

「いわゆる健康食品」から検出された医薬品成分について (平成21年度から平成25年度)

吹譚友秀, 長谷川貴志, 高橋和長, 西條雅明, 芦澤英一, 小倉誠¹⁾, 永田知子¹⁾, 元木裕二²⁾, 浜名正徳

Medicinal Compounds were Detected in Dietary Supplements

(from Apr. 2009 to Mar. 2014)

Tomohide FUKIWARA, Takashi HASEGAWA, Kazunaga TAKAHASHI, Masaaki SAIJO, Eiichi ASHIZAWA, Makoto OGURA¹⁾, Tomoko NAGATA¹⁾, Yuji MOTOKI²⁾ and Masanori HAMANA

要旨

平成23年度に「いわゆる健康食品」中の医薬品等156成分を対象とするUPLCを用いたスクリーニング分析法を構築した。平成25年度末では246成分を検査することが可能となった。成分の同定については、原理の異なる数種の確認試験を組み合わせて行っている。平成21年度から平成25年度の違反製品数は23製品、検出された医薬品成分数は14成分であり、その内訳は強壮成分が11成分及び瘦身成分が3成分であった。

キーワード：健康食品、強壮、瘦身

Keywords: dietary supplements, sexual enhancement, weight reduction

はじめに

近年、人々の健康に対する意識や関心が変化し、健康の維持、増進のほかに瘦身、強壮効果等を期待して「いわゆる健康食品」が広く用いられるようになっている。しかし、これら健康食品の中には、効果を高めるために医薬品成分を含有した製品がみられ、それらを摂取することにより健康被害を受けるといった事例が数多く報告されている¹⁾⁻⁴⁾。

千葉県では、健康食品によるこれらの健康被害を未然に防止するために、無承認無許可医薬品取締事業による試買検査を行っている。

我々は、平成18年度にフォトダイオードアレイ検出器付き高速液体クロマトグラフ(HPLC/PDA)スクリーニング分析法を構築した⁵⁾。その後、分析対象成分を追加し^{6),7)}、検査を実施していたが、対象成分の増加に伴い、他成分と十分な分離が得られない事例や測定時間が長くなるを得ない事例など、構築した分析法では問題点の残る事例が明らかになってきた。

その問題点を解決すべく平成23年度にフォトダイオードアレイ検出器付き超高速液体クロマトグラフ(UPLC/PDA)による新たなスクリーニング分析法を構築した⁸⁾。その後分析可能な成分を増やし、平成25年度末では246成分のスクリーニング分析が可能となった(表1)。

今回、これらの状況を踏まえ、平成21年度から平成25年度に当県で「いわゆる健康食品」から検出された医薬品成分について報告する。

実験方法

1. 試料

平成21年度から平成25年度にインターネット通信販売や千葉県内の販売店で試買した製品を試料とした。

2. 標準品及び試薬

1) 標準品

医薬品等156成分については既報⁵⁾⁻⁸⁾のとおりである。ミリスチシンはAccu Standard製、アコニチン、アルテミシン及びセロトニン塩酸塩はALEXIS製、コリナンチンはEXTRASYNTHÈSE製、キニーネはFluka製、オキシテトラサイクリン塩酸塩、7,8-ジヒドロカワイン、ジピリダモール、5,6-デヒドロカワイン、フィスシオン、ヤンゴニン及びロサルタンはLKT laboratories製、アセトヘキサミド、エピカテキン、カテキン水和物、ケンフェロール、ジゴキシン、シプロヘプタジン塩酸塩及びロテノンはMP Biomedicals製、メトカルバモールはSelleck Chemicals製、S-アデノシルメチオニン塩酸塩、アロエエモジン、エメチン塩酸塩、エモジン、クリソファノール、ジギトキシン、ニケタミド、ベンフォチアミン、マンデロニトリルグルコシド、メトクロラミド塩酸塩、ラウオルシン塩酸塩、レイン、レスセルピン及びレパグリニドはSIGMA-ALDRICH製、ウィザフェリンAは常磐植物化学研究所製、テラゾシン及びベラトラミンはToronto Research Chemicals製、クマリン及びリボフラビンは関東化学製、クルクミン、シメチジン、パントテン酸カルシウム、ヒノキチオール、フェンテルミン、ブルシンニ水和物及び

1) 元千葉県衛生研究所

2) 千葉県衛生研究所(現:千葉県印旛健康福祉センター成田支所)

表1 UPLC/PDAスクリーニング分析で検出可能な医薬品等の成分及び保持時間

成分名	保持時間 (分)	成分名	保持時間 (分)	成分名	保持時間 (分)
レボドバ	0.43	サリチル酸	4.02	プロチゾラム	5.24
アセスルファムカリウム	0.63	クマリン	4.02	β-エストラジオール	5.28
セロトニン	0.76	コリナンチン	4.06	シクロベンチナフィル	5.29
5-ヒドロキシトリプトファン	0.95	p-アミノ安息香酸エチル	4.07	アロエモジン	5.29
リコリン	0.99	ヨヒンピン	4.07	ビペリデン	5.29
L-フェニルアラニン	1.24	フェノバルビタール	4.10	コルチゾン酢酸エステル	5.30
アセトアミノフェン	1.26	バルデナフィル	4.13	ジブカイン	5.33
テオプロミン	1.43	エストリオール	4.19	グリチルリチン酸	5.35
パントテン酸	1.49	バイカルン	4.25	テストステロン	5.38
ノルエフェドリン	1.55	ダイゼン	4.28	カワイン	5.38
サッカリン	1.75	テトラヒドロバルマチン	4.29	ケトプロフェン	5.39
ヒドロクロロチアジド	1.92	2,4-ジニトロフェノール	4.30	7,8-ジヒドロカワイン	5.41
ニケタミド	2.23	マジンドール	4.32	ナプロキセン	5.41
フェンフォルミン	2.25	ヒドロキシホンデナフィル	4.32	フルオキセチン	5.41
ガランタミン	2.35	シクロバルビタール	4.33	セルトラリン	5.44
プロカイン	2.36	パパベリン	4.33	レセルビン	5.44
テオフィリン	2.42	コルヒチン	4.36	オキシフェンブタゾン	5.45
エフェドリン	2.48	グリシテイン	4.37	レイン	5.49
シメチジン	2.56	ルテオリン	4.39	ブソイドバルデナフィル	5.52
ブソイドエフェドリン	2.69	ケルセルセン	4.39	エチニルエストラジオール	5.53
S-アデノシルメチオニン	2.69	デキストロメトルファン	4.40	グリクラジド	5.54
トリブタミン	2.74	ノスカビン	4.40	p-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	5.55
アミノピリン	2.77	ホンデナフィル	4.42	[6]-ギンゲロール	5.56
メチルエフェドリン	2.78	フェンフルラミン	4.43	クロルプロマジン	5.56
トリプトファン	2.81	ベルペリン	4.47	エストロン	5.57
アブリン	2.82	ブレドニゾロン	4.49	メチルテストステロン	5.58
カテキン	2.97	ヒドロコルチゾン	4.52	p-ヒドロキシ安息香酸ブチル	5.59
カフェイン	3.06	p-ヒドロキシ安息香酸エチル	4.53	5,6-デヒドロカワイン	5.60
バルビタール	3.14	コルチゾン	4.54	ヤンゴニン	5.60
ベンジルアルコール	3.16	ペラトラミン	4.59	デヒドロイソアンドロステロン	5.60
スコボラミン	3.17	ニトラゼバム	4.60	脱N-メチルシブトラミン	5.61
D-アミグダリン	3.19	イカリン	4.60	シブトラミン	5.62
キニーネ	3.20	ジビリダモール	4.66	ブメタニド	5.62
エルゴメトリン	3.22	ビロキシカム	4.68	クロルプロチセン	5.63
ハルモール	3.22	テトラカイン	4.69	バイオカニンA	5.66
コバラミン	3.30	フロセミド	4.69	ニメスリド	5.71
エビカテキン	3.30	レバウジョシドA	4.70	ジギトキシン	5.76
フェンテルミン	3.32	ゲニステイン	4.70	スピロノラクトン	5.78
リボフラビン	3.32	アビゲニン	4.70	アリストロキア酸	5.80
ゲニボシド	3.33	ステビオンド	4.71	ビペリレン	5.80
ビオチン	3.33	アモバリビタール	4.73	ニフルミン酸	5.83
マンデロニトリル	3.34	ジゴキシン	4.73	ジエチルスチルベストロール	5.83
ロガニン	3.35	カルバマゼビン	4.75	チモール	5.87
トリメトブリム	3.36	シルデナフィル	4.75	クルクミン	5.87
ベンフォチアミン	3.40	ケンフェロール	4.75	ヒドロコルチゾン吉草酸エステル	5.91
ストリミニーネ	3.41	メトキサレン	4.78	ホモチオデナフィル	5.95
アボモルフィン	3.41	ヒドロキシホモシリデナフィル	4.79	チオデナフィル	5.96
トリアムテレン	3.44	ビサコジル	4.79	カルブロフェン	5.97
オキシテトラサイクリン	3.44	メサコニチン	4.80	フルルビプロフェン	5.98
マグノフロリン	3.45	シタロプラム	4.83	アルテミシン	6.00
リドカイン	3.47	ヒノキチオール	4.84	メステロロン	6.01
ミノキシジル	3.48	ベタメタゾン	4.84	ミリスチシン	6.04
ダイジン	3.48	ケトコナゾール	4.86	スキシブゾン	6.11
ブルシン	3.49	ロサルタン	4.87	クロロブレタダラフィル	6.12
ペオニフロリン	3.49	デキサメタゾン	4.87	チオアイルデナフィル	6.13
グリシチン	3.52	フルメタゾン	4.88	ジクロフェナクナトリウム	6.14
アスパルチーム	3.55	アミノダラフラフィル	4.88	アンドロステロン	6.15
アトロビン	3.58	ホモシリデナフィル	4.91	グリベンクラミド	6.16
エメチン	3.61	フェノールタフレイン	4.94	ベタメタゾン吉草酸エステル	6.16
メトクロラミド	3.61	アコニチン	4.94	インドメタシン	6.17
ルチン	3.64	コルチコステロン	4.95	エモジン	6.17
センノシドB	3.66	バイカレイン	4.97	N-二トロソフェンフルラミン	6.17
クロルフェニラミン	3.70	α -リボ酸	4.98	イブプロフェン	6.24
イソケルシトリン	3.70	トリアムシノロンアセトニド	5.01	ハルシノид	6.26
テラゾシン	3.71	p-ヒドロキシ安息香酸イソプロビル	5.02	グリメビリド	6.32
ゲニスチン	3.77	メチソルデナフィル	5.02	フェニルブタゾン	6.33
安息香酸	3.82	p-ヒドロキシ安息香酸プロビル	5.09	アムシノид	6.36
マンデロニトリルグルコシド	3.82	シプロヘバタジン	5.09	酢酸シプロテロン	6.37
ソルビン酸	3.83	フルオシロノンアセトニド	5.10	ロテノン	6.37
メトカルバモール	3.84	フォルモノネチン	5.12	プロビオン酸クロベタゾール	6.40
アスピリン	3.85	ブレドニゾロン酢酸エステル	5.12	酢酸メドロキシプロゲステロン	6.50
センノシドA	3.87	タダラフィル	5.14	メフェナム酸	6.54
クエルシトリン	3.89	ジアゼバム	5.14	ベタメタゾンジプロピオニン酸エステル	6.56
ラウォルシン	3.89	ウイザフェリンA	5.14	リモナバンド	6.62
チオキナビペリフィル	3.91	トリアゾラム	5.14	トルフェナミン酸	6.70
p-ヒドロキシ安息香酸メチル	3.93	オイゲノール	5.15	クリソファノール	6.76
クロザビン	3.93	キサントアントラフィル	5.16	タモキシフェン	6.89
ロシグリダゾン	3.94	ヒドロコルチゾン酢酸エステル	5.17	トリクロサン	6.93
メラトニン	3.96	アセトヘキサミド	5.17	フィッシュオン	7.09
エテンザミド	3.98	トルブタミド	5.20	スチルベン	7.12
デヒドロ酢酸	3.99	レバグリニド	5.22	N-オクチルタダラフィル	7.29
ヘスペリジン	4.01	グリビジド	5.23	プロビオン酸テストステロン	7.29

マンデロニトリルは東京化成工業製、ストリキニーネ硝酸塩は鳥居薬品製、トリメトブリムはナカライトスク製、グリシチン、グリシテイン、ゲニスチン、ゲニステイン、ダイジン及びダイゼインは長良サイエンス製、アピゲニン、アブリン、D-アミグダリン、エルゴメトリンマレイン酸塩、ガランタミン臭化水素酸塩、[6]-ギングロール、クロルプロマジン、ケトコナゾール、ゲニポシド、コバラミン、コルチコステロン、コルヒチン、ジエチルスチルベストロール、2,4-ジニトロフェノール、スチルベン、セルトラリン、デキストロメトルファン臭化水素酸塩一水和物、トリプタミン、トリプトファン、バイカリン、バイカレイン、ハルモール、ビオチン、5-ヒドロキシトリプトファン、ピペリン、ペオニフロリン、ベルベリン塩酸塩、ベンジルアルコール、マグノフロリン、メサコニチン、メトキサレン、リコリン塩酸塩、ルテオリン、ロガニン及びロシグリダゾンは和光純薬工業製を用いた。

2) 試薬

既報^{5), 8)}のとおりである。

3. 標準溶液の調製

既報^{5), 8)}のとおりである。

4. 試験溶液の調製

既報^{5), 8)}のとおりである。カプセル剤のカプセルは粉碎後、約 10 mg を精密に量り取り、水 1 mL を加え、約 40 ℃で 15 分間超音波抽出した後、メタノール 9 mL を加え再度約 40 ℃で 15 分間超音波抽出した。静置後、0.2 μm のメンプランフィルターでろ過したものを試験溶液とした。

5. 装置

既報^{5), 8)}のとおりである。

6. 測定条件

1) HPLC/PDA 測定条件

既報⁶⁾のとおりである。

2) UPLC/PDA 測定条件

既報⁸⁾のとおりである。

3) LC/MS 測定条件

既報⁶⁾のとおりである。

4) 薄層クロマトグラフィー (TLC) 測定条件

既報⁵⁾のとおりである。

結果及び考察

1. スクリーニング分析法と検査項目数の推移

平成 23 年 12 月以前は HPLC/PDA によるスクリーニング分析法で試験検査を行い、平成 24 年 1 月以降は UPLC/PDA によるスクリーニング分析法で試験検査を行った。

検査項目数は、平成 23 年 12 月以前は 93 成分で、平成 24 年 1 月以降は 156 成分であった。その後、「健康食品」の安全性・有効性情報 被害関連情報⁹⁾等で報告された国内外において健康食品から検出された医薬品成分を中心に検査が可能な項目を追加し、平成 25 年度末では 246 成分が検査可能となった。

2. 試買製品数と違反製品数の推移

平成 17 年度に中国製ダイエット用健康食品を服用したことによる全国的な健康被害が発生した¹⁰⁾。それ以降、当県では無承認無許可医薬品取締事業を強化し、平成 19 年度以降の試験製品数は約 100 製品となっている⁷⁾。表 2 に違反製品数の推移を示した。違反製品数は、平成 21 年度から平成 25 年度の期間で 23 件であった。

3. 「いわゆる健康食品」から検出された医薬品成分について

1) 強壮を標榜・暗示した製品から検出された成分

日本国内では、平成 15 年度以降強壮を標榜・暗示する健康食品から勃起不全 (ED) 治療薬及びその構造類似体が検出されるようになっている。平成 22 年度までは新たな ED 治療薬の構造類似体が報告されていたが、平成 23 年度以降は報告されていない。当県においても、平成 21 年度に日本国内で初めてメチソシルデナフィルを検出¹¹⁾して以降、新たな ED 治療薬の構造類似体は検出していない。しかしながら、海外では新たな ED 治療薬の構造類似体が報告されており¹²⁾⁻¹⁵⁾、国内で購入可能な強壮を標榜・暗示する製品からは、既知の ED 治療薬及びその構造類似体の検出が続いている。平成 21 年度から平成 25 年度にかけて当県で試験を実施した製品からは 10 成分が検出された。その他、検出された医薬品成分は、滋養強壮効果のある生薬であるインヨウカク、日本薬局方第 7 改正まで下剤として収載されていたフェノールフタレインである（表 3）。この中で、平

表 2 「いわゆる健康食品」の試買製品数及び違反製品数の推移

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
試買製品数	103 ¹⁾ (3)	100	100	99	100
違反製品数	9 ¹⁾ (3)	2	1	4	7

違法ドラッグ対策事業の試買製品から、医薬品成分が検出された製品のみ()内に数値を計上した。

1) ()内の数を含んだものである。

表3 「いわゆる健康食品」から検出された医薬品成分について

検出された医薬品成分	製品の標榜	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
シルデナフィル	強壮 痩身	3		1	1	3
ヒドロキシホモシルデナフィル	強壮	1				1
メチソシルデナフィル	強壮	1(1) ¹⁾			1	
タダラフィル	強壮	4 ²⁾				
アミノタダラフィル	強壮	1				
ヒドロキシホンデナフィル	強壮	1(1)	1			
チオアイルデナフィル	強壮	1(1)			1	
チオキナビペリフィル	強壮	1(1)				
ムタプロデナフィル	強壮		1			
インヨウカク	強壮				1	
ブソイドバルデナフィル	強壮				1	
フェノールフタレイン	強壮				1	
シブトラミン	痩身					1
脱N-メチルシブトラミン	痩身					3
検出成分数		8	2	1	6	3

1) ()内の数値は、違法ドラッグ対策事業の試買製品から、医薬品成分が検出されたものである。

2) 4件中の2件はカプセル剤のカプセルより検出されたものである。

成 21 年度にカプセル剤のカプセルからタダラフィルを検出した事例及び強壮を標榜・暗示した製品からフェノールフタレインを検出した事例は検査を実施して初めて遭遇した事例であった。カプセル剤のカプセルからタダラフィルを検出した事例は厚生労働省が実施した平成 20 年度無承認無許可医薬品等買上調査においても報告¹⁶⁾されており、一時期に流行傾向にあったが、近年はカプセル剤のカプセルから医薬品成分を検出する事例は見られなくなっている。また、フェノールフタレインは痩身を標榜・暗示する製品から検出されることが多いが、強壮を標榜・暗示した製品からの検出は珍しい事例であった。

2) 痩身を標榜・暗示した製品から検出された成分 中枢性食欲抑制薬であるシブトラミン、その誘導体である脱 N-メチルシブトラミン及びシルデナフィルが検出された（表3）。痩身を標榜・暗示した製品から医薬品成分を検出した事例は、当県の検査においては、平成 19 年度以来のことであった⁷⁾。また、シルデナフィルは、強壮を標榜・暗示する製品から検出されることが多いが、痩身を標榜・暗示した製品からの検出は珍しい事例であった。シルデナフィルについては、Mitschke らが体重減少につながる可能性を示唆している¹⁷⁾ことから、強壮作用を目的として加えられたのではなく、痩身作用を目的として加えられた可能性が考えられる。

まとめ

日本国内においては、平成 15 年度に強壮を標榜・暗示する健康食品から ED 治療薬及びその類似体が

検出されて以降、現在においても「いわゆる健康食品」から医薬品成分を検出する事例が報告され続けている。実効ある試験とするためには、カプセル剤のカプセルからタダラフィルを検出した事例があることから、カプセル剤の内容物だけでなくカプセルも試験するなど部位にとらわれず試験を行うことが重要である。また、強壮を標榜・暗示した製品からフェノールフタレインを検出した事例及び痩身を標榜・暗示した製品からシルデナフィルを検出した事例があることから、「いわゆる健康食品」の使用目的にとらわれない試験を行うことも重要である。そして、検査が可能な成分数を増やすことも危機管理の上で重要である。今後も既存の試験法で検査が可能な成分数を増やすなどして、「いわゆる健康食品」の検査体制を充実させていく予定である。

文 献

- 1) 健康被害情報・無承認無許可医薬品情報、厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課（<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/diet.html>）
- 2) 守安 貴子、岸本 清子、中嶋 順一、重岡 捨身、蓑輪 佳子、上村 尚、他：健康被害を起こした中国製ダイエット健康食品における検査結果、東京都健康安全研究センター研究年報、54、69–73 (2003)
- 3) 長谷川 貴志、石井 俊靖、宮本 文夫、伊藤 浩三：健康被害を起こした中国製ダイエット用健康食品から検出された医薬品成分について、千葉県衛生研究所研究報告、29、37–40 (2005)

- 4) 伊達 英代, 寺内 正裕, 杉村 光永, 豊田 安基
江, 松尾 健: 健康食品中に含まれる経口血糖降
下薬の系統的分析法, 薬学雑誌, 129, 163-172 (2009)
- 5) 西條 雅明, 石井 俊靖, 長谷川 貴志, 高橋 市
長, 永田 知子: 「いわゆる健康食品」中の医薬
品成分分析について, 千葉県衛生研究所年報,
55, 74-78 (2006)
- 6) 西條 雅明, 石井 俊靖, 長谷川 貴志, 高橋 市
長, 永田 知子: 「いわゆる健康食品」中の医薬
品成分分析について(第2報), 千葉県衛生研究
所年報, 56, 55-59 (2007)
- 7) 西條 雅明, 石井 俊靖, 長谷川 貴志, 高橋 市
長, 永田 知子: 「いわゆる健康食品」から検出
された医薬品成分について, 千葉県衛生研究所
年報, 57, 44-47 (2008)
- 8) 吹譯 友秀, 長谷川 貴志, 芦澤 英一, 小倉 誠,
高橋 和長, 西條 雅明, 他: UPLC/PDA による
いわゆる健康食品中の医薬品成分スクリーニン
グ分析法について, 千葉県衛生研究所年報, 59,
79-83 (2010)
- 9) 独立行政法人 国立健康・栄養研究所「健康食品」
の 安全性・有効性情報 被害関連情報
(<https://hfnet.nih.go.jp/contents/index1.html>)
- 10) 厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課報
道発表資料: マジンドール等を含有する無承認
無許可医薬品によると疑われる健康被害につい
て(2005年5月24日)
(<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2005/05/h0524-3.html>)
- 11) 高橋 市長, 長谷川 貴志, 西條 雅明, 永田知
子, 若菜 大悟, 合田 幸広: いわゆる健康食
品中から検出されたシルデナafil構造類似体
について, 千葉県衛生研究所年報, 58, 55-60
(2009)
- 12) Vaysse, J., Gilard, S., Balayssac, S., Zedde, C.,
Martino, R., Malet-Martino, M.: Identification of a
novel sildenafil analogue in an adulterated herbal
supplement., Journal of Pharmaceutical and
Biomedical Analysis, 59, 58-66 (2012)
- 13) Lee, E., Kim, J., Lee, J., Ham, K., Cho, S., Hwang,
I., Han, S., Chae, K., Kim, J.: Identification of a
new tadalafil analogue found in a dietary
supplement., Food Additives & Contaminants, 30,
621-626 (2013)
- 14) Alp, M., Coşkun, M., Göker, H., Isolation of
identification of a new sildenafil analogue
adulterated in energy drink: Propoxyphenyl
sildenafil. Journal of Pharmaceutical and
Biomedical Analysis, 72, 155-158 (2013)
- 15) Zhang, G., Yu, Y., Wu, X., Li, J.: Separation and
structural elucidation of a new tadalafil analogue
Diethylaminopretadarafil included as an adulterant
in a dietary supplement., Journal of Pharmaceutical
and Biomedical Analysis, 94, 5210-214 (2014)
- 16) 厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課報
道発表資料: 平成20年度無承認無許可医薬品等
買上調査の結果について(2009年8月20日)
(<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2009/08/h0820-2.html>)
- 17) Mitschke, M., Hoffmann, L., Gnäd, T., Scholz, D.,
Kruithoff, K., Mayer, P., et al : Increased cGMP
promotes healthy expansion and browning of white
adipose tissue., The FASEB Journal, 27, 1621-1630
(2013)