

## 第5回 特別用途食品制度のあり方に関する検討会

平成20年3月14日（金）16:00～  
厚生労働省専用第18～20会議室（17階）

### 議 事 次 第

#### 議 事

1. 今後の特別用途食品制度のあり方について
2. その他

#### 資 料

1. 特別用途食品制度のあり方に関する検討会中間取りまとめ（案）
2. 中尾委員からのコメント

# 特別用途食品制度のあり方に関する検討会中間とりまとめ (案)

## 1. はじめに

特別用途食品は、健康増進法（平成14年法律第103号）第26条の規定に基づき、販売に供する食品につき、乳児用、幼児用、妊産婦用、病者用等の特別の用途に適する旨の表示をしようとする者は、厚生労働大臣の許可を受けなければならないという制度である。

特別用途食品については、健康増進法制定以前の栄養改善法によって定められた枠組みが基本的に維持されたままとなっているが、近年、高齢化の進展や生活習慣病の患者の増大に伴う医療費の増大とともに、医学や栄養学の著しい進歩や栄養機能表示に関する制度の定着など、特別用途食品制度を取り巻く状況は大きく変化している。

こうした状況を踏まえ、本検討会は、新しいニーズに対応した特別用途食品の役割、現状に対応した対象食品の見直し、対象者への適切な情報提供といった検討課題について、これまで5回にわたって議論を重ねてきたところである。

今般の「中間とりまとめ」は、これまでの議論を踏まえ、今後の特別用途食品制度のあり方の大枠について意見をとりまとめることとしたものであるが、さらに残された課題については、最終報告書の取りまとめに向け引き続き議論を行っていくこととしている。

## 2. 新しいニーズに対応した特別用途食品の役割

特別用途食品については、健康増進法に基づく許可試験の実施により、基準や規格が保証されていることから、品質について一定の信頼性が得られている。その一方で、企業表示を信頼している、品質に差がないなどの理由から特別用途食品の許可を得た食品であるかを重視していないといった実態も見受けられる。

また、生活習慣病の予防が重視される中で、かつて病者用と考えられた食品の中には、病者以外の者への普及が見られるものもある。

特別用途食品は、通常の食品では対応が困難な特別の用途を表示する機能を果たしており、対象となる者に十分認知されれば、適切な食品選択を支援する有力な手段となることが期待できる。対象者の栄養摂取のすべてが特別用途食品に依存されるものでないとしても、栄養成分が上手に配合された食品の利用を組み入れることによって、本人が適切な栄養管理を行うことが相対的に容易になるからである。

今後我が国は、高齢化がますます進行していくことが予想されている。これに伴い、循環器系等の疾患による入院受療率も上昇することが予想されるが、入院治療後できるだけ早期に日常生活に復帰できるよう、入院から在宅医療まで切れ目のない形での地域の医療機関の連携とともに、在宅療養における適切な栄養管理を持続できる体制づくりが求められている。

このため、在宅療養に関わる医師、管理栄養士等関係者が連携を図るための取組みを強化していくとともに、患者の栄養管理に適した食品が利用し易いような形で十分に供給されることが強く求められている。特別用途食品制度は、そのような社会状況の変化に対応した新たなニーズに的確に対応できるものでなければならない。

併せて、特別用途食品制度の今後の方向を考える上では、許可の対象となる食品の範囲についても、対象者にとって当該食品を利用することがなければ対応が困難となるような食品群に重点化させることも留意すべきである。このような重点化により、当該制度が対象者の食品選択にとって不可欠な存在と意識されることとなり、その認知度が高められ、引いては当該食品の供給の円滑化に繋がることが期待されるからである。

また、特別用途食品が幅広く活用されるためには、対象者の選択や利用のために必要な情報提供の促進が図られ、最新の医学的、栄養学的知見に基づいて適正な審査を経た食品供給がなされるといった基盤整備を図ることも不可欠な取組みである。

### 3. 対象食品の範囲の見直し

以上のような観点から、対象食品の範囲については、具体的に次のような見直しを実施すべきである。

第一に、病者用食品の一類型として、濃厚流動食を位置付けることである。

一般に、濃厚流動食とは、治療中や要介護状態の患者が、通常の食事摂取に困難を伴うことから経口での摂取が不十分な場合に、食事代替や補助として、必要なエネルギーを含め、栄養素のバランスや性状（流動性）を考慮した加工食品を指すものと考えられる。

濃厚流動食は、口腔障害、通過障害、意識障害などにより通常の食事がとれない場合でも、効率よくたんぱく質等の栄養成分と熱量を摂取することができ、また、腸管を利用することから生理的な栄養補給ができること、長期の使用でも栄養成分の欠乏が起りにくいことなどからも、在宅療養も含め病者の栄養管理に適するものと考えられる。しかしながら、これまでは特別用途食品制度の対象となっていなかったことから、病者の栄養管理に適している旨等の表示を行うことができなかった。

したがって、病者用であることを表示させることによりその認知度を高める一方、専ら病者を対象とする食品であることから、その栄養組成など品質の確保を図る必要性も高く、これを病者用食品の一類型として位置付けることとすべきである。

なお、濃厚流動食の用途としては、専ら病者用と考えられるが、従来病者用食品とされてきたものは、特定の栄養素を低く（除去）する、又は高くするといったものからなることから、濃厚流動食という形態に基づく名称が区分として適当かどうかについては、さらに検討を続ける必要があるものとする。

第二に、病者用単一食品と栄養強調表示の関係を整理すべきである。

現在、病者用単一食品には、低ナトリウム食品、低カロリー食品、低たんぱく質食品、低（無）たんぱく質高カロリー食品、高たんぱく質食品、アレルギー除去食品、無乳糖食品が存在している。

病者に適切な栄養管理という観点からは、単一食品だけでは必要な栄養摂取が達成できないとともに、栄養成分の含有量が低い食品であってもこれを大量摂取することは不適切なことから、栄養成分表示に基づく的確な摂取量の管理自体が重要と考えられる。

他方、平成8年度に創設された栄養表示基準においては、高たんぱく質、低カロリー、低ナトリウムに関する栄養強調表示の基準が既に定められており、代替的な機能を果たし得ることから、特別用途食品の許可の対象から除外すべきものとする。

また、その許可基準についても、そしゃく機能、えん下機能の低下への対応として「かむ力の目安」、「飲み込む力の目安」を基に見直しを行うべきである。

ところで、いわゆる機能性米については、一般的な食品として食される、又は加工用途に用いられることもあり得るものとして、「低たんぱく質米」等の表示を認めるべきとの考え方も見られるが、病者等が特別用途食品と誤認することによって健康被害が発生することは防止しなければならない。このため、特別の用途を表示して販売する食品については許可が必要であることは当然として、そうでないものについては、特別用途食品（病者用食品）ではない旨を明記して販売する食品に限って、栄養成分量を明示することを条件として、「低たんぱく質（通常の米の〇%）」との表示を、許可を経ることなしに認めるべきである。

なお、妊産婦、授乳婦用粉乳については、妊産婦や授乳婦に対する栄養補給として、比較的栄養価が高いと考えられる粉乳によることを想定するものであるが、現在では粉乳以外にも様々な栄養源が利用可能であり、粉乳だけを許可の対象とする必要性は相対的に低下しているものと考えられる。

#### 4. 対象者への適切な情報提供

対象者が特定の者である特別用途食品について、対象者に的確に選択され、利用され、適正な栄養管理がなされるためには、医師、管理栄養士等による適切な助言指導の機会が保障されることが不可欠である。このため、例えば退院する前に栄養教育を受ける等、在宅療養における栄養管理を継続させるための取組みを強化して行く必要がある。

上記に加えて、適切な栄養管理の確保に当たっては、栄養ケアステーションにおける管理栄養士等の地域の人材と連携を図ることにより、地域における保健指導、栄養管理指導の実効性を高めていくことが期待される。

特別用途食品については、医療機関内で費消される食品と異なり、栄養指導等を受けながら、対象者自身が選択し、購入することが基本となる。したがって、対象者において栄養管理に関する基本的な知識を体得することが望まれるとともに、医療機関等の専門職員においても適切な栄養指導が可能となるよう、特別用途食品の製品情報並びに最新の知見に基づく疾患ごとの栄養管理や食事管理等に関する情報のデータベース化を図り、利用できるようにすべきである。

また、特別用途食品については、現在は、主たる流通経路を病院内の店舗や医療通販によることとしており、広告も原則として自粛となっているが、当該食品を利用した栄養管理を行い易くするという観点から、同制度に関する認知度を高め、必要な流通の確保を図るべく、広告可能な事項を絞った上で一般広告等も認めるなど、情報提供の手段を拡充すべきものとする。

その際、薬局等の販売事業者においては、購入者に対する的確な情報提供に努めることが強く期待される。

他方、特別用途食品の許可を受けていないにもかかわらず、紛らわしい表示や広告を行って誤認させるようなことがないように必要な対策を講じるべきである。

また、病者用など特別の用途の対象者にとっては、適切な栄養管理という観点から、表示された内容が正確であることが極めて重要な意義を有する。このため、収去試験の適性な実施など表示内容の真性さの確保に向け必要な措置を講じるべきである。

## 5. その他

審査体制のあり方等の課題については、引き続き本検討会において検討を続けることとする。

また、3. において指摘した対象食品の範囲の見直しを実現できるよう、具体的な基準の見直し等についても今後検討を進めて行くことが適当である。

## 低たんぱく質食品について

2008年3月14日

特別用途食品制度のあり方に関する検討会

委員 中尾 俊之(東京医科大学腎臓内科)

### ①慢性腎不全治療において低たんぱく質食品の使用は不可欠

慢性腎不全患者さんが透析療法を長期間にわたり回避しようとする場合、低たんぱく食事療法は極めて有効です。また、一旦透析療法が必要となった患者さんにおいても低たんぱく食事療法により、透析治療を受ける頻度を減らすことができます。このような低たんぱく食事療法を正しく実施するには、「低たんぱく質食品」は必要不可欠です。

### ②メーカーが「低たんぱく質食品」と称して販売する製品のうち、特別用途食品として許可されていないものは、その旨を明記すべき

特別用途食品として許可されていない「低たんぱく質食品」が出回っています。現時点では、許可されていない製品で問題を生じた事例はありませんが、将来は怪しげなものが出まわらないとはかぎりません。許可されていない製品では、「本品は、厚生労働省許可の特別用途食品（病者用食品）ではありません」と明記すべきと考えます。

### ③許可された「低たんぱく質食品」購入に対する経済的負担の軽減策を推進すべき

低たんぱく質食品使用による食事療法により、透析治療の機会が減らせるわけですから、国家的にみれば医療費支出の抑制につながります。しかし低たんぱく質食品は一般の食品と比較すると価格が高く、購入には患者側の経済的負担が増大しています。腎不全治療において「低たんぱく質食品」は必要不可欠ですので、健康保険で支払いの対象となることが適当と思いますが、それが直ぐには無理でしょうから、別のなんらかの負担軽減策も検討すべきと考えます。