

薬生発0328第10号  
平成29年3月28日

各都道府県知事殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長  
(公印省略)

### 新指定医薬部外品の製造販売承認基準の一部改正について

医薬部外品のうち、ビタミン含有保健剤の製造販売承認については、「新指定医薬部外品の製造販売承認基準等について」(平成11年3月12日医薬発第283号厚生省医薬安全局長通知。以下「承認基準通知」という。)の別紙10「ビタミン含有保健剤製造販売承認基準」(以下「旧基準」という。)により取り扱ってきたところですが、今般、旧基準の見直しを行い、別紙「ビタミン含有保健剤製造販売承認基準」(以下「本基準」という。)により取り扱うこととしましたので、下記の点に御留意の上、貴管下関係業者に対し、周知するとともに、円滑な事務処理が行われるよう御配慮をお願いします。

本基準は平成29年4月1日以降に製造販売承認申請される品目に対し適用します。  
また、本基準の施行に伴い、承認基準通知の別紙10を改正します。

#### 記

- 1 1種以上のビタミンを配合した製剤であって、滋養強壮、虚弱体質等の改善及び肉体疲労などの場合における栄養補給に用いることを目的として製造された内用剤には、本基準が適用されること。
- 2 本基準に基づき製造販売承認を受けようとする者は、承認申請書の備考欄に「ビタミン含有保健剤製造販売承認基準による」と記載すること。
- 3 本基準の適用の日前に製造販売承認申請がされたものについては、申請者に対し、本基準に照らし所要の措置をとらせること。
- 4 既存の通知等については、承認基準通知を引用する等している場合には、別途の通知等が発出されない限り、必要な読み替えを行った上で、引き続き適用されること。
- 5 本基準の内容については、科学的知見等の集積を踏まえ、定期的に見直しを行うこと。



## ビタミン含有保健剤製造販売承認基準

## 1 ビタミン含有保健剤の範囲

ここでいうビタミン含有保健剤の範囲は、1種以上のビタミンを配合した製剤であって、滋養強壮、虚弱体質等の改善及び肉体疲労などの場合における栄養補給に用いることを目的として製造された内用剤とする。

## 2 基準

ビタミン含有保健剤の基準は次のとおりとする。

なお、この基準に適合しないものにあっては、原則、医薬品として取り扱うこと。

## (1) 有効成分の種類

ア 配合できる有効成分の種類は、別表9に掲げるものとする。

イ 配合しなければならない有効成分は、別表9のI欄、II欄又はIII欄に掲げるものとする。

ウ 別表9の各欄に掲げる有効成分は、別に定める場合を除き、相互に配合することができる。

エ I欄からVII欄までに掲げる有効成分、IX欄2項又はX欄3項若しくは10項に掲げる有効成分を配合する場合は、各欄又は各項ごとにそれぞれ1種に限る。

オ 別表9のうちVIII欄に掲げる有効成分を配合する場合は、同一欄内においては2種までとする。

カ 別表9のX欄11項のグリチルリチン酸又はグリチルリチン酸ナトリウムは同表のXI欄のカンゾウと配合してはならず、また、同表のXI欄の加工ダイサン(オキソアミジン)は、同欄のニンニクと配合してはならない。

## (2) 有効成分の分量

ア 別表9に掲げる各有効成分の1日最大分量、1日最小分量及び1回最大分量は別に定める場合を除き、それぞれ同表に掲げる量とする。

イ 別表9のVIII欄又はX欄7項に掲げる有効成分を同一欄内若しくは同一項内で2種配合する場合又はX欄6項に掲げる有効成分を同一欄内で2種以上配合する場合は、当該有効成分ごとに配合する1日量の分量をそれぞれの1日最大分量で除して得た数値の和が1を超えてはならず、かつ、それぞれの1日最小分量で除して得た数値の和が1以上でなければならない。

## (3) 剤形

剤形は、カプセル剤、顆粒剤、丸剤、散剤、錠剤、ゼリー状ドロップ剤及び経口液剤とする。

## (4) 用法及び用量

ア 用法は通常成人(15歳以上)1日3回を限度とする範囲内で服用するものとする。ただし、経口液剤については1回1本を服用するものとする。

イ 1日2回以上の用法をもつものにあっては、服用時期又は服用間隔を明記すること。

## (5) 効能又は効果

效能又は効果の範囲は、次のとおりとする。

ただし、別表9のIV欄又はV欄に掲げる有効成分を配合する場合には、「妊娠授乳期又は産前産後の栄養補給」を效能又は効果としない。

また、ウについては別表9の2のI欄からIX欄までに掲げる有効成分のいずれかを1種以上配合する場合に、エについては同表のII欄からXI欄までに掲げる有

効成分のいずれかを1種以上配合する場合に、同表のそれぞれの区分に掲げる効能又は効果を例示として付記することができる。

- ア 体力、身体抵抗力又は集中力の維持・改善
- イ 疲労の回復・予防
- ウ 虚弱体質（加齢による身体虚弱を含む。）に伴う身体不調の改善・予防
- エ 日常生活における栄養不良に伴う身体不調の改善・予防
- オ 病中病後の体力低下時、発熱を伴う消耗性疾患時、食欲不振時、妊娠授乳期又は産前産後等の栄養補給

(6) 包装単位

経口液剤の内容液量は100mLを限度とする。

(7) その他

経口液剤の総アルコール含量は、最終製品中で1%未満とする。

別表9

区分	有効成分名	1日最大分量	1日最小分量	備考
I 欄 1 項	硝酸ビスチアミン	25mg (10mg)	1 mg	チアミンジスルフィドとして
	チアミン塩化物塩酸塩	25mg (10mg)	1 mg	
	チアミンジスルフィド	25mg (10mg)	1 mg	
	チアミンジセチル硫酸エステル塩	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩又はチアミン硝化物として
	チアミン硝化物	25mg (10mg)	1 mg	
	オクトチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	シコチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	セトチアミン塩酸塩水和物	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩として
	ビスイブチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	ビスベンチアミン	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩として
II 欄	フルスルチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	フルスルチアミン塩酸塩	25mg (10mg)	1 mg	フルスルチアミンとして
	プロスルチアミン	25mg (10mg)	1 mg	
	ベンフォチアミン	25mg (10mg)	1 mg	チアミン塩化物塩酸塩として
	フラビンアデニンジヌクレオチドナトリウム	12mg	2mg	フラビンアデニンジヌクレオチドとして
	リボフラビン	12mg	2mg	
	リボフラビン酪酸エステル	12mg	2mg	
	リボフラビンリン酸エステルナトリウム	12mg	2mg	リボフラビンとして

III欄		ピリドキサールリン酸エ ステル水和物	10mg	2mg	
		ピリドキシン塩酸塩	10mg	2mg	
IV 欄	1 項	ビタミンA油	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして
		レチノール酢酸エステル	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして
		レチノールパルミチン酸 エステル	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして
V 欄	2 項	肝油	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして
		強肝油	2000I.U.	500I.U.	ビタミンAとして
VI欄		エルゴカルシフェロール	200I.U.	50I.U.	ビタミンDとして
		コレカルシフェロール	200I.U.	50I.U.	ビタミンDとして
VII欄	コハク酸 d- $\alpha$ -トコフェ ロール	100mg	5mg		
	コハク酸 dl- $\alpha$ -トコフェ ロール	100mg	5mg		
	酢酸 d- $\alpha$ -トコフェロ ール	100mg	5mg		
	トコフェロール	100mg	5mg		
	d- $\alpha$ -トコフェロール	100mg	5mg		
	トコフェロールコハク酸 エステルカルシウム	100mg	5mg	コハク酸 dl- $\alpha$ - トコフェロールと して	
VIII欄	トコフェロール酢酸エス テル	100mg	5mg		
	塩酸ヒドロキソコバラミ ン	60 $\mu$ g	1 $\mu$ g	ヒドロキソコバラ ミンとして	
	シアノコバラミン	60 $\mu$ g	1 $\mu$ g		
	ヒドロキソコバラミン	60 $\mu$ g	1 $\mu$ g		
IX 欄	ヒドロキソコバラミン酢 酸塩	60 $\mu$ g	1 $\mu$ g	ヒドロキソコバラ ミンとして	
	アスコルビン酸	500mg	50mg		
	アスコルビン酸カルシウ ム	500mg	50mg	アスコルビン酸と して	
X 欄	アスコルビン酸ナトリウ ム	500mg	50mg	アスコルビン酸と して	
	ニコチン酸アミド	60mg	12mg		
	パンテノール	30mg	5mg		
	パントテン酸カルシウム	30mg	5mg		
XI 欄	パントテン酸ナトリウム	30mg	5mg		
	ビオチン	500 $\mu$ g	10 $\mu$ g		

	4 項	葉酸	200μg	100μg	
X 欄	1 項	L-アスパラギン酸 L-アスパラギン酸カリ ウム アスパラギン酸カリウ ム・マグネシウム等量混 合物 L-アスパラギン酸ナト リウム L-アスパラギン酸マグ ネシウム L-アルギニン塩酸塩 L-イソロイシン カルニチン塩化物 グリシン L-グルタミン酸 ジクロロ酢酸ジイソプロ ピルアミン 重酒石酸コリン タウリン L-トレオニン L-バリン L-ヒスチジン塩酸塩水 和物 DL-メチオニン ヨークレシチン L-リシン塩酸塩 L-ロイシン	10mg 200mg 400mg 125mg 200mg 300mg 100mg 100mg 50mg 120mg 30mg 75mg 1500mg 60mg 80mg 60mg 120mg 240mg 100mg 240mg	1mg 100mg 200mg 12.5mg 100mg 30mg 10mg 10mg 5mg 12mg 3mg 7.5mg 150mg 6mg 8mg 6mg 12mg 2.4mg 10mg 24mg	
	2 項	ウルソデオキシコール酸	60mg	10mg	
	3 項	L-システイン L-システイン塩酸塩水 和物	160mg 160mg	30mg 30mg	
	4 項	オロチン酸 オロチン酸コリン	200mg 150mg	60mg 15mg	
	5 項	ガンマオリザノール	10mg	5mg	
	6 項	クエン酸カルシウム グリセロリン酸カルシウ ム グルコン酸カルシウム水 和物 炭酸カルシウム	300mg 300mg 300mg 300mg	30mg 30mg 30mg 30mg	カルシウムとして カルシウムとして カルシウムとして カルシウムとして

	沈降炭酸カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして
	乳酸カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして
	無水リン酸水素カルシウム	300mg	30mg	カルシウムとして
	リン酸水素カルシウム水和物	300mg	30mg	カルシウムとして
7項	クエン酸鉄アンモニウム	10mg	1mg	鉄として
	フマル酸第一鉄	10mg	1mg	鉄として
8項	グルクロノラクトン	1000mg	200mg	
	グルクロン酸	500mg	50mg	
	グルクロン酸アミド	1000mg	200mg	
9項	コンドロイチン硫酸エストルナトリウム	900mg	120mg	
	カフェイン水和物	50mg	5mg	
10項	無水カフェイン	50mg	5mg	
	イノシトール	400mg	40mg	
11項	グリチルリチン酸	20mg	2mg	
	グリチルリチン酸ナトリウム	5mg	0.5mg	
	グルコン酸ナトリウム	12mg	1.2mg	
	炭酸マグネシウム	125mg	12.5mg	
	チオクト酸	5mg	0.5mg	
	チオクト酸アミド	15mg	1.5mg	
	デヒドロコール酸	20mg	2mg	
	パンテチン	60mg	6mg	
	ルチン水和物	60mg	6mg	

(生薬)

区分	有効成分名	1日最大分量		1日最小分量		備考
		エキス原生 葉換算量	粉末	エキス原生 葉換算量	粉末	
XI欄	アセンヤク	—	450.5mg	—	45mg	
	ウイキョウ	—	17.8mg	—	1.5mg	
	オウセイ	2400mg	—	240mg	—	
	加工ダイサン(オキソアミジン)	—	200mg	—	20mg	
	ガラナ	525mg	—	50mg	—	
	カンゾウ	500mg	150mg	50mg	15mg	
	クコシ	2000mg	—	200mg	—	
	ケイヒ	150mg	23.7mg	15mg	2mg	
	コウジン	1500mg	—	150mg	—	
	サフラン	—	27mg	—	2mg	
	サンザシ	30mg	—	3mg	—	
	サンヤク	800mg	30mg	80mg	3mg	
	シゴカ	2000mg	—	200mg	—	

シャクヤク	120mg	—	12mg	—	
シュクシャ	—	47.5mg	—	4mg	
ショウキョウ	1000mg	—	100mg	—	
ジョティシ	1000mg	—	100mg	—	
セイヨウサンザシ	150mg	—	15mg	—	
タイソウ	750mg	—	75mg	—	
チョウジ	—	50mg	—	5mg	
チンピ	100mg	—	10mg	—	
トウキ	600mg	—	60mg	—	
トシシ	300mg	50mg	30mg	5mg	
トチュウ	600mg	50mg	60mg	5mg	使用部位： 葉
ニクジュヨウ	2500mg	50mg	250mg	5mg	
ニンジン	3g	1.5g	0.6g	0.3g	
ニンニク	400mg	—	40mg	—	
ブクリヨウ	550mg	300mg	55mg	30mg	
ムイラップアマ	750mg	—	75mg	—	
モッコウ	—	31.5mg	—	3mg	
ヤクチ	—	100mg	—	10mg	
ヨクイニン	10g	3g	1.0g	0.3g	
リュウガンニク	300mg	—	30mg	—	
ローヤルゼリー	500mg		50mg		

(注) 1日最大分量欄中の( )内の数値は、1回最大分量である。

別表9の2

区分	効能又は効果	有効成分名
I 欄	胃腸が弱く腹痛や下痢を起こしやすい	別表9(以下この表において「表」という。)のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-グルタミン酸又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちアセンヤク、カンゾウ、サンザシ、サンヤク、シャクヤク、シュクシャ、ショウキョウ、タイソウ、ブクリヨウ、モッコウ若しくはヤクチ
II 欄	肩、首、腰又は膝の不調	表のI欄若しくはVI欄に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、L-バリン若しくはL-ロイシン若しくは9項に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちトチュウ
III 欄	筋力の低下	表のV欄に掲げる有効成分又は表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、L-バリン若しくはL-ロイシン
IV 欄	疲れやすい、疲れが残る、体力がない、身体が重い、身体がだるい	表のI欄からIII欄までに掲げる有効成分、表のIX欄の2項に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちL-イソロイシン、カルニチン塩化物、L-グルタミン酸、タウリン、L-バリン若しくはL-ロイシン、表のX欄の10項に掲げる有効成分、表のX欄の11項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表

		のXI欄に掲げる有効成分のうちオウセイ、加工ダイサン（オキソアミジン）、ガラナ、クコシ、コウジン、シゴカ、タイソウ、ニクジュヨウ、ニンジン、ニンニク若しくはローヤルゼリー
V欄	寝付きが悪い、眠りが浅い、目覚めが悪い	表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちグリシン又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちサフラン、シゴカ、ショウキョウ、タイソウ、チョウジ、ブクリョウ若しくはリュウガンニク
VI欄	肌の不調（肌荒れ、肌の乾燥）	表のII欄からIV欄までに掲げる有効成分、表のVIII欄に掲げる有効成分、表のIX欄の1項から3項までに掲げる有効成分、表のX欄の3項若しくは7項に掲げる有効成分、表のX欄の11項に掲げる有効成分のうちパンテチン又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちヨクイニン
VII欄	冷えやすい、血行が悪い	表のVI欄に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうち加工ダイサン（オキソアミジン）、コウジン、サフラン、シャクヤク、ショウキョウ、トウキ、ニンジン若しくはニンニク
VIII欄	貧血気味である	表のX欄の7項に掲げる有効成分
IX欄	骨又は歯の衰え	表のIII欄若しくはV欄に掲げる有効成分又は表のX欄の6項に掲げる有効成分若しくは11項に掲げる有効成分のうち炭酸マグネシウム
X欄	二日酔いに伴う食欲の低下、だるさ	表のI欄に掲げる有効成分、表のX欄の1項に掲げる有効成分のうちカルニチン塩化物、ジクロロ酢酸ジイソプロピルアミン、タウリン、L-トレオニン若しくはDL-メチオニン若しくは2項、3項若しくは8項に掲げる有効成分若しくは11項に掲げる有効成分のうちデヒドロコール酸又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちウイキョウ、加工ダイサン（オキソアミジン）、ケイヒ、コウジン、サンザシ、シゴカ、シュクシャ、ショウキョウ、タイソウ、チンピ、ニンジン若しくはニンニク
XI欄	目の疲れ	表のI欄若しくはVII欄に掲げる有効成分又は表のXI欄に掲げる有効成分のうちクコシ

(注) 別表9のX欄10項に掲げる有効成分又はXI欄に掲げる有効成分のうちガラナを配合する場合には、別表9の2の規定にかかわらず、「寝付きが悪い、眠りが浅い、目覚めが悪い」を効能又は効果としない。