

助成対象基準について

ア 心臓機能障害（18歳以上の者の場合）

- (1) 次のいずれか二以上の所見があり、かつ、安静時又は自己身の日常生活活動でも心不全症状、狭心症症状又は繰り返しアダムスストークス発作が起こるもの。
- a) 胸部エックス線所見で心胸比0.60以上のもの
 - b) 心電図で陳旧性心筋梗塞所見があるもの
 - c) 心電図で脚ブロック所見があるもの
 - d) 心電図で完全房室ブロック所見があるもの
 - e) 心電図で第二度以上の不完全房室ブロック所見があるもの
 - f) 心電図で心房細動又は粗動所見があり、心拍数に対する脈拍数の欠損が10以上のもの
 - g) 心電図でSTの低下が0.2mV以上の所見があるもの
 - h) 心電図で第I誘導、第II誘導及び胸部誘導（ただし、V1を除く）のいずれかのTが逆転した所見があるもの
- (2) ペースメーカを植え込み、自己の身の日常生活活動が極度に制限されるもの、先天性疾患によりペースメーカを植え込みしたもの又は人工弁移植、弁置換を行ったもの。

心臓機能障害（18歳未満の者の場合）

重い心不全、低酸素血症、アダムスストークス発作又は狭心症発作で継続的医療を要するもので次の所見（a～n）の項目のうち6項目以上が認められるものをいう。

- a) 著しい発育障害
- b) 心音・心雑音の異常
- c) 多呼吸又は呼吸困難
- d) 運動制限
- e) チアノーゼ
- f) 肝腫大
- g) 浮腫
- h) 胸部エックス線で心胸比0.56以上のもの
- i) 胸部エックス線で肺血流量増又は減があるもの
- j) 胸部エックス線で肺静脈うっ血像があるもの
- k) 心電図で心室負荷像があるもの
- l) 心電図で心房負荷像があるもの
- m) 心電図で病的な不整脈があるもの
- n) 心電図で心筋障害像があるもの

イ 腎臓機能障害

腎臓機能検査において、内因性クレアチンクリアランス値が10mL/分未満、又は血清クレアチニン濃度が8.0mg/dL以上であって、かつ、自己の身の日常生活活動が著しく制限されるか、又は血液浄化を目的とした治療を必要とするもの若しくは極めて近い将来に治療が必要となるもの。

ウ 呼吸器機能障害

予測肺活量一秒率、動脈血ガス及び医師の臨床所見により、呼吸困難が強いため歩行がほとんどできないもの、呼吸障害のため予測肺活量一秒率の測定ができないもの、予測肺活量一秒率が20以下のもの又は動脈血O₂分圧が50 Torr以下のもの。予測肺活量一秒率とは、一秒量（最大吸気位から最大努力下呼出の最初の一秒間の呼気量）の予測肺活量（性別、年齢、身長で正常ならば当然であると予測される肺活量の値）に対する百分率である。

エ ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害（13歳以上の者の場合）

ヒト免疫不全ウイルスに感染していて、次のいずれかに該当するものをいう。

- (1) CD4陽性Tリンパ球数が200/μL以下で、次の項目（a～l）のうち六項目以上が認められるもの
 - a) 白血球数について3,000/μL未満の状態が四週以上の間隔をおいた検査において連続して二回以上続く
 - b) Hb量について男性12g/dL未満、女性11g/dL未満の状態が四週以上の間隔をおいた検査において連続して二回以上続く
 - c) 血小板数について10万/μL未満の状態が四週以上の間隔をおいた検査において連続して二回以上続く
 - d) ヒト免疫不全ウイルス-RNA量について5,000コピー/mL以上の状態が四週以上の間隔をおいた検査において連続して二回以上続く
 - e) 一日一時間以上の安静臥床を必要とするほどの強い倦怠感及び易疲労が月に七日以上ある
 - f) 健常時に比し10%以上の体重減少がある
 - g) 月に七日以上の不定の発熱（38℃以上）が二か月以上続く
 - h) 一日に三回以上の泥状ないし水様下痢が月の七日以上ある
 - i) 一日に二回以上の嘔吐あるいは30分以上の嘔気が月に七日以上ある
 - j) 口腔内カンジダ症（頻回に繰り返すもの）、赤痢アメーバ症、帯状疱疹、単純ヘルペスウイルス感染症（頻回に繰り返すもの）、糞線虫症及び伝染性軟属腫等の日和見感染症の既往がある
 - k) 生鮮食料品の摂取禁止等の日常生活活動上の制限が必要である
 - l) 軽作業を越える作業の回避が必要である
- (2) 回復不能なエイズ合併症のため介助なくしては日常生活がほとんど不可能な状態のもの

ヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能障害（13歳未満の者の場合）

ヒト免疫不全ウイルスに感染していて、「サーベイランスのためのHIV感染症/AIDS診断基準」（厚生省エイズ動向委員会、1999）が採択した指標疾患のうち1項目以上が認められるもの。