし蔗糖溶血試験（砂糖水試験）陽性 （10％以上の溶血） | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （６）異常ヘモグロビン（特に不安定ヘモグロビン）の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （７）ＨｂＡ２ 増加（ｾﾙﾛｰｽﾞｱｾﾃｰﾄ電気泳動溶出法で3.5％ 以上）  　　ないしＨｂＦ増加（Betke法で1.5％以上）の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （８）赤血球内酵素欠乏ないし異常の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （９）①球状赤血球 ②楕円赤血球 ③赤血球断片  ④stomatocyte ⑤acanthocyteないしspurcell  　 　　　　上記①～⑤のうちいずれかの赤血球形態異常の存在が目立つ | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （１０）赤血球浸透圧抵抗の異常ことに抵抗減弱の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない　 ③不明 | | |
| （１１）ヘモグロビン尿ないしヘモジデリン尿の存在 | | | | | | | | | | | ①ある　 ②ない ③不明 | | |
| ４．除外規定 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 肝疾患（注２）及び体質性過ビリルビン血症、Shunt hyperbilirubinemiaが除外されている | | | | | | | | | | | ①除外できる　②除外できない | | |  |
|  |
| （注１）肝胆道合併症があるとき、ないし肝疾患による症候性溶血性貧血の場合には、直接ビリルビン増加　　　　　　　がこれに加わることがある。  　 （注２）肝疾患に伴うspur cell anemia　はこの限りではない。  　（注３）新生児溶血性疾患の診断はこの規定にとらわれない。 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 医師の意見欄 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 医療機関所在地  〃　 名　称 　　　　　　　　　　　　　　　　　電話番号　　　　　（　　　　）  医師氏名  記載年月日 　　 年　　 月　 　日 | | | | | | | | | | | | | | | |

　 ※　裏面の認定基準を御確認ください。　 　　事務処理欄（ここには記入しないでください。）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受給者番号 |  |  |  |  |  |  |  | 審査 | 入力 |

2021-04

61　溶血性貧血（自己免疫性溶血性貧血及び発作性夜間ヘモグロビン尿症を除く。）

＜認定基準＞

溶血性貧血とは赤血球寿命の短縮にもとづく症状を主徴とする疾患の総称である。

１主要所見

(1)　間接ビリルビン増加（１mg/dl以上）による過ビリルビン血症（注１参照）

(2)　網赤血球増加（３％以上）

(3)　貧血（ヘモグロビン：成人で男子12.5g/dl未満、女子11.5g/dl未満）

２しばしばみられる所見

(1)　脾腫

(2)　糞尿中ウロビリノーゲン増加

(3)　骨髄正赤芽球過形成像

(4)　血清ハプトグロブリン

(5)　血漿ヘモグロビン増加

(6)　胆石症

３特殊検査

(1)　赤血球寿命の短縮（51Cr法半寿命14日以下）の存在

(2)　直接クームス試験陽性

(3)　寒冷凝集素（500倍以上）の存在

(4)　Donath-Landsteiner抗体陽性

(5)　Ham試験ないし蔗糖溶血試験（砂糖水試験）陽性（10％以上の溶血）

(6)　異常ヘモグロビン（特に不安定ヘモグロビン）の存在

(7)　HbA2増加（セルローズアセテート電気泳動溶出法で3.5％以上）ないしHbF増加（Betke法で1.5％以上）の存在

(8)　赤血球内酵素欠乏ないし異常の存在

(9)　次のいずれかの赤血球形態異常の存在が目立つとき

①球状赤血球　②楕円形赤血球　③赤血球断片　④Stomatocyte

⑤acanthocyte　ないし　spur cell

(10)　赤血球滲透圧抵抗の異常ことに抵抗減弱の存在

(11)　ヘモグロビン尿ないしモジテリン尿の存在

４除外規定

肝疾患（注２）および体質性過ビリルビン血症、shunt hyperbilirubinemiaが除外されていること

（注１）肝胆道合併症があるとき、ないし肝疾患による症候性溶血性貧血の場合には、直接ビリルビン増加がこれに加わることがある

（注２）肝疾患に伴うspur cell anemiaはこの限りではない

（注３）新生児溶血性疾患の診断はこの規定にとらわれない

５診断の基準

(1)　１の全部と３のうち１項目以上があるとき

(2)　１の全部と４があるとき

(3)　１の(1)(2)と、３のうち(1)を含む２項目以上があるとき