## 身体障害者福祉法第 15 条

# 指定医師の手引

《小腸機能障害》

令和2年4月

静岡市地域リハビリテーション推進センター

## 目 次

- I 障害程度等級表解説・・・・・1ページ
- Ⅱ 診断書・意見書の作成要領・・・・4ページ
- Ⅲ 疑義解釈・・・・・・・・・・・6ページ
- IV 診断書・意見書記載上の留意点・・8ページ

# I 障害程度等級表解説

級別	障害程度
1級	小腸の機能の障害により自己の身辺の日常生活活動が極度に制限されるもの
2 級	
3 級	小腸の機能の障害により家庭内での日常生活活動が著しく制限されるもの
4 級	小腸の機能の障害により社会での日常生活活動が著しく制限されるもの
5 級	
6 級	
7級	

#### 解 説 (認 定 指 標)

等級表1級に該当する障害は、次のいずれかに該当し、かつ、**栄養維持が困難(注1)**となるため、<u>推定エネルギー必要量</u>(表1)の60%以上を常時中心静脈栄養法で行う必要のあるものをいう。

- a 疾患等 (注2) により小腸が切除され、残存空・回腸が手術時、75cm 未満(ただし 乳幼児期は30cm 未満)になったもの
- b 小腸疾患(注3)により永続的に小腸機能の大部分を喪失しているもの

等級表3級に該当する障害は、次のいずれかに該当し、かつ、**栄養維持が困難(注1)**となるため、<u>推定エネルギー必要量</u>(表1)の30%以上を常時中心静脈栄養法で行う必要のあるものをいう。

- a 疾患等 (注2) により小腸が切除され、残存空・回腸が手術時、75cm 以上150cm 未満 (ただし乳幼児期は30cm 以上75cm 未満) になったもの
- b 小腸疾患(注3)により永続的に小腸機能の一部を喪失しているもの

等級表4級に該当する障害は、小腸切除または**小腸疾患(注3)**により永続的に小腸機能の著しい低下があり、かつ、通常の経口による栄養摂取では**栄養維持が困難(注1)**となるため、**随時(注4)**中心静脈栄養法又は**経腸栄養法(注5)**で行う必要があるものをいう。

#### (表1) 日本人の推定エネルギー必要量

「食事による栄養摂取量の基準」(令和2年厚生労働省告示第10号)

年齢	エネルギー (Kcal/日)				
(歳)	男	女			
0~5(月)	550	500			
6~8 (月)	650	600			
9~11 (月)	700	650			
$1 \sim 2$	950	900			
$3 \sim 5$	1,300	1,250			
$6 \sim 7$	1,350	1,250			
8 ~ 9	1,600	1,500			
10~11	1,950	1,850			
12~14	2,300	2, 150			
15~17	2,500	2,050			
18~29	2,300	1,700			
30~49	2,300	1,750			
50~64	2, 200	1,650			
$65 \sim 74$	2,050	1,550			
75以上	1,800	1,400			

(注1) 「栄養維持が困難」とは栄養療法開始前に以下の2項目のうちいずれかが認められる場合をいう。

なお、栄養療法実施中の者にあっては、中心静脈栄養法又は経腸栄養法によって **推定エネルギー必要量**を満たしうる場合がこれに相当するものである。

1) 成人においては、最近3か月間の体重減少率が10%以上であること(この場合の体重減少率とは、平常の体重からの減少の割合、又は(身長-100)×0.9の数値によって得られる標準的体重からの減少の割合をいう。)。

15歳以下の場合においては、身長及び体重増加がみられないこと。

2) 血清アルブミン濃度3.2g/d1以下であること。

#### (注2) 小腸大量切除を行う疾患、病態

- 1) 上腸間膜血管閉塞症
- 2) 小腸軸捻転症
- 3) 先天性小腸閉鎖症
- 4) 壊死性腸炎
- 5) 広汎腸管無神経節症
- 6) 外傷
- 7) その他

#### (注3) 小腸疾患で永続的に小腸機能の著しい低下を伴う場合のあるもの

- 1) クローン病
- 2) 腸管ベーチェット病
- 3) 非特異性小腸潰瘍
- 4) 特発性仮性腸閉塞症
- 5) 乳児期難治性下痢症
- 6) その他の良性の吸収不良症候群
- (注4) 「随時」とは、6か月の観察期間中に4週間程度の頻度をいう。
- (注5) 「経腸栄養法」とは、経管により成分栄養を与える方法をいう。
- (注6) 手術時の残存腸管の長さは腸間膜付着部の距離をいう。
- (注7) 小腸切除(等級表1級又は3級に該当する大量切除の場合を除く。)又は小腸疾患による小腸機能障害の障害程度については再認定を要する。
- (注8) 障害認定の時期は、小腸大量切除の場合は手術時をもって行うものとし、それ以外の小腸機能障害の場合は6か月の観察期間を経て行うものとする。

## Ⅱ 診断書・意見書の作成要領

身体障害者診断書においては、小腸切除又は小腸疾患により永続的な小腸機能の著しい低下のある状態について、その障害程度を認定するために必要な事項を記載する。併せて障害程度の認定に関する意見を付す。

#### 1 障害名

「小腸機能障害」と記載する。

#### 2 原因となった疾病・外傷名

小腸切除を行う疾患や病態としての「小腸間膜血管閉塞症」「小腸軸捻転症」「外傷」等 又は永続的に小腸機能の著しい低下を伴う「クローン病」「腸管ベーチェット病」「乳児期 難治性下痢症」等を記載する。

#### 3 疾病 外傷発生年月日

疾病・外傷発生年月日については、初診日でもよく不明確な場合は推定年月を記載する。

#### 4 参考となる経過・現症

通常のカルテに記載される内容のうち、特に身体障害者としての障害認定のために参考 となる事項を摘記する。

現症については、別様式診断書・意見書「小腸の機能障害の状況及び所見」の所見欄に 記載される内容は適宜省略してもよい。

#### 5 総合所見

経過及び現症からみて、障害認定に必要な事項、特に栄養維持の状態、症状の予測等について記載する。

#### 6 将来再認定

小腸切除(大量切除の場合を除く。)又は小腸疾患による小腸機能障害の場合は将来再認定を原則としているので、再認定の時期等についても記載すること。

#### 7 その他参考となる合併症状

複合障害の等級について総合認定する場合に必要となるので、他の障害(当該診断書に記載事項のないもの)についての概略を記載することが望ましい。

#### 8 身体障害者福祉法第15条第3項の意見

該当すると思われる障害程度等級を参考として記載する。

なお、障害等級は市長が当該意見を参考とし、現症欄等の記載内容によって決定する。

#### 9 小腸の機能障害の状況及び所見

- (1) 体重減少率については、最近3か月間の観察期間の推移を記載することとし、この場合の体重減少率とは、平常の体重からの減少の割合、又は(身長-100)×0.9の数値によって得られる標準的体重からの減少の割合をいうものである。
- (2) 小腸切除の場合は、切除小腸の部位及び長さ、残存小腸の部位及び長さに関する所見を、また、小腸疾患の場合は、疾患部位、範囲等の所見を明記する。
- (3) 栄養維持の方法については、中心静脈栄養法、経腸栄養法、経口摂取の各々について、 最近6か月間の経過観察により記載する。
- (4) 検査所見は、血清アルブミン濃度が最も重視されるが、その他の事項についても測定値を記載する。

#### 10 障害程度の認定について

- (1) 小腸機能障害は、小腸切除によるものと小腸疾患によるものとがあり、それぞれについて障害程度の身体障害認定基準が示されているが、両者の併存する場合は、それら症状を合わせた状態をもって、該当する等級区分の身体障害認定基準に照らし障害程度を認定する。
- (2) 小腸機能障害の障害程度の認定は、切除や病変の部位の状態に併せ、栄養維持の方法の如何をもって行うものであるから、診断書に記載された両者の内容を十分に確認しつつ障害程度を認定する。

したがって、両者の記載内容に妥当性を欠くと思われるものがある場合は、診断書を 作成した指定医に診断内容を照会する等の慎重な配慮が必要である。

- (3) 小腸疾患による場合、現症が重要であっても、悪性腫瘍の末期の状態にある場合は障害認定の対象とはならないものであるので留意すること。
- (4) 障害認定は、小腸大量切除の場合以外は6か月の観察期間を経て行うものであるが、 その多くは症状の変化の予測されることから、将来再認定を要することとなるので、そ の要否や時期等については十分確認すること。

質 疑

- 1 小腸機能障害について、
- ア 認定基準の3級の記述のb「小腸機能の 一部を喪失」には、アミノ酸等の単一の栄 養素のみが吸収できない状態のものも含ま れると考えてよいか。
- イ クローン病やベーチェット病による場合 などでは、障害の状態が変化を繰り返す場 合があり、再認定の時期の目安を示された い。
- ウ 認定基準の4級の記述の「随時」の注書 きにおいて、「6か月の経過観察中」とは どの期間を指し、また「4週間」とは連続 する期間を指すのか。
- 2 生後まもなく特発性仮性腸閉塞症を発症 し、2歳になる現在まで中心静脈栄養法を 継続実施している者から手帳の申請があっ た。全身状態は比較的良好で、体重増加も ほぼ保たれているが、中心静脈栄養法開始 前の血清アルブミン濃度が不明である。こ うした場合であっても、現在の障害程度が 1級相当と判断されることから、1級とし て認定してかまわないか。
- 3 クローン病と診断されている成人男性の場合で、種々の治療の効果がなく、中心静脈栄養法を開始して3か月が経過している。中心静脈栄養法開始前のアルブミン濃度は3.1g/dl で、体重減少はすでに15%に達している。このような場合は、経過観察中であっても1級として認定してかまわないか。

回答

- ア 小腸機能障害では、通常の栄養補給では <u>推定エネルギー必要量</u>が確保できない場合 に認定の対象となるものであり、単一の栄 養素が吸収できないことのみをもって認定 の対象とすることは適当ではない。
- イ 症例によって異なるが、概ね3年後程度 とすることが適当である。
- ウ 小腸の大量切除以外の場合は、切除後などの障害発生後で、栄養摂取方法が安定した状況での6か月間のうち、中心静脈栄養を実施した日数の合計が4週間程度であると理解されたい。

(H15.2.27 障企発第0227001号 厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課長通知)

診断書作成時においてすでに中心静脈栄養 法が開始されており、推定エネルギー必要量 の60%以上を中心静脈栄養法によって補給し ている場合は、開始前のアルブミン濃度が確 認できない場合であっても、1級として認定 可能である。

ただし、乳幼児でもあり、状態の変化が予想されるため、将来再認定の指導を実施することが適当である。

(H15.2.27 障企発第0227001号 厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課長通知)

クローン病の場合は、一般的に症状の変動があり、永続的で安定した栄養摂取方法の確認には6か月程度の経過観察期間が必要である。その後も現在と同様の栄養摂取状態であれば1級として認定可能であるが、その際は将来再認定(概ね3年後)の指導をすることが適当である。

(H15.2.27 障企発第0227001号 厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課長通知) 質 疑

4 小腸の切除により、認定基準の4級相当 と思われる状態だが、栄養維持の方法が特 殊加工栄養の経口摂取となっており、経管 栄養法は使用していない。この場合は、4 級として認定できるか。

5 小腸移植後、抗免疫療法を必要とする者 について、手帳の申請があった場合はどの ように取り扱うべきか。 回答

4級における経腸栄養法とは、経管により 栄養成分を与える方法を指しており、特殊加 工栄養を経口的に摂取し、これにより栄養補 給が可能な場合は、認定の対象とすることは 適当ではない。

> (H15.2.27 障企発第0227001号 厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課長通知)

小腸移植後、抗免疫療法を必要とする期間 中は、小腸移植によって日常生活活動の制限 が大幅に改善された場合であっても1級とし て取り扱う。

なお、抗免疫療法を要しなくなった後、改めて認定基準に該当する等級で再認定することは適当と考えられる。

(H31.3.26 障企発第0326第7号 厚生労働省 社会・援護局障害保健福祉部企画課長通知)

## IV 診断書・意見書記載上の留意点

身体障害者診断書・意見書 (小腸機能障害用)							
氏	名		年	月	日生(	)歳 男	· 女
住	所 <b>静岡市</b>				/ 該业	<u></u> する項目に	○印た
1	障害名(部位も明記)	小腸機能障害と	記載する	, ,	付け		.Онте
2	原因となった 疾病・外傷名 <b>原因疾患等は</b>	正確に記載する。			の他の事故、 、先天性、	、戦傷、戦災 その他(	)
3	疾病・外傷発生年月日	年 月	日	•場所			
4	参考となる経過・現症(エックス線写真及	び検査所見を含む。)					
	経過・現症は、障害語		<del></del> -なる事	項を摘記	 ごする。		
E	総合所見 障害	固定又は障害確定(推	定)		年	月	日
	を過・現症からみて、障害 症状の予測等について記載		∙ गि->	不食祉行	<b>少</b> (人思、		
6	将来再認定(障害程度の変化の見込み)			要(時期	/ 年	月)・ 不	要
7	その他参考となる合併症状				/		
		(大量切除の場合を			•		
	ト記のレおり診断する 併れ	こよる小腸機能障 <sup>?</sup> を原則としている(					
	<b>-</b>	こついて記載する。		7 JULY 7.C			
	病院又は診療所の名称						
	所 在 地						
	診療担当科名	科	医師氏名	, 1			
	身体障害者福祉法第15条第3項の意見	(障害程度等級につ	いても参	:考意見を言	記入すること	:。)	
	障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲	げる障害に					
	<ul><li>該当する。 (</li></ul>	級相当)					
	・該当しない。	参考意見等	等級を記	!載する。			
					_ <del>_</del>		
()	主)						

- 1 障害名欄には現在起っている障害(両眼視力障害、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等)を記入してください。
- 2 原因となった疾病・外傷名欄には、緑内障、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。
- 3 障害区分や等級決定のため、静岡市健康福祉審議会から改めて別紙1から別紙13までについて、問い合せする場合があります。

## 別紙10

小腸の機能障害の状況及び所見

小肠の	)機能障害の状	況及び	<b></b>					
						(該当する	ものを〇て	ご囲むこと。)
身	長	cm	体 重	kg		体重減少率	2	%
			(観察其	期間 年		月から	年	月まで)
1 /	、腸切除の場合		\	見ぶっか		1の細窓地	明の批技な	:曰#:士z
(1) 手術施行医療機関名 最近3か月間の観察期間の推移を記載する。								
(2) 手術所見(手術記録の写しを添付すること。)								
ア	プロ除小腸の	部位			長	さ	cm	
1	〉 残存小腸の	部位			長	さ	cm	
(3)	小腸造影所見							
	推定残存小腸	の長さん	その他の所	見(小腸造影	グの写	<b>すしを添付</b>	すること。)	1
	、腸疾患の場合							
	F変部位、範囲·	その他の	の参考とな	る所見(1及	び2	が併存する	る場合は、	その旨を併記
する	5こと。)							
<del>-4</del> -	>.±.□ =:							
<b>7</b>	\$考図示		_ t	加除部位 病	変部・	ーーーー 仕を記載す	· S.	
切除部位、病変部位を記載する。								
			)		7J)}	余部位		
	many (	===	}		<b>店</b> 2	変部位 🌌		
		<b>3</b>	{		11/1/2			
	( )	4)}	}					
	1 25	رمهم	}					
	~ ()	الريث		=+ \1, -+	7	* \		
	(1)					養法を記載 吟の担 <i>へも</i>		
3 第	や 養維持の方法							近6か月間
(1)中心静脈栄養法 の経過観察により記載する。								
ア	7 開 始		日			年	月	日
1	′ カテーテル	留置部份	<u> </u>					
ŗ	7 装 具 の	種	類					
コ	二 最近6箇月	間の実績	施状況		(最	近6箇月間	に	日間)
			* · · · ·					

オ療法の連続性 (持続的・間欠的) カ熱 (1日当たり kcal) (2)経 腸 栄 養 法 年 月 日 ア 開 始 日 イ カテーテル留置部位 (最近6箇月間に 日間) ウ 最近6箇月間の実施状況 エ療法の連続性 (持続的・間欠的) 才 熱 (1日当たり kcal) (3)経 口 摂 取 ア摂取の状態 (普通食・軟食・流動食・低残渣食) イ 摂 取 量 (普通量・中等量・少量) 4 便の性状 (下痢・軟便・正常) 排便回数(1日 回) 5 検査所見(測定日 年 月 日) (1) 赤 血 球 数  $/\text{mm}^3$ (2) 血 色 g/d1(3) 血清総たんぱく濃度 g/d1(4) 血清アルブミン濃度 g/dl (5) 血清総コレステロール濃度 mg/dl (6)中 性 脂 肪 mg/dl (7) 血清ナトリウム濃度 mEq/1(8) 血清カリウム濃度 mEq/1(9) 血清クロール濃度 mEq/1(10) 血清マグネシウム濃度 mEq/1(11) 血清カルシウム濃度 mEq/1

#### (注意)

- 1 手術時の残存腸管の長さは、腸間膜付着部の距離をいう。
- 2 中心静脈栄養法及び経腸栄養法による1日当たり熱量は、1週間の平均値によるものとする。
- 3 「経腸栄養法」とは、経管により成分栄養を与える方法をいう。