

別紙様式（Ⅱ）-1【添付ファイル用】

本資料の作成日：2019年12月10日

商品名：SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

安全性評価シート

食経験の評価

<p>①喫食実績による食経験の評価</p>	<p>(喫食実績が「あり」の場合：実績に基づく安全性の評価を記載)</p> <p>本品の喫食実績はないが、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を同量(270mg)含有する食品(100mLアルミボトル缶入り清涼飲料水)の販売実績を参考として記載する。</p> <p>花王株式会社は本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を同量(270mg)含有する食品(100mLアルミボトル缶入り清涼飲料水)を〔商品名〕ソフィーナ iP クロロゲン酸 飲料として通信販売及び店頭販売しており、以下の喫食実績を有する。</p> <p>[摂取集団]日本人男女、全国約7.8万人</p> <p>[摂取形状]100ml アルミボトル缶入り飲料</p> <p>[摂取方法]経口摂取</p> <p>[摂取目安量]1日1本(100ml)</p> <p>[コーヒー豆由来クロロゲン酸類の含有量]1日1本(100ml)あたり270mg</p> <p>[市販食品の販売期間]2015年11月から販売継続中</p> <p>[これまでの販売量]2015年11月から2019年6月までの期間に約320万本を販売。</p> <p>[健康被害情報]発売以来、花王株式会社 生活者コミュニケーションセンター 消費者相談室で健康被害等を収集しているが、「ソフィーナ iP クロロゲン酸 飲料」の摂取による安全性上の問題は認められていない。</p> <p>「ソフィーナ iP クロロゲン酸 飲料」は十分な喫食実績による食経験があり、安全性が担保されているが、「ソフィーナ iP クロロゲン酸 飲料」は、本品の類似する食品に該当しないため、既存情報を用いた評価を行った。</p>
<p>既存情報を用いた評価</p>	<p>②2次情報</p> <p>(データベースに情報が「あり」の場合：食経験に関する安全性の評価の詳細を記載すること)</p> <p>本品の機能性関与成分と同一の成分について、特定保健用食品の関与成分として食経験の評価が行われていた。以下に、食品安全委員会の特典保健用食品評価書の記載を示す。</p> <p>食品安全委員会より特定保健用食品評価書「「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」」※が</p>

別紙様式（Ⅱ）-1【添付ファイル用】

	<p>2009年8月に通知されている。これらの特定保健用食品中の関与成分は、本品と同じく一日摂取目安量当たり270mgのコーヒー豆由来クロロゲン酸類である。食品安全委員会の特定保健用食品評価書では、コーヒーやコーヒー豆由来クロロゲン酸類の食経験に関して、『1週間当たりのコーヒー飲用杯数は10.43杯であり、一日あたり1～2杯飲用する人の割合は25.5%』であることや、『一般的なコーヒー1杯にはクロロゲン酸類を30～350mg含有する』と記載されている。</p> <p>本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。以上より、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類の一日摂取目安量当たり270mgの喫食実績は十分であると考えられ、本品の安全性に問題はないと評価する。</p> <p>(データベース名)</p> <p>1. 食品安全委員会 食品安全総合情報システム 特定保健用食品評価書「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」※</p> <p>www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20070719001 www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20070719002</p> <p>※「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」は、特定保健用食品の審査において、食品安全委員会で評価を受けた時点での商品名であるが、その後商品名を変更し、「リズムライフコーヒー 無糖ブラック」（平成22年4月28日許可 許可番号1208号）及び「リズムライフコーヒー マイルドミルク」（平成22年4月28日許可 許可番号1207号）として特定保健用食品の許可を受けている。</p>
<p>③ 1次情報</p>	<p>(1次情報が「あり」の場合：食経験に関する安全性の評価の詳細を記載すること)</p> <p>(参考文献一覧)</p> <p>1. 2. 3.</p> <p>(その他)</p>

別紙様式（Ⅱ）-1【添付ファイル用】

安全性試験に関する評価

<p>既存情報による安全性試験の評価</p>	<p>④ 2次情報</p>	<p>（データベースに情報が「あり」の場合：安全性に関する評価の詳細を記載すること）</p> <p>本品の機能性関与成分と同一の成分について、特定保健用食品の関与成分として安全性評価が行われていた。以下に、食品安全委員会の特定保健用食品評価書の記載を示す。</p> <p><参考情報></p> <p>食品安全委員会より特定保健用食品評価書『「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」』※が2009年8月に通知されている。これらの特定保健用食品中の関与成分は、本品と同じく一日摂取目安量当たり270mgのコーヒー豆由来クロロゲン酸類である。</p> <p>食品安全委員会は、「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」の特定保健用食品評価書にて、各種安全性試験が実施され、安全性に問題はないことが以下のように記載されている。</p> <p>『細菌を用いた復帰突然変異試験、ほ乳類培養細胞を用いた染色体異常試験、マウスを用いた小核試験、ラットを用いた単回強制経口投与試験、28日間反復強制経口投与試験、ヒト試験として正常血圧者、未治療の正常高値血圧者、軽症高血圧者、治療薬を服用している高血圧症患者を対象とした継続摂取試験及び単回・連続過剰摂取試験において問題は認められなかった。』</p> <p>本品のコーヒー豆由来クロロゲン酸類は、「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」、「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」と同じくコーヒー豆より製造しており、含有量も同量であることから、「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒー マイルドミルク」の安全性評価結果を外挿できると考える。</p> <p>以上のことから、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類270mgの摂取は安全性に問題はないと評価する。</p> <p>（データベース名）</p> <p>1. 食品安全委員会 食品安全総合情報システム 特定保健用食品評価「</p>
------------------------	---------------	---

別紙様式（Ⅱ）-1【添付ファイル用】

		<p>「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒーマイルドミルク」 ※</p> <p>www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20070719001 www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20070719002</p> <p>※「ヘルシアコーヒー 無糖ブラック」及び「ヘルシアコーヒーマイルドミルク」は、特定保健用食品の審査において、食品安全委員会が評価を受けた時点での商品名であるが、その後商品名を変更し、「リズムライフコーヒー 無糖ブラック」（平成 22 年 4 月 28 日許可 許可番号 1208 号）、「リズムライフコーヒー マイルドミルク」（平成 22 年 4 月 28 日許可 許可番号 1207 号）として特定保健用食品の許可を受けている。</p>
	<p>⑤ 1 次情報 （各項目は 1 次情報「あ り」の場合に 詳細を記載）</p>	<p>（調査時期）</p> <hr/> <p>（検索条件）</p> <hr/> <p>（検索した件数）</p> <hr/> <p>（最終的に評価に用いた件数と除外理由）</p> <hr/> <p>（安全性の評価）</p> <hr/> <p>（参考文献一覧）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. <hr/> <p>（その他）</p>
<p>安全性試験の実施による評価</p>	<p>⑥ <i>in vitro</i> 試験及び <i>in vivo</i> 試験</p>	
	<p>⑦ 臨床試験 （ヒト試験）</p>	

別紙様式（Ⅱ）-1【添付ファイル用】

--	--	--

(安全性試験を実施した場合、当該試験の報告資料を添付すること。ただし、文献として公表されている場合には参考文献名を記載すれば、添付する必要はない。)

機能性関与成分の相互作用に関する評価

<p>⑧ 医薬品との相互作用に関する評価</p>	<p>(相互作用が「あり」の場合：機能性表示食品を販売することの適切性を詳細に記載すること)</p> <p>以下のデータベース及び出典を調査したが、本品及び本品の機能性関与成分のコーヒー豆由来クロロゲン酸類に関して、医薬品との相互作用に関する情報はなかった。このことから本品及び本品の機能性関与成分のコーヒー豆由来クロロゲン酸類は、医薬品との相互作用はないと評価した。</p> <p>(調査したデータベース名および出典)</p> <p>1) 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所運営のデータベース 「健康食品」の安全性・有効性情報 hfnet.nibiohn.go.jp</p> <p>2) 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 「医療用医薬品の添付文書情報」 www.info.pmda.go.jp/psearch/html/menu_tenpu_base.html</p> <p>3) 厚生労働省 「e-ヘルスネット 食物と薬の相互作用」 www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/food-summaries/e-06</p> <p>4) 城西大学薬学部 食品-医薬品相互作用データベース (Ver. 10.0) www.josai.ac.jp/education/pharmacy/fdin_db/index.html</p>
<p>⑨ 機能性関与成分同士の相互作用 (複数の機能性関与成分について機能性を表示する食</p>	<p>(相互作用が「あり」の場合：機能性表示食品を販売することの適切性を詳細に記載すること)</p>

別紙様式（Ⅱ）-1【添付ファイル用】

品のみ記載)	
--------	--

別紙様式（Ⅲ）- 1 【添付ファイル用】

商品名：SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

製造及び品質の管理に関する情報

(サプリメント形状の加工食品、その他加工食品)

(1) 製造者氏名、製造所所在地等 情報	製造者氏名又は製造所 名	住岡食品株式会社 浜北 工場
	種類	<input type="checkbox"/> 中間製品まで製造・加工 を行う <input checked="" type="checkbox"/> 原材料又は中間製品か ら最終的な容器包装に入 れる工程まで行う
	製造所所在地	静岡県浜松市浜北区平口 5201-1
	届出者か否か	<input type="checkbox"/> 届出者 <input checked="" type="checkbox"/> 届出者以外
	製造所固有記号で表示 される場合はその記号	
(2) 製造施設・従業員の衛生管理等の体制（以下の項目をチェック又は記載。重複可）		
① GMP、HACCP、ISO 22000、FSSC 22000 に基づき、届出食品が製造されてい るか。 <input checked="" type="checkbox"/> はい	種類	<input checked="" type="checkbox"/> 国内GMP <input type="checkbox"/> 米国GMP (<input type="checkbox"/> 認証を受けている) <input type="checkbox"/> 総合衛生管理製造過程 <input checked="" type="checkbox"/> 都道府県等 HACCP <input type="checkbox"/> ISO 22000 <input type="checkbox"/> FSSC 22000
	承認書等発行者	国内 GMP：公益財団法人 日本健康・栄養食品協会 HACCP： 浜松市
	承認書等番号	国内 GMP：15709 都道府県等 HACCP :5-00007
② 国外で製造される場合において、当該外国内で販売する食品 に対し、GMP 又は HACCP の基準に従い製造することを義務付け ている場合であって、届出食品も当該基準により製造されて いるか。 <input type="checkbox"/> はい		<input type="checkbox"/> GMP <input type="checkbox"/> HACCP 国名又は地域名
③ <input type="checkbox"/> ①及び②以外の場合		

別紙様式（Ⅲ）- 1 【添付ファイル用】

<p>製造施設・従業員の衛生管理等の体制について具体的に右欄に記載する。</p> <p><input type="checkbox"/> ①又は②に該当し、さらに特に記載したい事がある場合 右欄に記載する。</p>	
<p>(3) 規格外の製品の流通を防止するための体制等</p>	<p>以下のいずれかにチェック</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> (2) ①の認証等に従い実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> (2) ②の基準に従い実施している。</p> <p><input type="checkbox"/> それ以外（取組状況について下記に記載する。）</p>
<p>(4) その他特記すべき事項</p>	

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

商品名：SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

原材料及び最終製品の分析に関する情報

第1 食品の分析		
(1) 機能性関与成分の定量試験	試験機関の名称	一般財団法人 日本食品分析センター
	試験機関の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 登録試験機関又は登録検査機関 <input type="checkbox"/> 農業試験場等(生鮮食品に限る) <input type="checkbox"/> その他の第三者機関 <input type="checkbox"/> 届出者又は利害関係者
	分析方法を示す資料	<input type="checkbox"/> 標準作業手順書 <input checked="" type="checkbox"/> 操作手順、測定条件等できる限り試験方法について具体的に記載した資料
	届出者又は利害関係者で分析を実施する場合、その合理的理由	
(2) 機能性関与成分の定性試験	定性試験の方法	高速液体クロマトグラフ法
(3) 安全性を担保する必要がある成分の定量試験 <input type="checkbox"/> あり (成分名：)	試験機関の名称	
	試験機関の種類	<input type="checkbox"/> 登録試験機関又は登録検査機関 <input type="checkbox"/> 農業試験場等(生鮮食品に限る) <input type="checkbox"/> その他の第三者機関 <input type="checkbox"/> 届出者又は利害関係者
	分析方法を示す資料	<input type="checkbox"/> 標準作業手順書 <input type="checkbox"/> 操作手順、測定条件等できる限り試験方法について具体的に記載した資料
	届出者又は利害関係者で分析を実施する場合、その合理的理由	
(4) 届出後における分析の実施に関する資料(機能性関与成分及び安全性を担保する必要がある成分)	機能性関与成分	
	分析方法、代替指標の場合はその成分名を併記	試験機関の名称(あらかじめ規定されている場合のみ)及び試験機関の種類
	高速液体クロマトグラフ法	花王株式会社/届出者
	安全性を担保する必要がある成分	
	分析方法、代替指標の場合	試験機関の名称(あらかじめ規定

別紙様式（Ⅲ）-3【添付ファイル用】

	合はその成分名を併記	されている場合のみ) 及び試験機関の種類		
<p>(5) 届出後における分析の実施に関する資料（原料の基原の確認方法及び製品の崩壊性試験等を実施する必要がある場合、その方法及び頻度） <input checked="" type="checkbox"/>あり</p>	確認する項目（基原等）及び試験方法	試験機関の名称及び種類	確認の頻度	その他
	原料の基原の確認： コーヒー豆由来クロロゲン酸類の定性試験（高速液体クロマトグラフ法）	花王株式会社/届出者	年1回	
	崩壊性／日本薬局方崩壊試験法に準じた試験法	住岡食品株式会社 浜北工場／利害関係者	製品ロット毎	
<p>(6) その他特記すべき事項</p>	本品での機能性関与成分の基原は、花王株式会社/届出者が、高速液体クロマトグラフ法によるパターン分析で定性的に確認する。確認の頻度は、年1回とする。			

注) 機能性関与成分が複数ある等、本様式に記載しきれない場合は、適宜記入欄を追加し、必要な事項を記載すること。

別紙様式（Ⅳ）【届出データベース入力画面】

機能性表示食品 届出食品情報 様式Ⅳ

商品名	SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット
健康被害の情報の対応窓口部署名等 ※	消費者相談室
電話番号 ※	0120-165-691
ファックス番号	03-5630-9380
電子メール	
その他	www.kao.com/jp/support/
連絡対応日時(曜日、時間等) ※	24 時間対応
その他必要な事項	お手紙の場合は以下に送付： 〒131-8501 東京都墨田区文花 2-1-3 花王株式会社 生活者コミュニケーションセンター 消費者相談室 あて

- ・組織図及び連絡フローチャートを添付すること（非公開）

※

- ・その他添付ファイル（非公開）

[※ は入力必須項目]

機能性表示食品 届出食品情報 様式V

■ 1. 製品概要

商品名	SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット
機能性関与成分名	コーヒー豆由来クロロゲン酸類
表示しようとする機能性	本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流（末梢血流）を改善し、低下した皮膚温（末梢皮膚温）の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。

■ 2. 科学的根拠

【ヒト試験及び研究レビュー共通事項】

- ・（主観的な指標によってのみ評価可能な機能性を表示しようとする場合）当該指標は日本人において妥当性が得られ、かつ、当該分野において学術的に広くコンセンサスが得られたものである。

- ・（最終製品を用いたヒト試験又は研究レビューにおいて、実際に販売しようとする製品の試作品を用いて評価を行った場合）両者の間に同一性が失われていないことについて、届出資料において考察されている。

最終製品を用いたヒト試験

（UMIN 臨床試験登録システムに事前登録している場合又は WHO の国際臨床試験登録プラットフォームにリンクされているデータベースへの登録をしている場合）登録コード

最終製品に関する研究レビュー

機能性関与成分に関する研究レビュー

- ・サプリメント形状の加工食品の場合は摂取量を踏まえたヒト試験、その他加工食品及び生鮮食品の場合は摂取量を踏まえたヒト試験又は観察研究で肯定的な結果が得られている。

はい ■

表示しようとする機能性の科学的根拠として、査読付き論文として公表されている。

表示しようとする機能性の科学的根拠として、査読付き論文として公表されていない。

別紙様式（V）【届出データベース入力画面】

※

- ・公開する添付ファイルにマスキングをしたときはマスキングなしのファイルも添付すること（非公開）

- ・その他添付ファイル（非公開）

[※ は入力必須項目]

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

表示しようとする機能性に関する説明資料 (研究レビュー)

標題 (PRISMA checklist #1) : 「SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット」が含有する機能性関与成分「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」による皮膚血流を改善する機能性に関する定性的研究レビュー

商品名 : SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

機能性関与成分名 : コーヒー豆由来クロロゲン酸類

表示しようとする機能性 : 本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流 (末梢血流) を改善し、低下した皮膚温 (末梢皮膚温) の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。

作成日 : 2020年2月4日

届出者名 : 花王株式会社

抄 録 (PRISMA checklist #2)

【目的】 コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取が、低下した血流を改善することが報告されているが、血流(末梢血流)を改善する効果を検証した研究レビューはない。本研究レビューでは、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取が血流(末梢血流)に与える影響を定性的研究レビューで検証した。

【方法】 花王株式会社の社員3名が、リサーチクエスト「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善するか」に基づいて、PubMed、JDream III、UMIN-CTR で検索を行った。研究特性が基準に適合した文献の定性的研究レビューを行い、血流(末梢血流)に与える影響を検証した。

【結果】 検索の結果、冷えを感じる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を単回摂取させ、手部への冷水負荷後の手指先の皮膚血流を対照食品 (プラセボ飲料) 摂取と比較した、ランダム化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験1報を採用した。コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg を摂取すると、プラセボ飲料と比較して冷水負荷後の手指先の皮膚血流は有意に改善していた。また、採用文献では有害事象は認められなかった。

【考察】 コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg の単回摂取は、皮膚血流を改善する効果を有することが示された。なお、採用文献は日本人女性を対象とした試験であったが、クロロゲン酸の作用機序を考慮すると、性別により機能性や有効性に大きな差が生じることは考えにくいため、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。採用文献数が1報と少なく、著者に試験食品の製造元社員が含まれていたが、臨床試験登録は行われており、解析対象者数も機能性の評価が可能な人数であると考えられるため、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の血流(末梢血

流)改善効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

はじめに

論拠 (PRISMA checklist #3)

クロロゲン酸類は植物に広く含まれるポリフェノールで¹⁾、様々な生理活性が報告されている^{2), 3)}。クロロゲン酸類は、特にコーヒー豆に多く含まれ、血圧降下作用⁴⁾や温熱刺激に対する皮膚血流の応答に対する効果⁵⁾も報告されている。しかしながら、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の血流(末梢血流)を改善する効果を検証した研究レビューはない。

目的 (PRISMA checklist #4)

本研究レビューでは、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品の単回摂取が冷えを感じる成人健常者に対して、対照食品摂取と比較し、冷えにより低下した血流(末梢血流)に対する影響を検証した。

方法

・プロトコールと登録 (PRISMA checklist #5)

花王株式会社の3名の社員が「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 -」⁶⁾を参考にプロトコールを作成し、文献の検索、文献の選択、質の評価、データ抽出等を行い、定性的研究レビューを作成した。なお、本レビュープロトコールの登録は実施していない。

・リサーチクエスションと的確基準 PICO(S) (PRISMA checklist #6)

リサーチクエスション

冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善するか？

適格基準 PICO(S)

P (対象者)：冷えを感じる成人健常者*1

I (介入)：コーヒー豆由来クロロゲン酸類の単回摂取

C (比較)：対照食品の摂取

O (アウトカム)：血流(末梢血流)

S (研究デザイン)：ランダム化比較試験 (RCT)

*1：疾病に罹患していない者（未成年、妊産婦及び授乳婦を除く）

・情報源 (PRISMA checklist #7)

日本語のデータベースはJDreamIIIを、英語のデータベースはPubMedを用いて検索した。各データベースの開設あるいは掲載されている最初の時点から検索を実施した日までに掲載されていたすべての文献を対象として検索した。

・検索 (PRISMA checklist #8)

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

日本語又は英語の文献を検索対象として、以下の検索式で検索した。

データベース：PubMed

#	検索式
#1	"coffee"[MeSH Terms] OR "coffee"[All Fields] AND "chlorogenic acid"[All Fields]
#2	#1 AND Clinical Trial[ptyp]

データベース：JDreamIII

#	検索式
#1	コーヒー AND クロロゲン酸
#2	#1 AND 臨床試験

未報告研究の検索は、UMIN-CTR を用いて、自由記載語：「クロロゲン酸」、試験進捗情報：「試験終了/Completed」で検索した。

・研究の選択（PRISMA checklist #9）

レビューワーA、B が独立して、データベースの検索を行い、特定した文献の適格基準を判断し、文献を選択した。選択後に結果を照合し、一致しない場合は両者で再度文献の内容を確認し、協議の上、採用文献を決定した。両者の協議でも一致しない場合はレビューワーC が判断した。1次スクリーニングでは、文献のタイトルと要約を用いて採否を判断した。除外文献であると明確に判断が出来ない場合は、引き続き2次スクリーニングに供した。2次スクリーニングでは文献を入手後、文献の内容を精査し、適格基準から判断して最終的な採用文献を決定した。

・データの収集（PRISMA checklist #10）

レビューワーA、B が独立して、採用文献から各試験の対象者の情報、介入条件、介入前後の末梢血流、その他の測定項目、有害事象等のデータを収集した。その際、個々の研究の不明な点は、E-mailにより著者に問い合わせを行い、確認した。データの収集後、結果を照合し、一致しない場合は、両者で再度文献を確認し、協議の上、決定した。両者の協議でも一致しない場合は、レビューワーC が判断した。

・データの項目（PRISMA checklist #11）

採用文献の対象者の特性と人数、介入条件、介入前後の末梢血流(皮膚血流)のデータを要約した。

・個別の研究バイアス・リスク（PRISMA checklist #12）

バイアス・リスクは、「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 - ⁶⁾p31-35」に従い評価した。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

- ・要約尺度 (PRISMA checklist #13)
定性的研究レビューのため設定しない。
- ・結果の統合 (PRISMA checklist #14)
定性的研究レビューのため実施しない。
- ・全研究のバイアス・リスク (PRISMA checklist #15)
バイアス・リスクは、「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 - ⁶⁾.p31-35」に従い評価した。
- ・追加的解析 (PRISMA checklist #16)
定性的研究レビューのため実施しない。

結果

・研究の選択 (PRISMA checklist #17)

データベースを検索した結果、PubMed で 43 報、JDreamIII で 47 報が特定された。また、UMIN-CTR で未報告研究が 8 件特定され、試験終了の 4 件のうち 1 件が PICO(S) に適合したため、この 1 件も含め、重複する延べ 10 報を除いた計 84 報を 1 次スクリーニングの対象とした (別紙様式 (V) -6)。文献タイトルで 1 次スクリーニングを行い、77 報を除外し、残りの 7 報の本文を入手し、2 次スクリーニングを実施した。2 次スクリーニングで 6 報を除外し (別紙様式 (V) -8)、最終的に 1 報を採用文献とした (別紙様式 (V) -7)。

・研究の特性 (PRISMA checklist #18)

採用文献 1 報の概要を別紙様式 (V) -7 に記載した。採用した文献は冷えを感じる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を単回摂取させ、15°C の水に両手を浸して冷水負荷後の手指先の皮膚血流、皮膚温を対照食品 (プラセボ飲料) の摂取と比較した RCT (クロスオーバー試験) の査読付き論文であった。

・研究内のバイアス・リスク (PRISMA checklist #19)

採用文献の各研究のバイアス・リスクは以下の様に評価し、別紙 (V) -11a に記載した。

① 選択バイアス (ランダム化)

採用文献には具体的なランダム化の方法の記載されていたため、“低 (0)” と評価した。

② 選択バイアス (割り付けの隠蔽)

採用文献 No. 1 には具体的な割り付けの隠蔽に関する記載がされていたため、“低 (0)” と評価した。

③ 盲検性バイアス (参加者)

採用文献は二重盲検試験のため、“低 (0)” と評価した。

④ 盲検性バイアス (アウトカム評価者)

採用文献は二重盲検試験のため、“低 (0)” と評価した。

⑤ 症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS)

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

採用文献は解析方法が FAS のため、“中／疑い (-1)” と評価した。

⑥症例減少バイアス (不完全アウトカムデータ)

採用文献には不完全アウトカムデータのリスクが疑われる試験はなかったため、“低 (0)” と評価した。

⑦選択的アウトカム報告

採用文献には選択的アウトカム報告のリスクが疑われる試験はなかったため、“低 (0)” と評価した。

⑥その他のバイアス

採用文献は、著者に製造元社員を含んでいるが、臨床試験登録 (UMIN-CTR) が行われているため、“低 (0)” と評価した。

まとめ

採用文献は、症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS) が“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、バイアス・リスクのまとめは、“低 (0)”と評価した。

・非直接性

採用文献の非直接性は以下の様に評価し、別紙 (V) -11a に記載した。

対象

採用文献は、日本人成人女性を対象とした試験のため、“中／疑い (-1)” と評価した。

介入

採用文献は、本品と同じ性状の食品であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料を摂取した試験のため、“低 (0)” と評価した。

対照

採用文献は、プラセボ飲料を対照とした試験のため、“低 (0)” と評価した。

アウトカム

採用文献は、皮膚血流をアウトカムとした試験のため、“低 (0)” と評価した。

まとめ

採用文献は、対象は“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、非直接性のまとめは、“低 (0)”と評価した。

・個別の研究の結果 (PRISMA checklist #20)

個別の研究の介入前後の皮膚血流を別紙様式 (V) -11a に示した。

冷えを感じる健常な日本成人女性 21 名に、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg を含有食品 (飲料) 又は対照食品 (プラセボ飲料) を単回摂取させた試験。手部への 15°C の冷水負荷後の手指先の皮膚血流は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類摂取時に対照摂取時と比較して有意に改善した (p=0.004)。

・結果の統合 (PRISMA checklist #21)

定性的研究レビューのため実施していない。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

・全研究バイアス・リスク (PRISMA checklist #22)

全研究のバイアス・リスクを以下の様に評価し、別紙様式 (V) -13a に記載した。

バイアス・リスク

採用文献のバイアス・リスクは、“低 (0)” のため、バイアス・リスクのまとめは、“低 (0)” と評価した。

非直接性

採用文献は、対象者が健常な日本成人女性であったため、“中／疑い (-1)” であったが、残りが“低 (0)” のため、非直接性は、“低 (0)” と評価した。

不精確性

採用文献の解析対象者数 (21 名) は、機能性の評価可能な人数であると考えられるが、症例数が 100 例に満たないことから、不精確性を否定できない可能性があるため、“中／疑い (-1)” と評価した。

非一貫性

採用文献が 1 報であり、不明であるため、非一貫性は“中／疑い (-1)” と評価した。

その他 (出版バイアス)

採用文献には著者に製造元社員を含んでいるが、臨床試験登録が行われているため、“低 (0)” と評価した。

エビデンスの強さ

バイアス・リスク、非直接性は“低 (0)” であるが、非一貫性および不精確性は“中／疑い (-1)” であるため、エビデンスの強さは“中 (B)” と評価した。

・追加解析 (PRISMA checklist #23)

定性的研究レビューのため実施していない。

考察

・エビデンスの要約 (PRISMA checklist #24)

ヒトの RCT を対象として、リサーチクエスション「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善するか」及び PICO (S) の適格基準に基づき、適合する 1 報を本研究レビューで採用した。採用した RCT 文献は、冷えを感じる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を単回摂取させ、手部への 15°C の冷水負荷後の手指先の皮膚血流および皮膚温を対照食品 (プラセボ飲料) の摂取と比較した試験であった。冷水負荷後の手指先の皮膚血流は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg の摂取により、対照食品の摂取と比較して、手指先の皮膚血流の有意な改善が認められた。

コーヒー豆由来クロロゲン酸類の血流改善作用のメカニズムとして、クロロゲン酸類の抗酸化作用による一酸化窒素(NO)の生物学的利用率の改善が推定されている。NO は血管内皮細胞が産生する血管拡張因子⁷⁾で、血圧降下作用のほか、寒冷負荷後の皮膚血流の回復にも関与することが報告されている⁸⁾。NO は活性酸素レベルの高い状態、すなわち酸化ストレスが高い状態においては、その生

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

物学的利用率が低下する⁹⁾。クロロゲン酸は体内で発生した活性酸素を消去する能力を有し、経口摂取後に消化管から吸収され、血中へ移行することで酸化ストレスマーカーを減少させることが報告されている^{2), 10)}。コーヒー豆由来クロロゲン酸の単回摂取試験では、NO が関与する血流依存性血管拡張(FMD, Flow-Mediated Dilation)が有意に改善することが報告されている^{11), 12)}。これらのFMD 改善作用はクロロゲン酸摂取後 1~2 時間で観察され、その時のFMD の変化と血中のクロロゲン酸濃度には有意な正の相関が認められ、酸化ストレスマーカー濃度も摂取前と比較して有意に低下する¹²⁾ことから、クロロゲン酸の抗酸化作用がNO の血管拡張作用を改善したと推測される。採用文献においても、冷水負荷とその後の測定を試験飲料摂取後 50 分から 80 分の間に行っており、冷水負荷後の皮膚血流改善作用は、クロロゲン酸によるNO の生物学的利用率の改善によるものと推測された。

また、採用文献は、日本人女性を対象とした試験であったが、クロロゲン酸の作用機序を考慮すると、性別により機能性や有効性に大きな差が生じることは考えにくいいため、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。なお、採用したRCT 文献では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)の摂取による有害事象は認められておらず、安全性の問題は報告されていなかった。

エビデンス総体の評価では、採用論文が1報であり、また解析対象者数も21名と100例に満たないが、機能性の評価可能な人数であると考えられるため、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の血流(末梢血流)改善効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

採用文献の試験食品の性状は、飲料形態であった。本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。また、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料は、採用文献のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料(液体原料)を噴霧乾燥した粉末原料であり、含まれる機能性関与成分は同一である。これらのことから、消化吸収に差はないと考えられる。さらに、本品は一日摂取目安量当たり 270mg のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含有していることから、本研究レビュー結果を本品に適用できると考えられた。

本研究レビューの採用文献では、血流(末梢血流)への効果を確認するための評価指標として2次元レーザー血流画像装置により得られた測定値を用いていた。当該装置は血流を非侵襲的に測定する方法の1つであり、学術的に広くコンセンサスが得られた末梢血流(皮膚血流)の測定方法である¹³⁾。また、冷水負荷は寒冷刺激に対する皮膚温(末梢皮膚温)と血流(末梢血流)の変動を評価する方法として学術的に広くコンセンサスが得られた試験方法である¹⁴⁾。このことから評価指標と表示しようとする機能性、「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。」との関連性は高く、表示しようとする機能性は科学的に妥当であると考えられた。

・限界 (PRISMA checklist #25)

レビューには以下の限界がある。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

①採用文献数

採用文献は1報であり、本研究における機能性については、後発の1次研究によって大きく変更される可能性は否定できない。しかしながら、解析対象者数が機能性の評価可能な人数であると考えられること、臨床試験登録 (UMIN-CTR) が行われていることから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の血流(末梢血流)を改善する科学的根拠は担保されていると考えられる。

②コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取量

採用文献の摂取量は、270mg であり、270mg 未満での皮膚血流への効果は不明である。

③対象者

本研究レビューの採用文献は、日本人を対象とした試験の文献であるため、日本人以外での効果は不明である。

・結論 (PRISMA checklist #26)

本研究レビューでは、リサーチクエスチョン「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善するか？」を定性的レビューで検証した。

適格基準から、日本成人健常者を対象とした RCT 文献1報を採用した。採用した RCT 文献で、末梢血流(皮膚血流)を改善する効果が認められた。

本研究レビューの結果から、本品の表示しようとする機能性「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流 (末梢血流) を改善し、低下した皮膚温 (末梢皮膚温) の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。」には科学的根拠があり、妥当であると考えられた。

・資金 (PRISMA checklist #27)

本研究レビューは、花王株式会社の資金で、花王株式会社の社員が実施した。各レビューワーの役割は以下の通りである。

レビューワーA：文献検索、スクリーニング、データ収集、質の評価、本文執筆

レビューワーB：文献検索、スクリーニング、データ収集、質の評価

レビューワーC：質の評価、総括、監修

PRISMA 声明チェックリスト (2009年) の準拠

おおむね準拠している。

【備考】

- ・ 上記様式に若干の修正を加えることは差し支えないが、PRISMA 声明チェックリスト (2009年) に準拠した、詳細な記載でなければならない (少なくとも上記項目に沿った記載は必須とする。)

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

- ・ 2段組にする等のレイアウト変更及び本文の文字数は任意とする。
- ・ 「はじめに」から「各レビューワーの役割」までの各項目については、上記様式とは別の適切な様式を用いて記載してもよい。この場合、当該項目の箇所には「提出資料〇〇に記載」等と記載すること。

別紙様式(V)-5【様式例 添付ファイル用】

データベース検索結果

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

タイトル:「SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット」が含有する機能性関与成分「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」による冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善する効果効果の機能性に関する定性的研究レビュー

リサーチクエスト: 冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した末梢血流を改善するか?

日付: 2020年1月30日

検索者: レビューワーA、B

データベース: PubMed

#	検索式	文献数
#1	"coffee"[MeSH Terms] OR "coffee"[All Fields] AND "chlorogenic acid"[All Fields]	602
#2	#1 AND Clinical Trial[ptyp]	43

データベース: JDream III

#	検索式	文献数
#1	コーヒー AND クロロゲン酸	1210
#2	#1 AND 臨床試験	47

データベース: UMIN-CTR

#	検索式	文献数
#1	クロロゲン酸	8
#2	#1 AND 試験終了/Completed	4

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

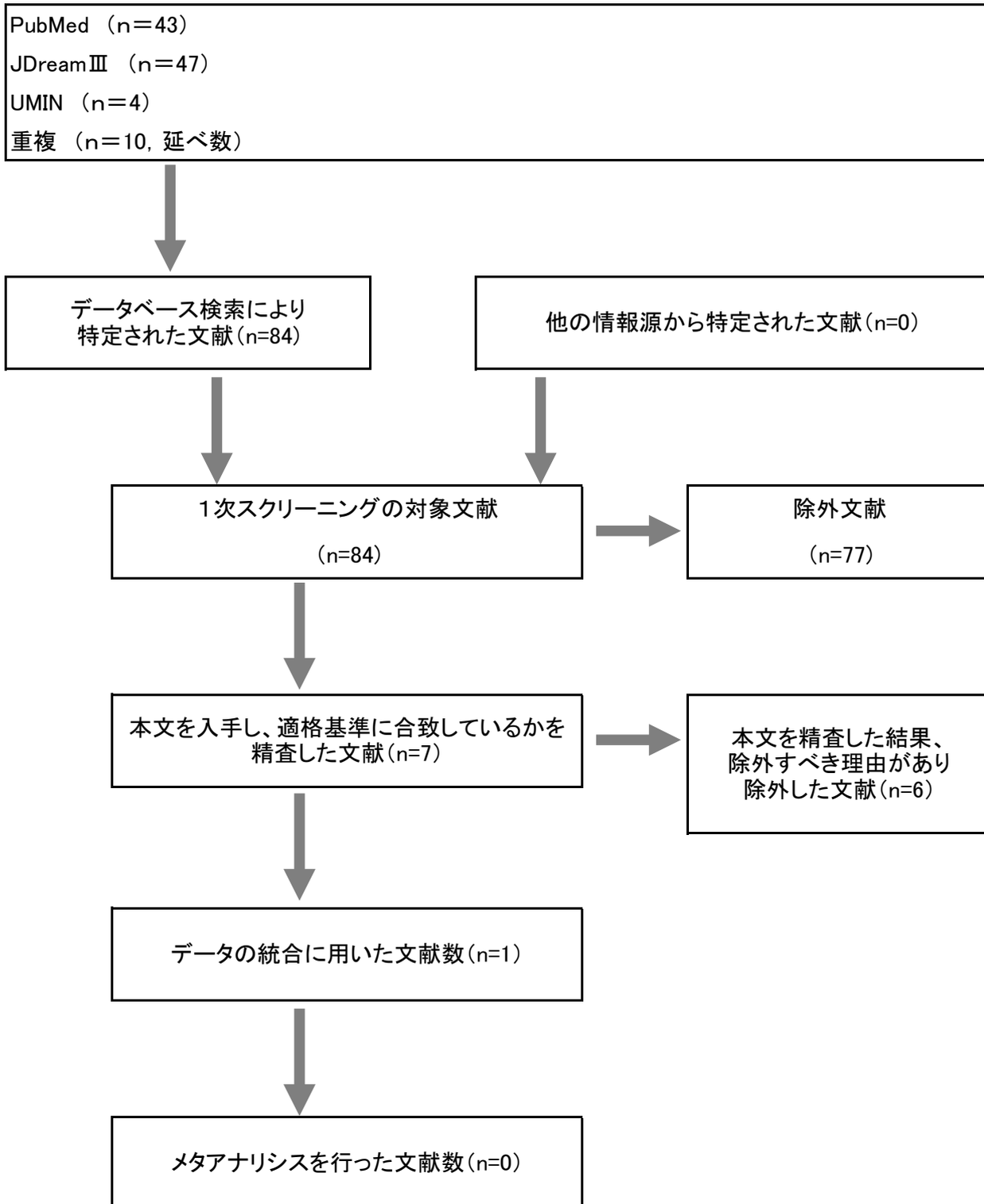
【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-6 【様式例 添付ファイル用】

文献検索フローチャート

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット



福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-7【様式例 添付ファイル用】

採用文献リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名(海外の機関に属する者については、当該機関が存在する国名も記載する。)	掲載雑誌	タイトル	研究デザイン	PICO又はPECO	セッティング(研究が実施された場所等。海外で行われた研究については、当該国名も記載する。)	対象者特性	介入(食品や機能性関与成分の種類、摂取量、介入(摂取)期間等)	対照(プラセボ、何もしない等)	解析方法(ITT、FAS、PPS等)	主要アウトカム	副次アウトカム	害	査読の有無
No. 1	野村知子、天野(吉田)恭子、中島幸範、高妻和哉、須摩 茜、樋口和彦、杉山義宣、西村直記	日本生気象学会雑誌. 2019;56(2): 89-99.	コーヒー豆由来クロロゲン酸摂取が冷水負荷後の末梢部皮膚温および皮膚血流に及ぼす効果 - プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー群間比較試験 -	プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー群間比較試験	P: 成人健常者 I: クロロゲン酸類含有飲料 C: プラセボ飲料 O: 皮膚温、皮膚血流	株式会社TESホールディングス(東京都、文京区)	【ランダム化】24名 【試験完遂】21名 【解析対象】21名 【選択基準】健常女性(年齢: 20-35歳、BMI: 18.5-25.0kg/m ²)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg/100ml)を単回摂取	プラセボ飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 0mg/100ml/日)を単回摂取	FAS	冷水負荷後(15°C、1分間)の手指先の皮膚温	冷水負荷後の手指先の皮膚血流	試験食品摂取に関する有害事象なし	有

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-8【様式例 添付ファイル用】

除外文献リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名	掲載雑誌	タイトル	除外理由
No. 1	酒井重男	食品工業 2014.03.30; 57(6): 94-99.	健全な健康維持 のための機能性 食品〈下〉	総説であるため。
No. 2	Marcason W.	J Acad Nutr Diet 2013 Feb; 113(2): 364.	What Is Green Coffee Extract?	総説であるため。
No. 3	Ueda S, Tanahashi M, Higaki Y, Iwata K, Sugiyama Y.	J Nutr Sci Vitaminol 2017; 63(5): 291-297.	Ingestion of Coffee Polyphenols Improves a Scaly Skin Surface and the Recovery Rate of Skin Temperature after Cold Stress: A Randomized, Controlled Trial	介入(I)とアウトカ ム(O)が異なる。
No. 4	Fukagawa S, Haramizu S, Sasaoka S, Yasuda Y, Tsujimura H, Murase T.	Biosci Biotechnol Biochem. 2017; 81(9):1814-1822.	Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function.	介入(I)が異なる。
No. 5	上田早智江、須 摩茜、田村亮、片 岡潔、杉山義宣、 水谷仁、高木豊	皮膚の科学. 2017; 16 (5): 347- 355.	コーヒーポリフェ ノールの摂取によ る乾燥肌への効 果-ランダム化二 重盲検比較試験-	介入(I)とアウトカ ム(O)が異なる。

No. 6	林田学、宮田晃史、金子剛、谷口優子、小竹彩香	応用薬理 2019; 97 (1-2): 15-19.	クロロゲン酸含有食品による健康な女性の肌改善効果; 保湿機能に着目した再考察	介入(I)とアウトカム(O)が異なる。
-------	------------------------	-----------------------------------	--	---------------------

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

別紙様式(V)-9【様式例 添付ファイル用】

未報告研究リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

UMIN-CTRの検索結果。自由記載語「クロロゲン酸」で検索(検索日2020年1月30日)

No.	UMIN-CTR ID	研究実施者	臨床研究登録データベース名	タイトル	状態(研究実施中等)
No. 1	UMIN000036011 2019/03/01	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸類を高含有するインスタントコーヒー摂取による腹部脂肪面積低減効果	主たる結果の公表済み/Main results already published
No. 2	UMIN000032524 2018/05/20	花王株式会社	UMIN-CTR	コーヒー豆由来クロロゲン酸の: individual participant data メタアナリシス	主たる結果の公表済み/Main results already published
No. 3	UMIN000030131 ^{※1} 2017/11/27	株式会社TES	UMIN-CTR	植物エキス配合飲料の単回摂取試験 A-17004	試験終了/Completed
No. 4	UMIN000024570 ^{※2} 2016/10/29	株式会社セブン オープンリサーチ	UMIN-CTR	植物エキス配合飲料摂取による皮膚及び血管機能に対する影響の検討試験	試験終了/Completed
No. 5	UMIN000022889 ^{※3} 2016/06/27	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸類含有飲料の継続摂取が睡眠及びエネルギー代謝に与える影響	試験終了/Completed
No. 6	UMIN000014066 2014/10/01	東北大学大学院 医学系研究科	UMIN-CTR	クロロゲン内臓感覚	限定募集中/Enrolling by invitation
No. 7	UMIN000013283 ^{※4} 2014/04/01	広島大学病院 未来医療センター	UMIN-CTR	高血圧で耐糖能が境界型、正常の患者に対するクロロゲン酸含有コーヒー飲料の有効性に関する研究	試験終了/Completed
No. 8	UMIN000010717 2013/05/14	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸の血管内皮機能への効果	主たる結果の公表済み/Main results already published

UMIN-CTRの検索結果、8件の研究が特定された。状況が試験終了のものは、8件中4件であった。これらは既に報告されており、そのうち2件(※2、※4)はJDreamⅢと、1件(※3)はJDreamⅢおよびPubMedと重複していた。一方、1件(※1)は末梢血流と皮膚温に対する効果を検証する試験であった。(V)-7 文献No. 1に対応する。

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-10 【様式例 添付ファイル用】

参考文献リスト

商品名 : SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名、タイトル、掲載雑誌等
1	Clifford MN. (1999): Chlorogenic acids and other cinnamates nature, occurrence and dietary burden. <i>Sci Food Agric.</i> , 79 : 362-372.
2	Liang, N. and Kitts, D. D. (2016): Role of chlorogenic acid in controlling oxidative and inflammatory stress conditions. <i>Nutrients</i> , 8 ,16.
3	Naveed, M., Hejazi, V., Abbas, M., Kamboh, A. A., Khan, G. J., Shumzaid, M., Ahmad, F., Babazadeh, D., FangFang, X., Modarresi-Ghazani, F., WenHua, L. and XiaoHui, Z. (2018): Chlorogenic acid (CGA): A pharmacological review and call for further research. <i>Biomed. Pharmacother.</i> , 97 : 67-74.
4	高妻和哉, 渡辺卓也, 日比壮信(2018): コーヒー豆由来クロロゲン酸の正常高値血圧者とI度高血圧者の日本人成人に対する血圧への効果. <i>薬理と治療</i> , 46 : 1157-1166.
5	Fukagawa, S., Haramizu, S., Sasaoka, S., Yasuda, Y., Tsujimura, H. and Murase, T. (2017): Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function. <i>Biosci. Biothech. Biochem.</i> , 81 : 1814-1822.
6	公益財団法人日本健康・栄養食品協会 作成・編集. 機能性表示食品-届出資料作成の手引き書-. 平成29年3月30日発行
7	Ignarro, L.J., Buga, G.M., Wood, K.S., Byrns, R.E., Chaudhuri, G. (1987): Endothelium-derived relaxing factor produced and released from artery and vein is nitric oxide. <i>PNAS</i> , 84 : 9265-9269
8	Hodges, G. J., Zhao, K., Kosiba, W. A. and Johnson, J. M. (2006): The involvement of nitric oxide in the cutaneous vasoconstrictor response to local cooling in humans. <i>J. Physiol.</i> , 574.3 : 849-857.
9	Münzel, T., Gori, T., Bruno, R. M. and Taddei, S. (2010): Is oxidative stress a therapeutic target in cardiovascular disease? <i>Eur. Heart J.</i> , 31 : 2741-2749.
10	Monteiro, M., Farah, A., Perrone, D., Trugo, L. C. and Donangelo, C. (2007): Chlorogenic Acid Compounds from Coffee Are Differentially Absorbed and Metabolized in Humans. <i>J. Nutr.</i> , 137 : 2196-2201.
11	Jokura, H., Watanabe, I., Umeda, M., Hase, T. and Shimotoyodome, A. (2015): Coffee polyphenol consumption improves postprandial hyperglycemia associated with impaired vascular endothelial function in healthy male adults. <i>Nutr. Res.</i> , 35 : 873-881.
12	Kajiwara, M., Maruhashi, T., Hidaka, T., Nakano, Y., Kurisu, S., Matsumoto, T., Iwamoto, Y., Kishimoto, S., Matsui, S., Aibara, Y., Yusoff, F. M., Kihara, Y., Chayama K., Goto, C., Noma, K., Nakashima, A., Watanabe, T., Tone, H., Hibi, M., Osaki, N., Katsuragi, Y. and Higashi, Y. (2019): Coffee with a high content of chlorogenic acids and low content of hydroxyhydroquinone improves postprandial endothelial dysfunction in patients with borderline and stage 1 hypertension. <i>Eur. J. Nutr.</i> , 58 : 989-996.
13	芝田宏美(2015): 冷水負荷サーモグラフィー. 自律神経機能検査 第5版、日本自律神経学会編、(株)文光堂(東京)、pp.277-281.
14	Yoshino S <i>et al.</i> (2018) Effects of long pepper extract on peripheral coldness in Japanese healthy women - A randomized double-blind placebo-controlled crossover trial -. <i>Jpn. Pharmacol. Ther.</i> 46 :219-225.

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

対象	冷えを感じる成人健常者
介入	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の単回摂取
対照	対照食品の摂取

*各項目の評価は“高(-2)”, “中/ 疑い(-1)”, “低(0)”の3段階
 まとめは“高(-2)”, “中(-1)”, “低(0)”の3段階でエビデンス総体に反映させる。

アウトカム	末梢血流
-------	------

各アウトカムごとに別紙にまとめる。

個別研究		バイアスリスク*								非直接性*					各群の前後の値												
		①選択バイアス		②盲検性バイアス	③盲検性バイアス	④症例減少バイアス		⑤選択的アウトカム報告	⑥その他のバイアス	まとめ	対象	介入	対照	アウトカム	まとめ	効果指標	対照群(前値)	対照群(後値)	対照群平均差	p値	介入群(前値)	介入群(後値)	介入群平均差	p値	介入群 vs 対照群 平均差	p値	コメント
No. 1	RCT	0	0	0	0	-1	0																				
コメント	プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー群間比較試験			二重盲検	二重盲検	FAS	問題なし	問題なし			試験対象者が女性のみ	届け製品と同じ性状の食品を摂取	プラセボ対照	学術的なコンセンサスのある測定法にて得られたアウトカム指標	冷水負荷は学術的にコンセンサスが得られた寒冷負荷方法												

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-13a【様式例 添付ファイル用】(連続変数を指標とした場合)

エビデンス総体の質評価シート

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

対象	冷えを感じる成人健常者
介入	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
対照	対照食品の摂取

エビデンスの強さはRCTは“強(A)”からスタート、観察研究は弱(C)からスタート

* 各項目は“高(-2)”, “中/ 疑い(-1)”, “低(0)”の3段階

** エビデンスの強さは“強(A)”, “中(B)”, “弱(C)”, “非常に弱(D)”の4段階

エビデンス総体								各群の前後の値						介入群 vs 対照群 平均差	コメント	
アウトカム	研究デザイン/研究数	バイアス リスク*	非直接性 *	不精確*	非一貫性 *	その他 (出版バイアスなど*)	上昇要因 (観察研究*)	効果指標	対照群 (前値)	対照群 (後値)	対照群 平均差	介入群 (前値)	介入群 (後値)			介入群 平均差
皮膚血流	RCT/1	0	0	-1	-1	0										エビデンスの強さ “中(B)”

コメント(該当するセルに記入)

				症例数が100例に満たない	採用論文が1報であり不明	著者に製造元社員を含むが臨床試験登録あり	該当せず	定性的研究レビューのため該当せず						バイアスリスクは低いですが、採用論文が1報であり、非一貫性については不明である。また、著者に製造元社員を含むが臨床試験登録あり、出版バイアスは低い。症例数が100例に満たない。
--	--	--	--	---------------	--------------	----------------------	------	------------------	--	--	--	--	--	--

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-14 【様式例 添付ファイル用】

サマリーシート(定性的研究レビュー)

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

リサーチ クエスチョン	リサーチクエスチョン: 冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した末梢血流を改善するか？
P	冷えを感じる成人健常者
I(E)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
C	対照食品の摂取

O1	末梢血流
バイアスリスクの まとめ	バイアスリスクのまとめは、“低(0)”のため、バイアスリスクは“低(0)”と評価した。
非直接性の まとめ	非直接性は、試験対象者が女性のみであるものの、介入、対照、アウトカムにおいて問題はないため、“低(0)”と評価した。
非一貫性その他 のまとめ	非一貫性は、採用文献が1報であり不明であるため、“中／疑い(-1)”と評価した。 不精確性は、採用文献の解析対象者数は機能性の評価可能な人数であると考えられるが、100例に満たないため、“中／疑い(-1)”と評価した。 その他(出版バイアス)は、採用文献の著者に製造元社員が含まれているが臨床試験登録があることから、“低(0)”と評価した。
コメント	評価結果を総括して、エビデンスの強さは“中(B)”と評価した。

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

1. 研究レビューの結果

ヒトのランダム化二重盲検プラセボ対照試験(以下、RCTと略す)を対象として、リサーチクエスチョン「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した末梢血流を改善するか」に対する研究レビューを実施し、適合するRCT文献1報を採用した。採用したRCT文献は、冷えを感じる日本成人健常者を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)を摂取させ、手部への冷水負荷後の手指先の皮膚血流を対照食品(プラセボ飲料)の摂取と比較した試験であり、コーヒー豆由来クロロゲン酸類270mgの摂取により、対照食品の摂取と比較して、冷水負荷後の手指先の皮膚血流は有意に回復しており、肯定的な結果であった。冷水負荷は学術的にコンセンサスの得られた寒冷負荷の手法であり、したがって、コーヒー豆由来クロロゲン酸類270mgの摂取は冷えにより低下した末梢血流を改善すると考えられた。

なお、採用したRCT文献では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)の摂取による有害事象は認められておらず、安全性の問題も報告されていなかった。

エビデンス総体の評価では、採用文献が1報のため非一貫性については不明であるが、出版バイアスは低いこと、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(試験飲料)摂取群は対照群と比較して冷水負荷後の皮膚血流は有意に高いことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の冷えにより低下した末梢血流を高める効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

2. 食品の性状に関する考察

採用文献の試験食品の性状は、飲料形態であった。本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。また、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料は、採用文献のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料(液体原料)を噴霧乾燥した粉末原料であり、含まれる機能性関与成分は同一である。これらのことから、消化吸収に差はないと考えられる。さらに、本品は一日摂取目安量当たり270mgのコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含有していることから、本研究レビュー結果を本品に適用できると考えられた。

3. 対象者に対する考察

研究レビューの採用文献は、日本人女性を対象とした試験であった。しかしながら、クロロゲン酸の作用機序を考慮すると、性別により機能性や有効性に大きな差が生じることは考えにくいいため、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。

4. 一日当たりの摂取目安量

研究レビューの結果、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を270mg摂取することで、冷えにより低下した末梢血流(皮膚血流)の回復を改善することが示された。本品には一日摂取目安量当たりのコーヒー豆由来クロロゲン酸類を270mg含有しているため、研究レビューの結果を外装可能であると考えられた。

5. 研究レビューにおけるアウトカム指標と表示しようとする機能性との関連性

本研究レビューにより表示しようとする機能性は、「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。」である。本研究レビューの結果、クロロゲン酸は、単回摂取により、冷えにより低下した末梢血流を改善することが明らかとなった。また、測定部位の手指先は身体の末梢部位であることから、表示しようとする機能性の科学的根拠となると判断した。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

表示しようとする機能性に関する説明資料 (研究レビュー)

標題 (PRISMA checklist #1) : 「SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット」が含有する機能性関与成分「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」による皮膚温を改善する機能性に関する定性的研究レビュー

商品名 : SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

機能性関与成分名 : コーヒー豆由来クロロゲン酸類

表示しようとする機能性 : 本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流 (末梢血流) を改善し、低下した皮膚温 (末梢皮膚温) の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。

作成日 : 20120 年 2 月 4 日

届出者名 : 花王株式会社

抄 録 (PRISMA checklist #2)

【目的】 コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取が、低下した皮膚温を改善することが報告されているが、皮膚温(末梢皮膚温)を改善する効果を検証した研究レビューはない。本研究レビューでは、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取が皮膚温(末梢皮膚温)に与える影響を定性的研究レビューで検証した。

【方法】 花王株式会社の社員 3 名が、リサーチクエスト「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)を改善するか」に基づいて、PubMed、JDreamⅢ、UMIN-CTR で検索を行った。研究特性が基準に適合した文献の定性的研究レビューを行い、皮膚温(末梢皮膚温)に与える影響を検証した。

【結果】 検索の結果、冷えを感じる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を単回摂取させ、手部への冷水負荷後の手指先の皮膚温を対照食品 (プラセボ飲料) 摂取と比較した、ランダム化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験 1 報を採用した。コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg を摂取すると、プラセボ飲料と比較して冷水負荷後の手指先の皮膚温は有意に回復していた。また、採用文献では有害事象は認められなかった。

【考察】 コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg の単回摂取は、皮膚温を回復する効果を有することが示された。なお、採用文献は日本人女性を対象とした試験であったが、クロロゲン酸の作用機序を考慮すると、性別により機能性や有効性に大きな差が生じることは考えにくいため、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。採用文献数が 1 報と少なく、著者に試験食品の製造元社員が含まれていたが、臨床試験登録は行われており、解析対象者数も機能性の評価が可能な人数であると考えられるため、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の皮膚温(末梢皮膚

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

温)回復促進効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

はじめに

論拠 (PRISMA checklist #3)

クロロゲン酸類は植物に広く含まれるポリフェノールで¹⁾、様々な生理活性が報告されている^{2), 3)}。クロロゲン酸類は、特にコーヒー豆に多く含まれ、皮膚温に対する効果^{4), 5), 6)}も報告されている。しかしながら、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の皮膚温(末梢皮膚温)を回復する効果を検証した研究レビューはない。

目的 (PRISMA checklist #4)

本研究レビューでは、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品の単回摂取が冷えを感じる成人健常者に対して、対照食品摂取と比較し、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)に対する影響を検証した。

方法

・プロトコールと登録 (PRISMA checklist #5)

花王株式会社の3名の社員が「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 -」⁷⁾を参考にプロトコールを作成し、文献の検索、文献の選択、質の評価、データ抽出等を行い、定性的研究レビューを作成した。なお、本レビュープロトコールの登録は実施していない。

・リサーチクエスションと的確基準 PICO(S) (PRISMA checklist #6)

リサーチクエスション

冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)を回復するか？

適格基準 PICO(S)

P (対象者) : 冷えを感じる成人健常者^{*1}

I (介入) : コーヒー豆由来クロロゲン酸類の単回摂取

C (比較) : 対照食品の摂取

O (アウトカム) : 皮膚温(末梢皮膚温)

S (研究デザイン) : ランダム化比較試験 (RCT)

*1 : 疾病に罹患していない者 (未成年、妊産婦及び授乳婦を除く)

・情報源 (PRISMA checklist #7)

日本語のデータベースは JDreamIII を、英語のデータベースは PubMed を用いて検索した。各データベースの開設あるいは掲載されている最初の時点から検索を実施した日までに掲載されていたすべての文献を対象として検索した。

・検索 (PRISMA checklist #8)

日本語又は英語の文献を検索対象として、以下の検索式で検索した。

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

データベース：PubMed

#	検索式
#1	"coffee"[MeSH Terms] OR "coffee"[All Fields] AND "chlorogenic acid"[All Fields]
#2	#1 AND Clinical Trial[ptyp]

データベース：JDreamIII

#	検索式
#1	コーヒー AND クロロゲン酸
#2	#1 AND 臨床試験

未報告研究の検索は、UMIN-CTRを用いて、自由記載語：「クロロゲン酸」、試験進捗情報：「試験終了/Completed」で検索した。

・研究の選択（PRISMA checklist #9）

レビューワーA、Bが独立して、データベースの検索を行い、特定した文献の適格基準を判断し、文献を選択した。選択後に結果を照合し、一致しない場合は両者で再度文献の内容を確認し、協議の上、採用文献を決定した。両者の協議でも一致しない場合はレビューワーCが判断した。1次スクリーニングでは、文献のタイトルと要約を用いて採否を判断した。除外文献であると明確に判断が出来ない場合は、引き続き2次スクリーニングに供した。2次スクリーニングでは文献を入手後、文献の内容を精査し、適格基準から判断して最終的な採用文献を決定した。

・データの収集（PRISMA checklist #10）

レビューワーA、Bが独立して、採用文献から各試験の対象者の情報、介入条件、介入前後の皮膚温、その他の測定項目、有害事象等のデータを収集した。その際、個々の研究の不明な点は、E-mailにより著者に問い合わせを行い、確認した。データの収集後、結果を照合し、一致しない場合は、両者で再度文献を確認し、協議の上、決定した。両者の協議でも一致しない場合は、レビューワーCが判断した。

・データの項目（PRISMA checklist #11）

採用文献の対象者の特性と人数、介入条件、介入前後の皮膚温(末梢皮膚温)のデータを要約した。

・個別の研究バイアス・リスク（PRISMA checklist #12）

バイアス・リスクは、「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 - ⁷⁾p31-35」に従い評価した。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

- ・要約尺度 (PRISMA checklist #13)
定性的研究レビューのため設定しない。
- ・結果の統合 (PRISMA checklist #14)
定性的研究レビューのため実施しない。
- ・全研究のバイアス・リスク (PRISMA checklist #15)
バイアス・リスクは、「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 - ⁷⁾.p31-35」に従い評価した。
- ・追加的解析 (PRISMA checklist #16)
定性的研究レビューのため実施しない。

結果

- ・研究の選択 (PRISMA checklist #17)
データベースを検索した結果、PubMed で 43 報、JDreamIII で 47 報が特定された。また、UMIN-CTR で未報告研究が 8 件特定され、試験終了の 4 件のうち 1 件が PICO(S) に適合したため、この 1 件も含め、重複する延べ 10 報を除いた計 84 報を 1 次スクリーニングの対象とした (別紙様式 (V) -6)。文献タイトルで 1 次スクリーニングを行い、77 報を除外し、残りの 7 報の本文を入手し、2 次スクリーニングを実施した。2 次スクリーニングで 6 報を除外し (別紙様式 (V) -8)、最終的に 1 報を採用文献とした (別紙様式 (V) -7)。
- ・研究の特性 (PRISMA checklist #18)
採用文献 1 報の概要を別紙様式 (V) -7 に記載した。採用した文献は冷えを感じる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を単回摂取させ、15°C の水に両手を浸して冷水負荷後の手指先の皮膚血流、皮膚温を対照食品 (プラセボ飲料) の摂取と比較した RCT (クロスオーバー試験) の査読付き論文であった。
- ・研究内のバイアス・リスク (PRISMA checklist #19)
採用文献の各研究のバイアス・リスクは以下の様に評価し、別紙 (V) -11a に記載した。
 - ① 選択バイアス (ランダム化)
採用文献には具体的なランダム化の方法の記載されていたため、“低 (0)” と評価した。
 - ② 選択バイアス (割り付けの隠蔽)
採用文献 No. 1 には具体的な割り付けの隠蔽に関する記載がされていたため、“低 (0)” と評価した。
 - ③ 盲検性バイアス (参加者)
採用文献は二重盲検試験のため、“低 (0)” と評価した。
 - ④ 盲検性バイアス (アウトカム評価者)
採用文献は二重盲検試験のため、“低 (0)” と評価した。
 - ⑤ 症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS)

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

採用文献は解析方法が FAS のため、“中／疑い (-1)” と評価した。

⑥症例減少バイアス (不完全アウトカムデータ)

採用文献には不完全アウトカムデータのリスクが疑われる試験はなかったため、“低 (0)” と評価した。

⑦選択的アウトカム報告

採用文献には選択的アウトカム報告のリスクが疑われる試験はなかったため、“低 (0)” と評価した。

⑥その他のバイアス

採用文献は、著者に製造元社員を含んでいるが、臨床試験登録 (UMIN-CTR) が行われているため、“低 (0)” と評価した。

まとめ

採用文献は、症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS) が“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、バイアス・リスクのまとめは、“低 (0)”と評価した。

・非直接性

採用文献の非直接性は以下の様に評価し、別紙 (V) -11a に記載した。

対象

採用文献は、日本人成人女性を対象とした試験のため、“中／疑い (-1)” と評価した。

介入

採用文献は、本品と同じ性状の食品であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料を摂取した試験のため、“低 (0)” と評価した。

対照

採用文献は、プラセボ飲料を対照とした試験のため、“低 (0)” と評価した。

アウトカム

採用文献は、皮膚温をアウトカムとした試験のため、“低 (0)” と評価した。

まとめ

採用文献は、対象者は“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、非直接性のまとめは、“低 (0)”と評価した。

・個別の研究の結果 (PRISMA checklist #20)

個別の研究の介入前後の皮膚温を別紙様式 (V) -11a に示した。

冷えを感じる健常な日本成人女性 21 名に、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg を含有する食品 (飲料) 又は対照食品 (プラセボ飲料) を単回摂取させた試験。手部への 15°C の冷水負荷後の手指先の皮膚温は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類摂取時に対照摂取時と比較して有意に回復させた (p=0.041)。

・結果の統合 (PRISMA checklist #21)

定性的研究レビューのため実施していない。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

・全研究バイアス・リスク (PRISMA checklist #22)

全研究のバイアス・リスクを以下の様に評価し、別紙様式 (V) -13a に記載した。

バイアス・リスク

採用文献のバイアス・リスクは、“低 (0)” のため、バイアス・リスクのまとめは、“低 (0)” と評価した。

非直接性

採用文献は、対象者が健常な日本成人女性であったため、“中／疑い (-1)” であったが、残りが“低 (0)” のため、非直接性は、“低 (0)” と評価した。

不精確性

採用文献の解析対象者数 (21 名) は、機能性の評価可能な人数であると考えられるが、症例数が 100 例に満たないため、不精確性は“中／疑い (-1)” と評価した。

非一貫性

採用文献が 1 報であり、不明であるため、非一貫性は“中／疑い (-1)” と評価した。

その他 (出版バイアス)

採用文献には著者に製造元社員を含んでいるが、臨床試験登録が行われているため、“低 (0)” と評価した。

エビデンスの強さ

バイアス・リスク、非直接性は“低 (0)” であるが、非一貫性および不精確性は“中／疑い (-1)” であるため、エビデンスの強さは“中 (B)” と評価した。

・追加解析 (PRISMA checklist #23)

定性的研究レビューのため実施していない。

考察

・エビデンスの要約 (PRISMA checklist #24)

ヒトの RCT を対象として、リサーチクエスション「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)を回復するか」及び PICO (S) の適格基準に基づき、適合する 1 報を本研究レビューで採用した。採用した RCT 文献は、冷えを感じる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を単回摂取させ、手部への 15°C の冷水負荷後の手指先の皮膚血流および皮膚温を対照食品 (プラセボ飲料) の摂取と比較した試験であった。冷水負荷後の手指先の皮膚温は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg の摂取により、対照食品の摂取と比較して、手指先の皮膚温の有意な回復が認められた。

皮膚温の主な決定要因が皮膚血流であること⁸⁾、冷水負荷後の皮膚温の回復過程での温度上昇幅が皮膚血流と相関すること⁹⁾から、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の皮膚温(末梢皮膚温)回復作用のメカニズムとして、クロロゲン酸類の抗酸化作用による一酸化窒素(NO)の生物学的利用率の改善により、血流が改善することが推定される。NO は血管内皮細胞が産生する血管拡張因子¹⁰⁾で、血压降下作

別紙様式 (V) - 4 【添付ファイル用】

用のほかに寒冷負荷後の皮膚血流の回復にも関与することが報告されている¹¹⁾。NOは活性酸素レベルの高い状態、すなわち酸化ストレスが高い状態においては、その生物学的利用率が低下する¹²⁾。クロロゲン酸は体内で発生した活性酸素を消去する能力を有し、経口摂取後に消化管から吸収され、血中へ移行することで酸化ストレスマーカーを減少させることが報告されている^{2), 13)}。コーヒー豆由来クロロゲン酸の単回摂取試験では、NOが関与する血流依存性血管拡張(FMD, Flow-Mediated Dilation)が有意に改善することが報告されている^{14), 15)}。これらのFMD改善作用はクロロゲン酸摂取後1~2時間で観察され、その時のFMDの変化と血中のクロロゲン酸濃度には有意な正の相関が認められ、酸化ストレスマーカー濃度も摂取前と比較して有意に低下する¹⁵⁾ことから、クロロゲン酸の抗酸化作用がNOの血管拡張作用を改善したと推測される。採用文献においても、冷水負荷とその後の測定を試験飲料摂取後50分から80分の間に行っており、クロロゲン酸によるNOの生物学的利用率の改善による皮膚血流改善が、皮膚温の回復を改善していると推測された。

また、採用文献は、日本人女性を対象とした試験であったが、クロロゲン酸の作用機序を考慮すると、性別により機能性や有効性に大きな差が生じることは考えにくいため、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。なお、採用したRCT文献では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)の摂取による有害事象は認められておらず、安全性の問題は報告されていなかった。

エビデンス総体の評価では、採用論文が1報であり、また解析対象者数も21名と100例に満たないが、機能性の評価可能な人数であると考えられるため、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の皮膚温(末梢皮膚温)改善効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

採用文献の試験食品の性状は、飲料形態であった。本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。また、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料は、採用文献のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料(液体原料)を噴霧乾燥した粉末原料であり、含まれる機能性関与成分は同一である。これらのことから、消化吸收に差はないと考えられる。さらに、本品は一日摂取目安量当たり270mgのコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含有していることから、本研究レビュー結果を本品に適用できると考えられた。

本研究レビューの採用文献では、皮膚温(末梢皮膚温)への効果を確認するための評価指標としてサーモグラフにより得られた測定値を用いていた。当該装置は体表面の温度を測定する方法として、学術的に広くコンセンサスが得られた測定方法である⁹⁾。また、冷水負荷は寒冷刺激に対する皮膚温(末梢皮膚温)と血流(末梢血流)の変動を評価する方法として学術的に広くコンセンサスが得られた試験方法である⁹⁾。このことから評価指標と表示しようとする機能性、「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。」との関連性は高く、表示しようとする機能性は科学的に妥当であると考えられた。

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

・限界（PRISMA checklist #25）

レビューには以下の限界がある。

① 採用文献数

採用文献は1報であり、本研究における機能性については、後発の1次研究によって大きく変更される可能性は否定できない。しかしながら、解析対象者数が機能性の評価可能な人数であると考えられること、臨床試験登録（UMIN-CTR）が行われていることから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の皮膚温(末梢皮膚温)を改善する科学的根拠は担保されていると考えられる。

② コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取量

採用文献の摂取量は、270mg であり、270mg 未満での皮膚温(末梢皮膚温)への効果は不明である。

③ 対象者

本研究レビューの採用文献は、日本人を対象とした試験の文献であるため、日本人以外での効果は不明である。

・結論（PRISMA checklist #26）

本研究レビューでは、リサーチクエスション「冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)を改善するか？」を定性的レビューで検証した。

適格基準から、日本成人健常者を対象とした RCT 文献 1 報を採用した。採用した RCT 文献で、皮膚温を改善する効果が認められた。

本研究レビューの結果から、本品の表示しようとする機能性「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流（末梢血流）を改善し、低下した皮膚温（末梢皮膚温）の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。」には科学的根拠があり、妥当であると考えられた。

・資金（PRISMA checklist #27）

本研究レビューは、花王株式会社の資金で、花王株式会社の社員が実施した。各レビューワーの役割は以下の通りである。

レビューワーA：文献検索、スクリーニング、データ収集、質の評価、本文執筆

レビューワーB：文献検索、スクリーニング、データ収集、質の評価

レビューワーC：質の評価、総括、監修

PRISMA 声明チェックリスト（2009 年）の準拠

おおむね準拠している。

【備考】

・ 上記様式に若干の修正を加えることは差し支えないが、PRISMA 声明チェ

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

ックリスト（2009年）に準拠した、詳細な記載でなければならない（少なくとも上記項目に沿った記載は必須とする。）。

- ・ 2段組にする等のレイアウト変更及び本文の文字数は任意とする。
- ・ 「はじめに」から「各レビューワーの役割」までの各項目については、上記様式とは別の適切な様式を用いて記載してもよい。この場合、当該項目の箇所には「提出資料〇〇に記載」等と記載すること。

別紙様式(V)-5【様式例 添付ファイル用】

データベース検索結果

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

タイトル:「SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット」が含有する機能性関与成分「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」による冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける効果の機能性に関する定性的研究レビュー

リサーチクエスト: 冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)を回復するか?

日付: 2020年1月30日

検索者: レビューワーA、B

データベース: PubMed

#	検索式	文献数
#1	"coffee"[MeSH Terms] OR "coffee"[All Fields] AND "chlorogenic acid"[All Fields]	602
#2	#1 AND Clinical Trial[ptyp]	43

データベース: JDream III

#	検索式	文献数
#1	コーヒー AND クロロゲン酸	1210
#2	#1 AND 臨床試験	47

データベース: UMIN-CTR

#	検索式	文献数
#1	クロロゲン酸	8
#2	#1 AND 試験終了/Completed	4

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

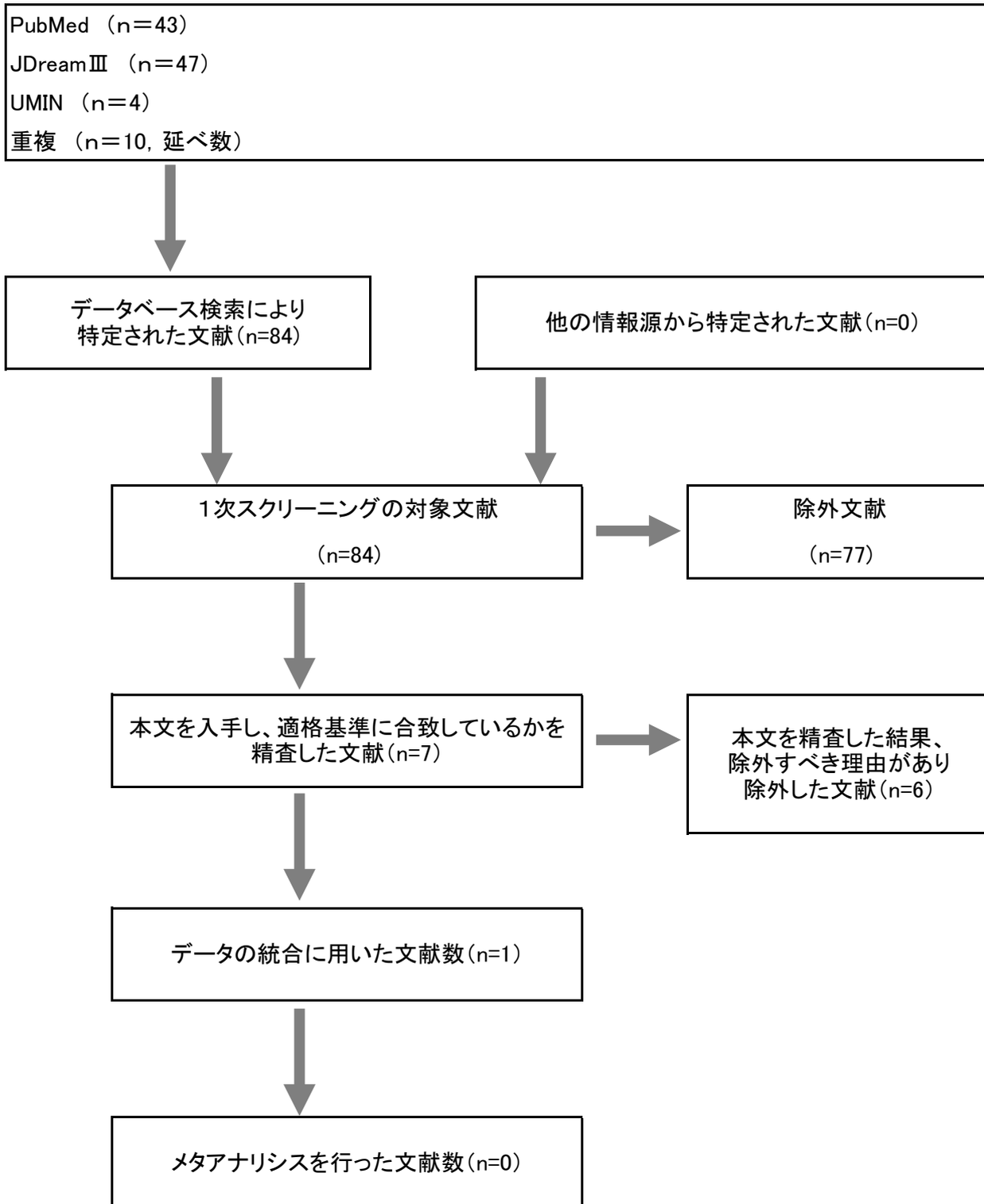
【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-6 【様式例 添付ファイル用】

文献検索フローチャート

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット



福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-7【様式例 添付ファイル用】

採用文献リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名(海外の機関に属する者については、当該機関が存在する国名も記載する。)	掲載雑誌	タイトル	研究デザイン	PICO又はPECO	セッティング(研究が実施された場所等。海外で行われた研究については、当該国名も記載する。)	対象者特性	介入(食品や機能性関与成分の種類、摂取量、介入(摂取)期間等)	対照(プラセボ、何もしない等)	解析方法(ITT、FAS、PPS等)	主要アウトカム	副次アウトカム	害	査読の有無
No. 1	野村知子、天野(吉田)恭子、中島幸範、高妻和哉、須摩 茜、樋口和彦、杉山義宣、西村直記	日本生気象学会雑誌. 2019;56(2): 89-99.	コーヒー豆由来クロロゲン酸摂取が冷水負荷後の末梢部皮膚温および皮膚血流に及ぼす効果 - プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー群間比較試験 -	プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー群間比較試験	P: 成人健常者 I: クロロゲン酸類含有飲料 C: プラセボ飲料 O: 皮膚温、皮膚血流	株式会社TESホールディングス(東京都、文京区)	【ランダム化】24名 【試験完遂】21名 【解析対象】21名 【選択基準】健常女性(年齢: 20-35歳、BMI: 18.5-25.0kg/m ²)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg/100ml)を経口摂取	プラセボ飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 0mg/100ml/日)を経口摂取	FAS	冷水負荷後(15°C、1分間)の手指先の皮膚温	冷水負荷後の手指先の皮膚血流	試験食品摂取に関する有害事象なし	有

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

別紙様式(V)-8【様式例 添付ファイル用】

除外文献リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名	掲載雑誌	タイトル	除外理由
No. 1	酒井重男	食品工業 2014.03.30; 57(6): 94-99.	健全な健康維持 のための機能性 食品〈下〉	総説であるため。
No. 2	Marcason W.	J Acad Nutr Diet 2013 Feb; 113(2): 364.	What Is Green Coffee Extract?	総説であるため。
No. 3	Ueda S, Tanahashi M, Higaki Y, Iwata K, Sugiyama Y.	J Nutr Sci Vitaminol 2017; 63(5): 291-297.	Ingestion of Coffee Polyphenols Improves a Scaly Skin Surface and the Recovery Rate of Skin Temperature after Cold Stress: A Randomized, Controlled Trial	介入(I)が異なる。
No. 4	Fukagawa S, Haramizu S, Sasaoka S, Yasuda Y, Tsujimura H, Murase T.	Biosci Biotechnol Biochem. 2017; 81(9):1814-1822.	Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function.	介入(I)とアウトカム(O)が異なる。
No. 5	上田早智江、須 摩茜、田村亮、片 岡潔、杉山義宣、 水谷仁、高木豊	皮膚の科学. 2017; 16 (5): 347- 355.	コーヒーポリフェ ノールの摂取によ る乾燥肌への効 果-ランダム化二 重盲検比較試験-	介入(I)が異なる。

No. 6	林田学、宮田晃史、金子剛、谷口優子、小竹彩香	応用薬理 2019;97(1-2): 15-19.	クロロゲン酸含有食品による健康な女性の肌改善効果;保湿機能に着目した再考察	介入(I)とアウトカム(O)が異なる。
-------	------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

別紙様式(V)-9【様式例 添付ファイル用】

未報告研究リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

UMIN-CTRの検索結果。自由記載語「クロロゲン酸」で検索(検索日2020年1月30日)

No.	UMIN-CTR ID	研究実施者	臨床研究登録データベース名	タイトル	状態(研究実施中等)
No. 1	UMIN000036011 2019/03/01	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸類を高含有するインスタントコーヒー摂取による腹部脂肪面積低減効果	主たる結果の公表済み/Main results already published
No. 2	UMIN000032524 2018/05/20	花王株式会社	UMIN-CTR	コーヒー豆由来クロロゲン酸の: individual participant data メタアナリシス	主たる結果の公表済み/Main results already published
No. 3	UMIN000030131 ^{※1} 2017/11/27	株式会社TESホールディングス	UMIN-CTR	植物エキス配合飲料の単回摂取試験 A-17004	試験終了/Completed
No. 4	UMIN000024570 ^{※2} 2016/10/29	株式会社セブンオーナーリサーチ	UMIN-CTR	植物エキス配合飲料摂取による皮膚及び血管機能に対する影響の検討試験	試験終了/Completed
No. 5	UMIN000022889 ^{※3} 2016/06/27	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸類含有飲料の継続摂取が睡眠及びエネルギー代謝に与える影響	試験終了/Completed
No. 6	UMIN000014066 2014/10/01	東北大学大学院医学系研究科	UMIN-CTR	クロロゲン内臓感覚	限定募集中/Enrolling by invitation
No. 7	UMIN000013283 ^{※4} 2014/04/01	広島大学病院未来医療センター	UMIN-CTR	高血圧で耐糖能が境界型、正常の患者に対するクロロゲン酸含有コーヒー飲料の有効性に関する研究	試験終了/Completed
No. 8	UMIN000010717 2013/05/14	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸の血管内皮機能への効果	主たる結果の公表済み/Main results already published

UMIN-CTRの検索結果、8件の研究が特定された。状況が試験終了のものは、8件中4件であった。これらは既に報告されており、そのうち2件(※2、※4)はJDreamⅢと、1件(※3)はJDreamⅢおよびPubMedと重複していた。一方、1件(※1)は末梢血流と皮膚温に対する効果を検証する試験であった。(V)-7 文献No. 1に対応する。

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-10【様式例 添付ファイル用】

参考文献リスト

商品名：SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名、タイトル、掲載雑誌等
1	Mori H, Tanaka T, Shima H, Kuniyasu T, Takahashi M (1986) Inhibitory effect of chlorogenic acid on methylazoxymethanol acetate-induced carcinogenesis in large intestine and liver of hamsters. <i>Cancer Lett</i> , 30 : 49-54
2	Singh A, Holvoet S, Mercenier A (2011) Dietary polyphenols in the prevention and treatment of allergic diseases. <i>Clin Exp Allergy</i> , 41 : 1346-1359
3	Nattella F, Nardini M, Giannetti I, Dattilo C, Scaccini C (2002) Coffee drinking influences plasma antioxidant capacity in humans. <i>J Agric Food Chem</i> , 50 : 6211-6216
4	Fukagawa S, Haramizu S, Sasaoka S, Yasuda Y, Tsujimura H, Murase T (2017) Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function. <i>Biosci Biotechnol Biochem</i> . 81 (9): 1814-1822
5	Ueda S, Tanahashi M, Higaki Y, Iwata K, Sugiyama Y (2017) Ingestion of coffee polyphenols improves a scaly skin surface and cutaneous vascular function: A randomized, controlled trial. <i>Nutr Sci Vitaminol</i> , 63 : 291-297
6	上田早智江、須摩 茜、田村 亮、片岡 潔、杉山義宣、水谷 仁、高木 豊(2017): コーヒーポリフェノールの摂取による乾燥肌およびストレス症状への効果 ーランダム化二重盲検比較試験ー。皮膚の科学、 16 : 347-355.
7	公益財団法人日本健康・栄養食品協会 作成・編集. 機能性表示食品-届出資料作成の手引き書-. 平成29年3月30日発行
8	中山昭雄(1981): 温熱生理学. (株)理工学社(東京)、pp. 13-15.
9	芝田宏美(2015): 冷水負荷サーモグラフィー. 自律神経機能検査 第5版、日本自律神経学会編、(株)文光堂(東京)、pp. 277-281.
10	Ignarro, L.J., Buga, G.M., Wood, K.S., Byrns, R.E., Chaudhuri, G. (1987): Endothelium-derived relaxing factor produced and released from artery and vein is nitric oxide. <i>PNAS</i> , 84 : 9265-9269
11	Hodges, G. J., Zhao, K., Kosiba, W. A. and Johnson, J. M. (2006): The involvement of nitric oxide in the cutaneous vasoconstrictor response to local cooling in humans. <i>J. Physiol.</i> , 574 ,3: 849-857.
12	Münzel, T., Gori, T., Bruno, R. M. and Taddei, S. (2010): Is oxidative stress a therapeutic target in cardiovascular disease? <i>Eur. Heart J.</i> , 31 : 2741-2749.
13	Monteiro, M., Farah, A., Perrone, D., Trugo, L. C. and Donangelo, C. (2007): Chlorogenic Acid Compounds from Coffee Are Differentially Absorbed and Metabolized in Humans. <i>J. Nutr.</i> , 137 : 2196-2201.
14	Jokura, H., Watanabe, I., Umeda, M., Hase, T. and Shimotoyodome, A. (2015): Coffee polyphenol consumption improves postprandial hyperglycemia associated with impaired vascular endothelial function in healthy male adults. <i>Nutr. Res.</i> , 35 : 873-881.
15	Kajiwara, M., Maruhashi, T., Hidaka, T., Nakano, Y., Kurisu, S., Matsumoto, T., Iwamoto, Y., Kishimoto, S., Matsui, S., Aibara, Y., Yusoff, F. M., Kihara, Y., Chayama K., Goto, C., Noma, K., Nakashima, A., Watanabe, T., Tone, H., Hibi, M., Osaki, N., Katsuragi, Y. and Higashi, Y. (2019): Coffee with a high content of chlorogenic acids and low content of hydroxyhydroquinone improves postprandial endothelial dysfunction in patients with borderline and stage 1 hypertension. <i>Eur. J. Nutr.</i> , 58 : 989-996.

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

対象	冷えるを感じる成人健常者
介入	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の単回摂取
対照	対照食品の摂取

*各項目の評価は“高(-2)”, “中/ 疑い(-1)”, “低(0)”の3段階
 まとめは“高(-2)”, “中(-1)”, “低(0)”の3段階でエビデンス総体に反映させる。

アウトカム	皮膚温(末梢皮膚温)
-------	------------

個別研究		バイアスリスク*								非直接性*					各群の前後の値												
		①選択バイアス		②盲検性バイアス	③盲検性バイアス	④症例減少バイアス		⑤選択的アウトカム報告	⑥その他のバイアス	まとめ	対象	介入	対照	アウトカム	まとめ	効果指標	対照群(前値)	対照群(後値)	対照群平均差	p値	介入群(前値)	介入群(後値)	介入群平均差	p値	介入群 vs 対照群 平均差	p値	コメント
No. 1	RCT	0	0	0	0	-1	0																				
コメント	プラセボ対照ランダム化二重盲検クロスオーバー群間比較試験			二重盲検	二重盲検	FAS	問題なし	問題なし			試験対象者が女性のみ	届け製品と同じ性状の食品を摂取	プラセボ対照	学術的なコンセンサスのある測定法にて得られたアウトカム指標	冷水負荷は学術的にコンセンサスが得られた寒冷負荷方法												

エビデンス総体の質評価シート

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

対象	冷えを感じる成人健常者
介入	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
対照	対照食品の摂取

エビデンスの強さはRCTは“強(A)”からスタート、観察研究は弱(C)からスタート

* 各項目は“高(-2)”, “中/ 疑い(-1)”, “低(0)”の3段階

** エビデンスの強さは“強(A)”, “中(B)”, “弱(C)”, “非常に弱(D)”の4段階

エビデンス総体								各群の前後の値						介入群 vs 対照群 平均差	コメント	
アウトカム	研究デザイン/研究数	バイアス リスク*	非直接性 *	不精確*	非一貫性 *	その他 (出版バイアスなど*)	上昇要因 (観察研究*)	効果指標	対照群 (前値)	対照群 (後値)	対照群 平均差	介入群 (前値)	介入群 (後値)			介入群 平均差
皮膚温	RCT/1	0	0	-1	-1	0										エビデンスの強さ “中(B)”

コメント(該当するセルに記入)

				症例数が 100例に 満たない	採用論文 が1報で あり不明	著者に製 造元社員 を含むが 臨床試験 登録あり	該当せず	定性的研究レビューのため該当せず						バイアスリスクは 低い。採用論文 が1報であり、非 一貫性について は不明である。ま た、著者に製造元 社員を含むが臨 床試験登録あり、 出版バイアスは低 い。症例数が100 例に満たない。
--	--	--	--	-----------------------	----------------------	--------------------------------------	------	------------------	--	--	--	--	--	---

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-14 【様式例 添付ファイル用】

サマリーシート(定性的研究レビュー)

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

リサーチ クエスチョン	リサーチクエスチョン: 冷えを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温を回復するか？
P	冷えを感じる成人健常者
I(E)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
C	対照食品の摂取

O1	皮膚温(末梢皮膚温)
バイアスリスクの まとめ	バイアスリスクのまとめは、“低(0)”のため、バイアスリスクは“低(0)”と評価した。
非直接性の まとめ	非直接性は、試験対象者が女性のみであるものの、介入、対照、アウトカムにおいて問題はないため、“低(0)”と評価した。
非一貫性その他 のまとめ	非一貫性は、採用文献が1報であり不明であるため、“中/疑い(-1)”と評価した。 不精確性は、採用文献の解析対象者数は機能性の評価可能な人数であると考えられるが、100例に満たないため、“中/疑い(-1)”と評価した。 その他(出版バイアス)は、採用文献の著者に製造元社員が含まれているが臨床試験登録があることから、“低(0)”と評価した。
コメント	評価結果を総括して、エビデンスの強さは“中(B)”と評価した。

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

1. 研究レビューの結果

ヒトのランダム化二重盲検プラセボ対照試験(以下、RCTと略す)を対象として、リサーチクエスチョン「冷えるを感じる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を単回摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)を改善するか」に対する研究レビューを実施し、適合するRCT文献1報を採用した。採用したRCT文献は、冷えるを感じる日本成人健常者を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)を摂取させ、手部への冷水負荷後の手指先の皮膚温を対照食品(プラセボ飲料)の摂取と比較した試験であり、コーヒー豆由来クロロゲン酸類270mgの摂取により、対照食品の摂取と比較して、冷水負荷後の手指先の皮膚温は有意に回復しており、肯定的な結果であった。冷水負荷は学術的にコンセンサスの得られた寒冷負荷の手法であり、したがって、コーヒー豆由来クロロゲン酸類270mgの摂取は冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を改善すると考えられた。

なお、採用したRCT文献では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)の摂取による有害事象は認められておらず、安全性の問題も報告されていなかった。

エビデンス総体の評価では、採用文献が1報のため非一貫性については不明であるが、出版バイアスは低いこと、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)摂取群は対照群と比較して冷水負荷後の皮膚温は有意に高いことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)回復を高める効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

2. 食品の性状に関する考察

採用文献の試験食品の性状は、飲料形態であった。本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。また、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料は、採用文献のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料(液体原料)を噴霧乾燥した粉末原料であり、含まれる機能性関与成分は同一である。これらのことから、消化吸収に差はないと考えられる。さらに、本品は一日摂取目安量当たり270mgのコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含有していることから、本研究レビュー結果を本品に適用できると考えられた。

3. 対象者に対する考察

研究レビューの採用文献は、日本人女性を対象とした試験であった。クロロゲン酸の作用機序を考慮すると、性別により機能性や有効性に大きな差が生じることは考えにくいため、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。

4. 一日当たりの摂取目安量

研究レビューの結果、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を270mg摂取することで、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を改善することが示された。本品には一日摂取目安量当たりのコーヒー豆由来クロロゲン酸類を270mg含有しているため、研究レビューの結果を外装可能であると考えられた。

5. 研究レビューにおけるアウトカム指標と表示しようとする機能性との関連性

本研究レビューにより表示しようとする機能性は、「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。」である。本研究レビューの結果、クロロゲン酸は、単回摂取により、冷えにより低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を促進することが明らかとなった。また、測定部位の手指先は身体の末梢部位であることから、表示しようとする機能性の科学的根拠となると判断した。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式 (V) - 4 【添付ファイル用】

表示しようとする機能性に関する説明資料 (研究レビュー)

標題 (PRISMA checklist #1) : 「SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット」が含有する機能性関与成分「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」による肌の乾燥を緩和する効果の機能性に関する定性的研究レビュー

商品名 : SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

機能性関与成分名 : コーヒー豆由来クロロゲン酸類

表示しようとする機能性 : 本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流 (末梢血流) を改善し、低下した皮膚温 (末梢皮膚温) の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。

作成日 : 2019 年 8 月 23 日

届出者名 : 花王株式会社

抄 録 (PRISMA checklist #2)

【目的】 コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取が、肌の状態に影響を与えることが報告されているが、肌の乾燥を緩和する効果を検証した研究レビューはない。本研究レビューでは、肌の水分量を指標とし、肌の乾燥に対する影響を定性的研究レビューで検証した。

【方法】 花王株式会社の社員 3 名が、リサーチクエスション「肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか」に基づいて、PubMed、JDreamIII、UMIN-CTR で検索を行った。研究特性が基準に適合した文献の定性的研究レビューを行い、肌の乾燥に対する影響を検証した。

【結果】 検索の結果、肌の乾燥が気になる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を 8 週間摂取させ、肌の角層水分量を対照食品 (プラセボ飲料) 摂取と比較した、2 報のランダム化二重盲検プラセボ対照試験を採用した。2 報全てにおいて、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 (270~300mg/日) を摂取した群は、対照群と比較して有意な角層水分量の増加が認められ、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 (270mg/日以上) の摂取は、肌の水分量を高めることが示された。また、採用文献 2 報では有害事象は認められなかった。

【考察】 コーヒー豆由来クロロゲン酸類 (270mg/日以上) の摂取は、肌の乾燥が気になる成人健常者の肌の水分量を増加させる効果を有することが示された。なお、2 報は日本人女性を対象とした試験であったが、皮膚の構造に男女差は無いことから、日本成人男女への外挿性に問題はないと考えられた。採用文献数が 2 報と少なく、著者に試験食品の製造元社員が含まれていたが、臨床試験登録が行われた試験の文献も含まれており、解析対象者も合計 153 名と多いため、コーヒ

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

一豆由来クロロゲン酸類の肌の水分量増加効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

はじめに

論拠（PRISMA checklist #3）

ポリフェノール的一种であるクロロゲン酸類はコーヒー豆、ナス等に含まれ、様々な生理学的な効果が報告されている¹⁾⁻³⁾。クロロゲン酸類は、特にコーヒー豆に多く含まれ、肌の乾燥改善⁴⁾や鱗屑改善⁵⁾など、肌に対する効果も報告されている。しかしながら、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の肌の乾燥を緩和する効果を検証した研究レビューはない。

目的（PRISMA checklist #4）

本研究レビューでは、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品の摂取が肌の乾燥が気になる成人健常者に対して、対照食品摂取と比較し、肌の乾燥に対する影響を検証した。また、肌の乾燥の評価は、肌の水分量を指標としている⁶⁾ことから、本研究レビューでは、肌の水分量を指標として検証した。

方法

・プロトコールと登録（PRISMA checklist #5）

花王株式会社の3名の社員が「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 -」⁷⁾を参考にプロトコールを作成し、文献の検索、文献の選択、質の評価、データ抽出等を行い、定性的研究レビューを作成した。なお、本レビュープロトコールの登録は実施していない。

・リサーチクエスションと的確基準 PICO(S)（PRISMA checklist #6）

リサーチクエスション

肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか。

適格基準 PICO(S)

P（対象者）：肌の乾燥が気になる成人健常者^{*1}

I（介入）：コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取

C（比較）：対照食品の摂取

O（アウトカム）：肌の水分量^{*2}

S（研究デザイン）：ランダム化比較試験（RCT）

*1：疾病に罹患していない者（未成年、妊産婦及び授乳婦を除く）

*2：O（アウトカム）は、角層水分量とし、Corneometer（Courage+Khazaka 社製、ドイツ）を用いて測定した値とした⁸⁾。

・情報源（PRISMA checklist #7）

日本語のデータベースはJDreamIIIを、英語のデータベースはPubMedを用いて検索した。各データベースの開設あるいは掲載されている最初の時点から検索を

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

実施した日までに掲載されていたすべての文献を対象として検索した。

・検索（PRISMA checklist #8）

日本語又は英語の文献を検索対象として、以下の検索式で検索した。

データベース：PubMed

#	検索式
#1	"coffee"[MeSH Terms] OR "coffee"[All Fields] AND "chlorogenic acid"[All Fields]
#2	#1 AND Clinical Trial[ptyp]

データベース：JDreamIII

#	検索式
#1	コーヒー AND クロロゲン酸
#2	#1 AND 臨床試験

未報告研究の検索は、UMIN-CTR を用いて、自由記載語：「クロロゲン酸」、試験進捗情報：「試験終了/Completed」で検索した。

・研究の選択（PRISMA checklist #9）

レビューワーA、B が独立して、データベースの検索を行い、特定した文献の適格基準を判断し、文献を選択した。選択後に結果を照合し、一致しない場合は両者で再度文献の内容を確認し、協議の上、採用文献を決定した。両者の協議でも一致しない場合はレビューワーC が判断した。1次スクリーニングでは、文献のタイトルと要約を用いて採否を判断した。除外文献であると明確に判断が出来ない場合は、引き続き2次スクリーニングに供した。2次スクリーニングでは文献を入手後、文献の内容を精査し、適格基準から判断して最終的な採用文献を決定した。

・データの収集（PRISMA checklist #10）

レビューワーA、B が独立して、採用文献から各試験の対象者の情報、介入条件、介入前後の肌の水分量、その他の測定項目、有害事象等のデータを収集した。その際、個々の研究の不明な点は、E-mailにより著者に問い合わせを行い、確認した。データの収集後、結果を照合し、一致しない場合は、両者で再度文献を確認し、協議の上、決定した。両者の協議でも一致しない場合は、レビューワーC が判断した。

・データの項目（PRISMA checklist #11）

各採用文献の対象者の特性と人数、介入条件、介入前後の肌の水分量のデータを採用文献ごとに要約した。

・個別の研究バイアス・リスク（PRISMA checklist #12）

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

バイアス・リスクは、「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 - ⁷⁾.p31-35」に従い評価した。

- ・要約尺度 (PRISMA checklist #13)

定性的研究レビューのため設定しない。

- ・結果の統合 (PRISMA checklist #14)

定性的研究レビューのため実施しない。

- ・全研究のバイアス・リスク (PRISMA checklist #15)

バイアス・リスクは、「機能性表示食品 - 届出資料作成の手引き書 - ⁷⁾.p31-35」に従い評価した。

- ・追加的解析 (PRISMA checklist #16)

定性的研究レビューのため実施しない。

結果

- ・研究の選択 (PRISMA checklist #17)

データベースを検索した結果、PubMed で 39 報、JDreamIII で 40 報が特定された。また、UMIN-CTR で未報告研究が 8 件特定され、試験終了の 6 件が PICO(S) に適合したため、この 6 件も含め、重複する 6 報を除いた計 74 報を 1 次スクリーニングの対象とした (別紙様式 (V) -6)。文献タイトルで 1 次スクリーニングを行い、69 報を除外し、残りの 5 報の本文を入手し、2 次スクリーニングを実施した。2 次スクリーニングで 3 報除外し (別紙様式 (V) -8)、最終的に 2 報を採用文献とした (別紙様式 (V) -7)。

- ・研究の特性 (PRISMA checklist #18)

採用文献 2 報の概要を別紙様式 (V) -7 に記載した。採用した 2 報は肌の乾燥が気になる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を 8 週間摂取させ、角層水分量増加効果を対照食品 (プラセボ飲料) の摂取と比較した RCT の査読付き論文であった。

- ・研究内のバイアス・リスク (PRISMA checklist #19)

採用文献 2 報の各研究のバイアス・リスクは以下の様に評価し、別紙 (V) -11a に記載した。

- ① 選択バイアス (ランダム化)

採用文献 2 報全て具体的なランダム化の方法の記載がないため、“中／疑い(-1)”と評価した。

- ② 選択バイアス (割り付けの隠蔽)

採用文献 No. 1 は割り付けの隠蔽に関する具体的な記載がなかったため、“中／疑い (-1)”と評価した。採用文献 No. 2 は具体的な割り付けの隠蔽に関する記載がされていたため、“低 (0)”と評価した。

- ③ 盲検性バイアス (参加者)

採用文献 2 報全てが、二重盲検試験のため、2 報全てを、“低 (0)”と評価した。

別紙様式 (V) -4 【添付ファイル用】

④盲検性バイアス (アウトカム評価者)

採用文献 2 報全てが、二重盲検試験のため、2 報全てを、“低 (0)” と評価した。

⑤症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS)

採用文献 No. 1 は解析方法が FAS であるが、試験参加者 54 名から解析対象者 49 名にした理由の記載がないため、“高 (-2)” と評価した。一方、採用文献 No. 2 は FAS であり、試験参加者 108 名から解析対象者 104 名にした理由が明確なため、“中／疑い (-1)” と評価した。

⑥その他のバイアス

採用文献 No. 1 は、著者に製造元社員を含んでおり、臨床試験登録が行われていないため、“中／疑い (-1)” と評価した。一方、採用文献 No. 2 は、著者に製造元社員を含んでいるが、臨床試験登録 (UMIN-CTR) が行われているため、“低 (0)” と評価した。

まとめ

採用文献 No. 1 は、症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS) は“高 (-2)”、ランダム化、割り付けの隠蔽、その他のバイアスは“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、バイアス・リスクのまとめは、“中 (-1)”と評価した。採用文献 No. 2 は、ランダム化、症例減少バイアス (ITT、FAS、PPS) は“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、バイアス・リスクのまとめは、“低 (0)”と評価した。

・非直接性

採用文献 2 報の各研究の非直接性は以下の様に評価し、別紙 (V) -11a に記載した。

対象

採用文献 2 報全て、日本人成人女性を対象とした試験のため、2 報全てを“中／疑い (-1)”と評価した。

介入

採用文献 2 報は全て、本品と同じ性状の食品であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料を摂取した試験のため、2 報全てを“低 (0)”と評価した。

対照

採用文献 2 報は全て、プラセボ飲料を対照とした試験のため、2 報全てを“低 (0)”と評価した。

アウトカム

採用文献 2 報は全て、肌の水分量をアウトカムとした試験のため、2 報全てを“低 (0)”と評価した。

まとめ

採用文献 2 報は全て、対象者は“中／疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、非直接性のまとめは、“低 (0)”と評価した。

・個別の研究の結果 (PRISMA checklist #20)

個別の研究の介入前後の肌の水分量を別紙様式 (V) -11a に示した。

採用文献 No. 1

別紙様式 (V) - 4 【添付ファイル用】

健常な日本成人女性 54 名（試験飲料摂取 49 名、試験完遂者 49 名、解析対象者 49 名）に、コーヒー豆由来クロロゲン酸類（270mg/日）含有食品（飲料）又は対照食品（プラセボ飲料）を 8 週間摂取させた試験。頬下部、及び手背部の角層水分量は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類群で対照群と比較して有意に増加した（頬下部： $p < 0.001$ 、手背部： $p < 0.05$ ）。

採用文献 No. 2

健常な日本成人女性 108 名（試験飲料摂取 108 名、試験完遂者 104 名、解析対象者 104 名）に、コーヒー豆由来クロロゲン酸類（300mg/日）含有食品（飲料）又は対照食品（プラセボ飲料）を 8 週間摂取させた試験。頬部、口元部、及び脛部の角層水分量は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類群で対照群と比較して有意に増加した（頬部： $p < 0.01$ 、口元部： $p < 0.01$ 、脛部： $p < 0.01$ ）。

・結果の統合 (PRISMA checklist #21)

定性的研究レビューのため実施していない。

・全研究バイアス・リスク (PRISMA checklist #22)

全研究のバイアス・リスクを以下の様に評価し、別紙様式 (V) -13a に記載した。

バイアス・リスク

採用文献 2 報のバイアス・リスクのまとめは、1 報は“中/疑い (-1)”、1 報は“低 (0)”のため、バイアス・リスクは、“低 (0)”と評価した。

非直接性

採用文献 2 報は全て、対象者は“中/疑い (-1)”であったが、残りが“低 (0)”のため、非直接性は、“低 (0)”と評価した。

不精確性

採用文献 2 報は全て、サンプルサイズの大きい試験（解析対象者 採用文献 No. 1：49 名、採用文献 No. 2：104 名）のため、不精確性は“低 (0)”と評価した。

非一貫性

採用文献 2 報全てで肌の水分量がコーヒー豆由来クロロゲン酸類群で対照群と比較して有意に増加し、一貫した肌の水分量を高める効果が示されているため、非一貫性は“低 (0)”と評価した。

その他 (出版バイアス)

採用文献 2 報全てが、著者に製造元社員を含んでおり、採用文献 No. 1 は臨床試験登録が行われていないため、“中/疑い (-1)”と評価した。

エビデンスの強さ

出版バイアスは否定できないが、バイアス・リスク、非直接性、不精確性、非一貫性は“低 (0)”であり、採用文献 2 報ともコーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取により対照食品摂取と比較して角層水分量が有意に増加しており、解析対象者も合計 153 名と多いため、エビデンスの強さは“強 (A)”と評価した。

・追加解析 (PRISMA checklist #23)

定性的研究レビューのため実施していない。

考察

・エビデンスの要約 (PRISMA checklist #24)

ヒトの RCT を対象として、リサーチクエスション「肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか」及び PICO (S) の適格基準に基づき、適合する 2 報を本研究レビューで採用した。採用した RCT 文献 2 報は、全て肌の乾燥が気になる健常な日本成人女性を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) を 8 週間摂取させ、角層水分量増加効果を対照食品 (プラセボ飲料) の摂取と比較した試験であった。採用文献 No. 1 では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 (270mg/日) の摂取により、対照食品の摂取と比較して、頬下部、及び手背部の角層水分量の有意な増加が認められた。採用文献 No. 2 では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 (300mg/日) の摂取により、対照食品の摂取と比較して、頬部、口元部、脛部の角層水分量の有意な増加が認められ、採用文献 2 報はいずれも肯定的な結果であった。コーヒー豆由来クロロゲン酸類の 270mg/日の摂取及び 300mg/日の摂取では頬下部 (採用文献 No. 1) や頬 (採用文献 No. 2) の角層水分量の増加量は、9.1AU と 8.6AU で同等であった。これらのことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の 270mg/日の摂取と 300mg/日の摂取は角層水分量の増加効果が同等であり、コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg/日以上摂取は肌の水分量を増加させると考えられた。なお、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の肌の水分量の増加効果は、顔 (頬、口元)、四肢 (手、脛) で認められることから、全身の肌に対して効果を示すと考えられた。皮膚の構造に部位差は無いことから⁹⁾ 頬、頬下部、口元、手背部や脛の評価を全身の肌の評価に外挿することは妥当だと考えられる。

また、採用した RCT 文献 2 報は、日本人女性を対象とした試験であったが、皮膚の構造に男女差は無いこと⁹⁾から、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。なお、採用した RCT 文献 2 報では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品 (飲料) の摂取による有害事象は認められておらず、安全性の問題は報告されていなかった。

エビデンス総体の評価では、出版バイアスの可能性もあったが、採用した 2 報いずれにおいても、コーヒー豆由来クロロゲン酸類群における角層水分量の増加は対照群と比較して有意であり、解析対象者も合計 153 名と多いため、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の肌の水分量増加効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

採用文献の 2 報の試験食品の性状は、全て飲料形態であった。本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。また、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料は、採用文献 2 報のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料 (液体原料) を噴霧乾燥した粉末原料であり、含まれる機能性関与成分は同一である。これらのことから、消化吸収に差はないと考えられる。さらに、本品は、一日摂取目安量当たり 270mg のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含有していることから、本研究レビュー結果を本品に適用できると考えられた。

本研究レビューでは、肌の乾燥緩和を確認するための評価指標として角層水分量を用いた。これは、学術的に広くコンセンサスが得られている肌の水分量の評

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

価指標である⁶⁾。このことから評価指標と表示しようとする機能性、「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は肌の水分量を高め、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。」との関連性は高く、表示しようとする機能性は科学的に妥当であると考えられた。

・限界（PRISMA checklist #25）

レビューには以下の限界がある。

①著者に製造元（社員）が含まれている

2報とも著者に製造元（花王株式会社）社員が含まれており、出版バイアスのリスクも否定出来なかった。しかしながら、解析対象者が合計153名と多く、採用文献No.2は臨床試験登録（UMIN-CTR）が行われていることから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の肌の水分量を高める科学的根拠は担保されていると考えられる。

②コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取量

採用文献の1日あたりの摂取量は、270mg/日以上であり、270mg/日未満での肌の水分量を高める効果は不明である。

③対象者

本研究レビューの採用文献は、全て日本人を対象とした試験の文献であるため、日本人以外での効果は不明である。

・結論（PRISMA checklist #26）

本研究レビューでは、リサーチクエスチョン「肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか」を定性的レビューで検証した。

適格基準から、肌の乾燥が気になる日本成人健常者を対象としたRCT文献2報を採用した。採用したRCT文献2報で、肌の水分量を高める効果が認められた。

本研究レビューの結果から、本品の表示しようとする機能性「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は肌の水分量を高め、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。」には科学的根拠があり、妥当であると考えられた。

・資金（PRISMA checklist #27）

本研究レビューは、花王株式会社の資金で、花王株式会社の社員が実施した。各レビューワーの役割は以下の通りである。

レビューワーA：文献検索、スクリーニング、データ収集、質の評価、本文執筆

レビューワーB：文献検索、スクリーニング、データ収集、質の評価

レビューワーC：質の評価、総括、監修

PRISMA 声明チェックリスト（2009年）の準拠

別紙様式（V）-4【添付ファイル用】

おおむね準拠している。

【備考】

- ・ 上記様式に若干の修正を加えることは差し支えないが、PRISMA 声明チェックリスト（2009年）に準拠した、詳細な記載でなければならない（少なくとも上記項目に沿った記載は必須とする。）。
- ・ 2段組にする等のレイアウト変更及び本文の文字数は任意とする。
- ・ 「はじめに」から「各レビューワーの役割」までの各項目については、上記様式とは別の適切な様式を用いて記載してもよい。この場合、当該項目の箇所には「提出資料〇〇に記載」等と記載すること。

別紙様式(V)-5【様式例 添付ファイル用】

データベース検索結果

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

タイトル:「SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット」が含有する機能性関与成分「コーヒー豆由来クロロゲン酸類」による肌の乾燥を緩和する効果の機能性に関する定性的研究レビュー

リサーチクエスション:肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか

日付:2019年7月31日

検索者:レビューワーA、B

データベース:PubMed

#	検索式	文献数
#1	"coffee"[MeSH Terms] OR "coffee"[All Fields] AND "chlorogenic acid"[All Fields]	581
#2	#1 AND Clinical Trial[ptyp]	39

データベース:JDreamⅢ

#	検索式	文献数
#1	コーヒー AND クロロゲン酸	1155
#2	#1 AND 臨床試験	40

データベース:UMIN-CTR

#	検索式	文献数
#1	クロロゲン酸	8
#2	#1 AND 試験終了/Completed	6

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

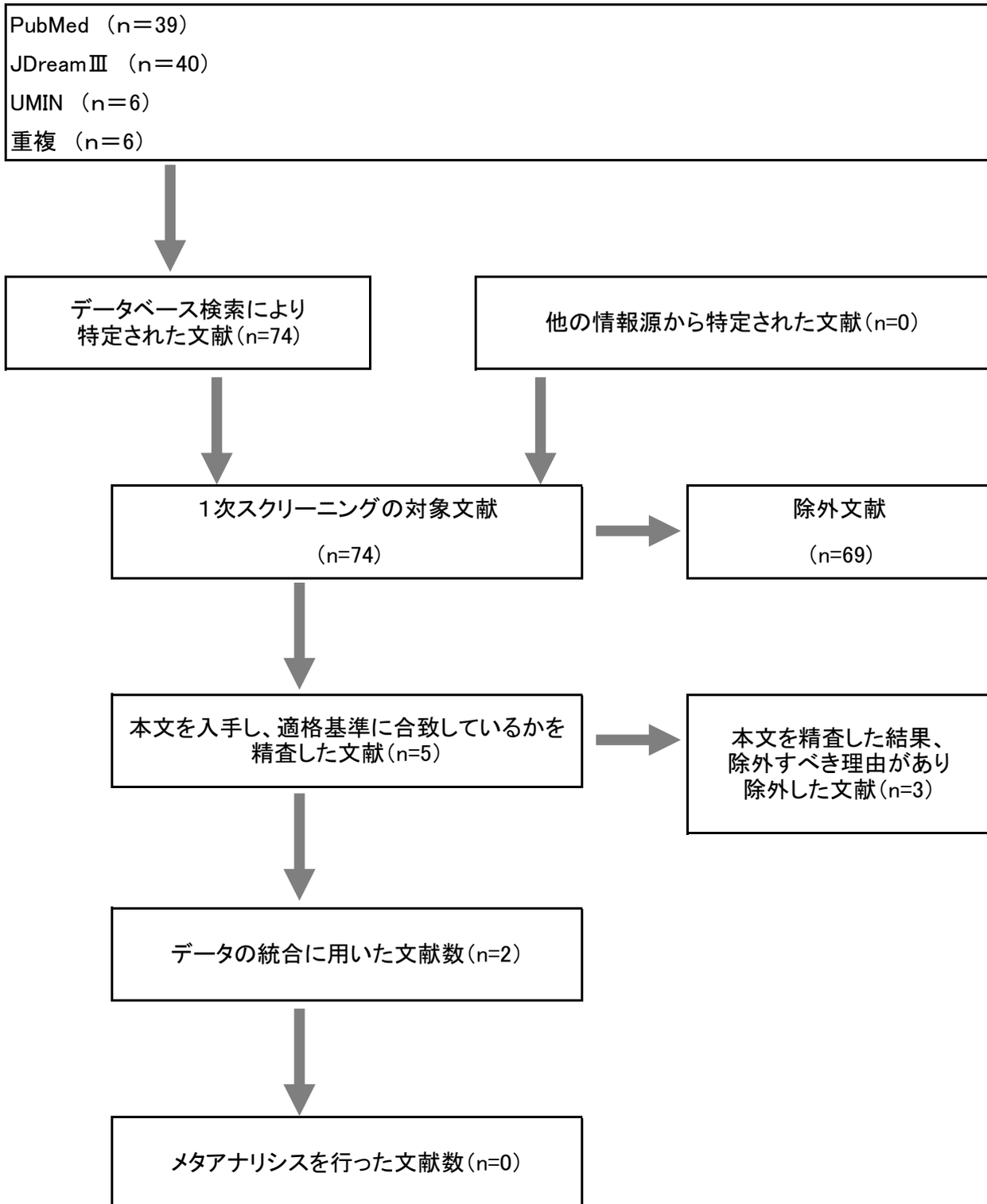
【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-6 【様式例 添付ファイル用】

文献検索フローチャート

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット



福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-7【様式例 添付ファイル用】

採用文献リスト

商品名：SOFINA iP(ソフィーナ アイビー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名(海外の機関に属する者については、当該機関が存在する国名も記載する。)	掲載雑誌	タイトル	研究デザイン	PICO又はPECO	セッティング(研究が実施された場所等。海外で行われた研究については、当該国名も記載する。)	対象者特性	介入(食品や機能性関与成分の種類、摂取量、介入(摂取)期間等)	対照(プラセボ、何もしない等)	解析方法(ITT、FAS、PPS等)	主要アウトカム	副次アウトカム	害	査読の有無
No. 1	Fukagawa S, Haramizu S, Sasaoka S, Yasuda Y, Tsujimura H, Murase T.	Biosci Biotechnol Biochem. 2017; 81(9):1814-1822.	Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function.	ランダム化二重盲検プラセボ対照試験	P: 肌の乾燥に悩む成人健康者 I: クロロゲン酸類含有飲料 O: プラセボ飲料 C: 角層水分量、鱗屑スコア、水分蒸散量、pH、角層中の脂質・アミノ酸量、血液成分、血管反応性	株式会社インフォワード・恵比寿スキリサーチセンター(東京都、渋谷区)	【ランダム化】54名 【試験完遂】49名 【解析対象】49名 ・コーヒー豆由来クロロゲン酸類群: 23名 ・プラセボ群: 26名 【選択基準】軽度の乾燥肌を有しており、ストレスを感じている健康女性(年齢: 25-40歳、BMI: 18.5-25.0kg/m ²)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg/100ml/日)摂取 摂取期間: 8週間	プラセボ飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 0mg/100ml/日)摂取 摂取期間: 8週間	FAS	角層水分量、鱗屑スコア、水分蒸散量、角層pH、角層成分、血液成分、温熱負荷による前腕の皮膚血流量の変化		試験食品摂取に関する有害事象なし	有
No. 2	上田早智江、須摩茜、田村亮、片岡潔、杉山義宣、水谷仁、高木豊	皮膚の科学. 2017; 16 (5): 347-355.	コーヒーポリフェノールの摂取による乾燥肌への効果-ランダム化二重盲検比較試験-	ランダム化二重盲検プラセボ対照試験	P: 肌の乾燥に悩む成人健康者 I: クロロゲン酸類含有飲料 C: プラセボ飲料 O: 角層水分量	株式会社セブンオーワンリサーチ(東京都、文京区)	【ランダム化】108名 【試験完遂】104名 【解析対象】104名 ・コーヒー豆由来クロロゲン酸類群: 50名(平均年齢42.1歳) ・プラセボ群: 54名(平均年齢42.6歳) 【選択基準】ストレス及び疲れを感じており、乾燥肌に悩む健康女性(25-59歳、BMI: 18.5-25.0kg/m ²)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 300mg/100ml/日)摂取 摂取期間: 8週間	プラセボ飲料(コーヒー豆由来クロロゲン酸類 0mg/100ml/日)摂取 摂取期間: 8週間	FAS	角層水分量	水分蒸散量、皮膚バリア機能評価、冷却負荷による手指先の皮膚温度の変化、主観評価	試験食品摂取に関する有害事象なし	有

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-8【様式例 添付ファイル用】

除外文献リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名	掲載雑誌	タイトル	除外理由
No. 1	酒井重男	食品工業 2014.03.30; 57(6): 94-99.	健全な健康維持 のための機能性 食品<下>	総説であるため。
No. 2	Marcason W.	J Acad Nutr Diet 2013 Feb; 113(2): 364.	What Is Green Coffee Extract?	総説であるため。
No. 3	Ueda S, Tanahashi M, Higaki Y, Iwata K, Sugiyama Y.	J Nutr Sci Vitaminol 2017; 63(5): 291-297.	Ingestion of Coffee Polyphenols Improves a Scaly Skin Surface and the Recovery Rate of Skin Temperature after Cold Stress: A Randomized, Controlled Trial	アウトカム(O)が 異なる。角層水分 量を測定していな い。

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

別紙様式(V)-9【様式例 添付ファイル用】

未報告研究リスト

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

UMIN-CTRの検索結果。自由記載語「クロロゲン酸」で検索(検索日2019年7月31日)

No.	UMIN-CTR ID	研究実施者	臨床研究登録データベース名	タイトル	状態(研究実施中等)
No. 1	UMIN000036011 2019/03/01	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸類を高含有するインスタントコーヒー摂取による腹部脂肪面積低減効果	試験終了 /Completed
No. 2	UMIN000032524 2018/05/20	花王株式会社	UMIN-CTR	コーヒー豆由来クロロゲン酸の: individual participant data メタアナリシス	主たる結果の公表済み/Main results already published
No. 3	UMIN000030131 2017/11/27	株式会社TES	UMIN-CTR	植物エキス配合飲料の単回摂取試験 A-17004	試験終了 /Completed
No. 4	UMIN000024570 ^{※1} 2016/10/29	株式会社セブン オーナーリサーチ	UMIN-CTR	植物エキス配合飲料摂取による皮膚及び血管機能に対する影響の検討試験	試験終了 /Completed
No. 5	UMIN000022889 2016/06/27	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸類含有飲料の継続摂取が睡眠及びエネルギー代謝に与える影響	試験終了 /Completed
No. 6	UMIN000014066 2014/10/01	東北大学大学院 医学系研究科	UMIN-CTR	クロロゲン内臓感覚	限定募集中 /Enrolling by invitation
No. 7	UMIN000013283 2014/04/01	広島大学病院 未来医療センター	UMIN-CTR	高血圧で耐糖能が境界型、正常の患者に対するクロロゲン酸含有コーヒー飲料の有効性に関する研究	試験終了 /Completed
No. 8	UMIN000010717 2013/05/14	花王株式会社	UMIN-CTR	クロロゲン酸の血管内皮機能への効果	試験終了 /Completed

UMIN-CTRの検索結果、8件の研究が特定された。8件中7件は、状況が試験終了或いは主たる結果の公表済みであるが、6件は肌の水分量に対する効果を検証する試験ではない。一方、1件(※1)は肌の水分量に対する効果を検証する試験であったが、JdreamⅢの検索結果と重複していた。(V)-7文献No. 2に対応する。

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-10 【様式例 添付ファイル用】

参考文献リスト

商品名 : SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

No.	著者名、タイトル、掲載雑誌等
1	Mori H, Tanaka T, Shima H, Kuniyasu T, Takahashi M (1986) Inhibitory effect of chlorogenic acid on methylazoxymethanol acetate-induced carcinogenesis in large intestine and liver of hamsters. <i>Cancer Lett</i> , 30 : 49-54
2	Singh A, Holvoet S, Mercenier A (2011) Dietary polyphenols in the prevention and treatment of allergic diseases. <i>Clin Exp Allergy</i> , 41 : 1346-1359
3	Nattella F, Nardini M, Giannetti I, Dattilo C, Scaccini C (2002) Coffee drinking influences plasma antioxidant capacity in humans. <i>J Agric Food Chem</i> , 50 : 6211-6216
4	Fukagawa S, Haramizu S, Sasaoka S, Yasuda Y, Tsujimura H, Murase T (2017) Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function. <i>Biosci Biotechnol Biochem</i> . 81 (9): 1814-1822
5	Ueda S, Tanahashi M, Higaki Y, Iwata K, Sugiyama Y (2017) Ingestion of coffee polyphenols improves a scaly skin surface and cutaneous vascular function: A randomized, controlled trial. <i>Nutr Sci Vitaminol</i> , 63 : 291-297
6	株式会社技術情報協会 発行. 皮膚刺激性・感作性試験の実施法と皮膚性状計測および評価. 1999年11月30日発行
7	公益財団法人日本健康・栄養食品協会 作成・編集. 機能性表示食品-届出資料作成の手引き書-. 平成29年3月30日発行
8	Berardesca E, European Group for Efficacy Measurements on Cosmetics and Other Topical Products (EEMCO) (1997) EEMCO guidance for the assessment of stratum comeurn hydration: electrical methods. <i>Skin Res Technol</i> , 3 : 126-32
9	清水宏. あたらしい皮膚科学. 株式会社中山書店, 2005年5月9日発行: 1-36

他の様式を用いる場合は、この表と同等以上に詳細なものであること。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

別紙様式(V)-11a【様式例 添付ファイル用】(連続変数を指標とした場合)

各論文の質評価シート(臨床試験(ヒト試験))

商品名: SOFINA IP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

対象	肌の乾燥が気になる成人健康者
介入	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
対照	対照食品の摂取

*各項目の評価は“高(-2)”, “中/ 疑い(-1)”, “低(0)”の3段階
 まとは“高(-2)”, “中(-1)”, “低(0)”の3段階でエビデンス総体に反映させる。

アウトカム	肌の水分量
-------	-------

各アウトカムごとに別紙にまとめる。

個別研究		バイアスリスク								非直接性*					各群の前後の値												
		①選択バイアス		②盲検性バイアス	③盲検性バイアス	④症例減少バイアス		⑤選択的アウトカム報告	⑥その他のバイアス						まとめ	対象	介入	対照	アウトカム	まとめ	効果指標	対照群(前値)	対照群(後値)	対照群平均差	p値	介入群(前値)	介入群(後値)
No. 1	RCT	-1	-1	0	0	-2	0			0	-1	-1	-1	0													
																角層水分量(手背) MEAN± S. E.	22.5±1.5	22.3±1.5	-0.2	N. S.	20.3±1.6	22.3±1.8	+2.0	N. S.	比率の差(%) +12.8	p<0.05	
コメント	ランダム化二重盲検プラセボ対照試験	ランダム化具体的な方法の記載無し	割り付けの隠蔽の方法の記載無し	二重盲検	二重盲検	FAS 試験参加者54名から解析対象者49名にした理由の記載無し	問題なし	問題なし	臨床試験登録なし 著者に製造元社員を含む	(-1)、(-2)が混在	試験対象者が女性のみ	届け製品と同じ性状の食品を摂取	プラセボ対照	学術的にコンセンサスの得られているアウトカム指標													
No. 2	RCT	-1	0	0	0	-1	0	0	0	0	-1	0	0	0	角層水分量(頬) MEAN± S. D.	47.0±8.7	47.7±8.3	+0.7	N. S.	45.5±9.2	54.1±6.8	+8.6	p<0.01	変化量の差 +7.9	p<0.01		
																角層水分量(口元) MEAN± S. D.	18.0±9.5	18.3±8.1	+0.3	N. S.	17.0±6.9	23.4±6.1	+6.4	p<0.01	変化量の差 +6.1	p<0.01	
																角層水分量(脛) MEAN± S. D.	25.0±7.3	24.6±6.2	-0.4	N. S.	24.0±6.2	27.2±5.5	+3.2	p<0.05	変化量の差 +3.6	p<0.01	
コメント	ランダム化二重盲検プラセボ対照試験	ランダム化具体的な方法の記載無し		二重盲検	二重盲検	FAS	問題なし	問題なし	著者に製造元社員を含むが臨床試験登録あり		試験対象者が女性のみ	届け製品と同じ性状の食品を摂取	プラセボ対照	学術的にコンセンサスの得られているアウトカム指標													

福井次矢, 山口直人監修: Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】
 本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-13a 【様式例 添付ファイル用】(連続変数を指標とした場合)

エビデンス総体の質評価シート

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

対象	肌の乾燥が気になる成人健常者
介入	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
対照	対照食品の摂取

エビデンスの強さはRCTは“強(A)”からスタート、観察研究は弱(C)からスタート

* 各項目は“高(-2)”, “中/ 疑い(-1)”, “低(0)”の3段階

** エビデンスの強さは“強(A)”, “中(B)”, “弱(C)”, “非常に弱(D)”の4段階

エビデンス総体								各群の前後の値							介入群 vs 対照群 平均差	コメント
アウトカム	研究デザイン/研究数	バイアスリスク*	非直接性*	不精確*	非一貫性*	その他(出版バイアスなど*)	上昇要因(観察研究*)	効果指標	対照群(前値)	対照群(後値)	対照群平均差	介入群(前値)	介入群(後値)	介入群平均差		
肌の水分量	RCT/2	0	0	0	0	-1										エビデンスの強さ “強(A)”

コメント(該当するセルに記入)

						2報は共に著者に製造元社員を含み、うち1報は臨床試験登録なし	該当せず	定性的研究レビューのため該当せず							バイアスリスク、非一貫性などが低く、2報いずれにおいても、クロロゲン酸群における角層水分量の増加は対照群と比較して有意であり、解析対象者も合計153名と多い
--	--	--	--	--	--	--------------------------------	------	------------------	--	--	--	--	--	--	--

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

別紙様式(V)-14 【様式例 添付ファイル用】

サマリーシート(定性的研究レビュー)

商品名 : SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

リサーチ クエスチョン	肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか
P	肌の乾燥が気になる成人健常者
I(E)	コーヒー豆由来クロロゲン酸類の摂取
C	対照食品の摂取

O1	肌の水分量
バイアスリスクの まとめ	採用文献2報のバイアスリスクのまとめは、1報は“低(0)”、1報は“中(-1)”のため、バイアスリスクは“低(0)”と評価した。
非直接性の まとめ	採用文献2報の非直接性は全て“低(0)”のため、非直接性は“低(0)”と評価した。
非一貫性その他 のまとめ	採用文献2報いずれにおいても、全身の角層水分量がクロロゲン酸群で対照群と比較して有意に増加し、一貫した角層水分量増加効果が示されているため、非一貫性は“低(0)”と評価した。 その他(出版バイアス)は、採用文献2報のいずれも、著者に製造元社員が含まれており、1報は臨床試験登録が行われていないことから、出版バイアスは否定できないため、“中(-1)”と評価した。
コメント	出版バイアスは否定できないが、バイアス・リスク、非直接性、不正確性、非一貫性は“低(0)”であり、採用文献2報いずれにおいても、クロロゲン酸群における角層水分量の増加は対照群と比較して有意である、且つ解析対象者も合計153名と多いため、エビデンスの強さは“強(A)”と評価した。

福井次矢, 山口直人監修. Minds診療ガイドライン作成の手引き2014. 医学書院. 2014. を一部改変

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるため注意すること。

商品名: SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット

1. 研究レビューの結果

ヒトのランダム化二重盲検プラセボ対照試験(以下、RCTと略す)を対象として、リサーチクエスト「肌の乾燥が気になる成人健常者において、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む食品を摂取することで、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を含まない対照食品の摂取と比較して、肌の水分量を高めるか」に対する研究レビューを実施し、適合するRCT文献2報を採用した。採用したRCT文献2報は、全て肌の乾燥が気になる日本成人健常者を対象とし、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)を摂取させ、角層水分量を対照食品(プラセボ飲料)の摂取と比較した試験であった。採用したRCT文献2報は、コーヒー豆由来クロロゲン酸類(270mg/日)の摂取により、対照食品の摂取と比較して、頬下部と手背部の角層水分量の有意な増加が認められた文献1報、コーヒー豆由来クロロゲン酸類(300mg/日)の摂取により、対照食品の摂取と比較して、頬部、口元部、脛部の角層水分量の有意な増加が認められた文献1報と、いずれも肯定的な結果であった。コーヒー豆由来クロロゲン酸類の270mg/日の摂取と300mg/日の摂取において、頬下部、頬部の角層水分量の増加量は同等であった。これらのことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の270mg/日の摂取及び300mg/日の摂取は角層水分量の増加効果は同等であり、コーヒー豆由来クロロゲン酸類(270mg/日以上)の摂取は肌の水分量を増加させると考えられた。また、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の肌の水分量の増加効果は、顔(頬、口元)、四肢(手、脛)で認められることから、全身の肌に対して効果を示すと考えられた。皮膚の構造に部位差は無いことから、頬、頬下部、口元、手背部や脛の評価を全身の肌の評価に外挿することは妥当だと考えられる。

なお、採用したRCT文献2報では、コーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)の摂取による有害事象は認められておらず、安全性の問題も報告されていなかった。

エビデンス総体の評価では、出版バイアスの可能性もあったが、2報ともコーヒー豆由来クロロゲン酸類含有食品(飲料)を摂取したコーヒー豆由来クロロゲン酸類群における角層水分量の増加は対照群と比較して有意であり、解析対象者も合計153名と多いため、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の肌の水分量増加効果の科学的根拠は担保されていると考えられた。

2. 食品の性状に関する考察

採用文献の2報の試験食品の性状は、全て飲料形態であった。本品は錠剤形態のサプリメントであるが、摂取後は消化管内で速やかに崩壊するため、消化管内では飲料と同等の状態である。また、本品の機能性関与成分であるコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料は、採用文献2報のコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含む原材料(液体原料)を噴霧乾燥した粉末原料であり、含まれる機能性関与成分は同一である。これらのことから、消化吸収に差はないと考えられる。さらに、本品は、一日摂取目安量当たり270mgのコーヒー豆由来クロロゲン酸類を含有していることから、本研究レビュー結果を本品に適用できると考えられた。

3. 対象者に対する考察

研究レビューの採用文献2報いずれにおいても、日本人女性を対象とした試験であったが、皮膚の構造に男女差は無いことから、日本人男性への外挿性に問題はないと考えられた。

4. 一日当たりの摂取目安量

研究レビューの結果、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を270mg/日以上摂取することで、肌の水分量を増加させることが示された。なお、本品は、一日当たりの摂取目安量当たりコーヒー豆由来クロロゲン酸類を270mg含有している。

5. 研究レビューにおけるアウトカム指標と表示しようとする機能性との関連性

本研究レビューにより表示しようとする機能性は、「本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は肌の水分量を高め、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。」である。本研究レビューのアウトカムは、学術的にコンセンサスが得られている肌の水分量の評価指標である角層水分量であり、また研究レビューに採用した論文2報で、頬部、口元部、手背部及び脛部の角層水分量の有意な増加効果、すなわち全身の肌の水分量を高め、乾燥を緩和することを認めているため、表示しようとする機能性の科学的根拠となると判断した。

【閲覧に当たっての注意】

本シートは閲覧のみを目的とするものであり、不適正な利用は著作権法などの法令違反となる可能性があるので注意すること。

機能性表示食品 届出食品情報 様式VI

商品名	SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット		
	・ 科学的根拠を有する機能性関与成分名及び当該成分又は当該成分を含有する食品が有する機能性		
	※	本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流（末梢血流）を改善し、低下した皮膚温（末梢皮膚温）の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。	
	・ 一日当たりの摂取目安量		
	※	1日1袋(6粒)を目安に、そのままかんで、または水などと一緒に召し上がりください。のどに詰まらせないように、すこしずつ召し上がりください。	
	・ 一日当たりの摂取目安量当たりの機能性関与成分の含有量		
機能性関与成分名 ※	コーヒー豆由来クロロゲン酸類	含有量 ※	270 mg
	・ 保存の方法		
	※	高温・多湿・直射日光を避ける	
	・ 摂取の方法		
	※	(一日当たりの摂取目安量と共に表示)	
	・ 摂取をする上での注意事項		
	※	本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。	
	・ 調理又は保存の方法に関し特に注意を必要とするものにあつては当該注意事項		
	※	/	

※内容量等により表示事項が異なる場合、その内容を全て記入する。

(表示見本を添付すること)

・ 表示見本の添付 (公開)

※

・ 公開する添付ファイルにマスキングをしたときはマスキングなしのファイルも添付すること (非公開)

・ その他添付ファイル (非公開)

別紙様式（Ⅵ）【届出データベース入力画面】

[※ は入力必須項目]

表示見本
箱(全景)
縮尺率80%

【届出表示】本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高めて乾燥を緩和する機能が報告されています。(届出番号 E780) /本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

栄養成分表示1袋(6粒/2.95g)あたり
エネルギー9.5kcal・たんぱく質0.7g・脂質0.06g・炭水化物1.8g・食塩相当量0.1g・ビタミンB₂1.5mg・ビタミンB₆1.2mg

賞味期限
製造番号

機能性関与成分: コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg 低分子コラーゲン200mg・カフェイン0mg

●疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師に相談してください。●本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。●本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。
(摂取上の注意)本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。●体調に変化を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。
(1日摂取目安量)1日1袋(6粒)を目安に、そのままかんで、または水などと一緒に召上りください。●どのタイミングで召上りするかは、お好みでかまいません。●クロロゲン酸原料由来の苦味があります。●お子様の手の届かない所に保管してください。
品質には問題ありません。●クロロゲン酸原料由来の苦味があります。●お子様の手の届かない所に保管してください。
やぶで力をしないようにご注意ください。●色調のバラつきや斑点が見られることがあります。これは原材料の一部です。
<使用上の注意>●吸湿により変色する場合がありますので、個包装(小袋)の開封後は、すぐにお召上りください。切開

商品名: SOFINA iP(ソフィナ イーピー)クロロゲン酸 タブレット
名称: クロロゲン酸含有食品
原材料名: コーヒー生豆抽出物(国内製造)、還元麦芽糖、魚コラーゲンペプチド(ゼラチンを含む)、酸味料、糖転移入
ヘルシオ(オリゴ糖由来)、員Ca、アルギニン、加工アミノ酸Ca、香料、調味料(アミノ酸等)、ビタミンB₂、ビタミンB₆、
ニルワン化合物、スクロース)、野菜色素、酸化防止剤、重曹、スクロース、香料、調味料(アミノ酸等)、ビタミンB₂、
●内容量: 29.5g(6粒×10袋) ●賞味期限: 底面に記載 ●保存方法: 高温・多湿・直射日光を避ける
●販売者: 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1-14-10
●製造所: 住岡食品株式会社 茨城県茨城市平区平5201-1

クロロゲン酸とは コーヒー生豆に含まれる植物ポリフェノールです。
特許取得 クロロゲン酸が豊富に含まれるコーヒー生豆から、独自の方法で
抽出方法 カフェイン等を取り除いて抽出しています。(方法特許 第4951109号)
※「コーヒー生豆」(無果汁)

便利な個包装
1袋(6粒)/日×10日分
原材料に含まれるアレルギー物質
(28品目中)
0120-165-691
お問い合わせ先 消費者相談室
POS
美物大
(無果汁)
シトラスハーブ味
かんてい庵へられる
シェアとはじける
シトラスハーブ味

ソフィナ iPは花王の高橋です
Kao Corporation Made in Japan
SF03C30
フィルム: PP
紙
箱

SOFINA iP クロロゲン酸 タブレット



機能性
表示食品

- コーヒー豆由来クロロゲン酸類が
- ・ 気温や室温が低い時などの冷えにより低下した
 - ・ 血流(末梢血流)を改善する
 - ・ 肌の水分量を高める

SOFINA
iP
クロロゲン酸 タブレット

カフェインゼロ

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

表示見本
見本品箱(全景)
縮尺率80%

【届出表示】本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時などの冷えにより低下した血流(末梢血流)を改善し、低下した皮膚温(末梢皮膚温)の回復を助ける機能と、肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されています。(届出番号 E780) /本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

栄養成分表示1袋(6粒/2.95g)あたり
エネルギー9.5kcal・たんぱく質0.7g・脂質0.06g・炭水化物1.8g・食塩相当量0.1g・ビタミンB₂1.5mg・ビタミンB₆1.2mg

賞味期限
製造番号

機能性関与成分: コーヒー豆由来クロロゲン酸類 270mg 低分子コラーゲン200mg・カフェイン0mg

●疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師に相談してください。●本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。●本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。
(摂取上の注意)本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。●体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。
(1日摂取目安量)1日1袋(6粒)を目安に、そのままかんで、または水などと一緒に召上りください。●どのタイミングで召上りするかは、お好みでかまいません。●クロロゲン酸由来の苦味があります。●お子様の手の届かない所に保管してください。
品質には問題ありません。●クロロゲン酸原料由来の苦味があります。●色調のバラつきや斑点が見られることがあります。●これは原材料の一部です。や端で折れやすいようにご注意ください。●色調のバラつきや斑点が見られることがあります。●これは原材料の一部です。
<使用上の注意>●吸湿により変色する場合がありますので、個包装(小袋)の開封後は、すぐにお召し上がりください。●切開口を閉じ、直射日光を避け、涼しい場所で保管してください。●賞味期限: 底面に記載 ●保存方法: 高温・多湿・直射日光を避ける ●製造所: 住岡食品株式会社 茨城県水戸市水戸区平岡5201-1

見本品

お問い合わせ先 消費者相談室
0120-165-691

原材料に含まれるアレルギー物質
(28品目中)
ホソトシホ・セウチン

1袋(6粒) / 日×10日分
便利な個包装
×10袋



商品名: SOFINA iP(ソフィナ イー) クロロゲン酸 タブレット
SOFINA iP tablet

抽出方法
特許取得
クロロゲン酸が豊富に含まれるコーヒー生豆から、独自の方法で
カフェイン等を取り除いて抽出しています。(方法特許 第4951109号)
※「コーヒー生豆のトレードマーク」(商標)

クロロゲン酸とは
コーヒー生豆に含まれる植物ポリフェノールです。

●名称: クロロゲン酸含有食品
●原材料名: コーヒー生豆抽出物(国内製造)、還元麦芽糖、魚コラーゲンペプチド(ゼラチンを含む)、酸味料、糖転移入
ペプチン(オリゴ糖由来)、員Ca、アルギニン、加工アミノ酸Ca、香料、調味料(アミノ酸等)、ビタミンB₂、ビタミンB₆、
ニコチン化合物、スクロース、野菜色素、酸化防止剤、重曹、スクロース、香料、調味料(アミノ酸等)、ビタミンB₂、
●内容量: 29.5g (6粒×10袋) ●賞味期限: 底面に記載 ●保存方法: 高温・多湿・直射日光を避ける ●製造所: 住岡食品株式会社 茨城県水戸市水戸区平岡5201-1
●販売者: 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1-4-10

SOFINA iP クロロゲン酸 タブレット



機能性
表示食品

- コーヒー豆由来クロロゲン酸類が
- 気温や室温が低い時などの冷えにより低下した
 - 血流(末梢血流)を改善する
 - 肌の水分量を高める

SOFINA
iP
クロロゲン酸 タブレット

カフェインゼロ

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

ソフィナ iPは花王の商標です
Kao Corporation Made in Japan

機能性表示食品 届出食品情報 様式Ⅶ

■食品関連事業者に関する基本情報

届出者の法人名	花王株式会社	届出者の代表者 氏名	澤田 道隆
届出者の住所	東京都中央区日本橋茅場町一丁目 14 番 10 号		

・ 製造者の氏名（製造所又は加工所の名称）及び所在地 ※複数ある場合、全てを記載

※	住岡食品株式会社 浜北工場 静岡県浜松市浜北区平口 5201-1		
消費者対応部 局（お客様相談 室等）の連絡先 （電話番号等）	0120-165-691	情報開示する ウェブサイトの URL ※	www.sofina.co.jp/ip/tablet/evi/
※			

・ 届出事項及び開示情報についての問合せ担当部局

部局	品質保証部門	電話	03-5630-9324
----	--------	----	--------------

■届出食品に関する基本情報

商品名	SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット	名称 ※	クロロゲン酸含有食品
食品の区分	加工食品（サプリメント形状）		

・ 錠剤、粉末剤、液剤であって、その他加工食品として扱う場合はその理由

--

・ 当該製品が想定する主な対象者（疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦（妊娠を計画している者を含む。）及び授乳婦を除く。）

※	冷えを感じる成人健常者 肌の乾燥が気になる成人健常者
---	-------------------------------

・ 健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める栄養素の過剰な摂取につながらないとする理由

※	<p>本品の一日当たりの摂取目安量（1 袋 6 粒/2.95 g）中に含まれる健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める主な栄養素の量は以下の通りである。</p> <p>1. 脂質 0.06 g 2. 炭水化物 1.8 g 3. 食塩相当量 0.1 g (ナトリウム換算 0.04 g)</p> <p>脂質と飽和脂肪酸の 1 日当たりの成人の目標量は、最も目標量の少ない集団（70 歳以上、身体活動レベル I、女性）でそれぞれ、33.3～50.0 g、11.7g である（*1）。本品の一日当たりの摂取目安量（1 袋 6 粒/2.95 g）中に含まれる脂質は 0.06 g で、脂質の一日当たりの成人の目標量よりはるかに少ない。また、仮に本品 1 袋に含ま</p>
---	---

別紙様式 (VII) 【届出データベース入力画面】

れる脂質全てが飽和脂肪酸であったとしても、飽和脂肪酸の一日当たりの成人の目標量よりはるかに少ない。したがって、本品の摂取により脂質や飽和脂肪酸の過剰摂取にはつながらないと考えられる。

コレステロールについては、目標値などは設定されていないが、仮に本品 1 袋に含まれる脂質が全てコレステロールであっても 0.06g のためコレステロールの過剰摂取にはつながらないと考えられる。

糖類の一日当たりの成人の目安量は、WHO のガイドラインによると、最も目安量の少ない集団 (70 歳以上、身体活動レベル I、女性) において 37.5 g (150 kcal) である (*2)。仮に本品 1 袋に含まれる炭水化物が、全てが糖類であったとしても 1.8 g であり、一日当たりの成人の目安量よりはるかに少ないため、本品の摂取により糖類の過剰摂取にはつながらないと考えられる。

食塩相当量 (ナトリウム) の一日当たりの成人の目標量は、男性で 1 日 8.0 g 未満、女性で 1 日 7.0 g 未満である (*1)。本品 1 袋に含まれる食塩相当量は 0.1 g で、一日当たりの成人の目標量よりはるかに少ないため、本品の摂取により食塩 (ナトリウム) の過剰摂取にはつながらないと考えられる。

以上より、本品 1 袋に含まれる健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める栄養素の量は、一日当たりの成人の目安量・目標量と比較してごくわずかであり、過剰摂取にはつながらないと考えられる。

さらに本品は、「本品は多量摂取により疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。」と注意喚起を表示していること、また一日当たりの摂取目安量は 1 袋となっており、意図しない限り多量の摂取が困難であることから、健康増進法施行規則第 11 条第 2 項で定める栄養素の過剰摂取にはつながらないと考えられる。

*1：日本人の食事摂取基準 (2015 年版)

(1 日の推定エネルギー必要量：70 歳以上、身体活動レベル I、女性 1500kcal、脂質については総エネルギーに占める割合 20~30%エネルギー、飽和脂肪酸については総エネルギーに占める割合 7%エネルギー以下として算出)

*2：成人及び子どものための糖類の摂取に関するガイドライン (WHO) (2015 年) より、「遊離糖類 free sugars の摂取量を総エネルギー摂取量の 10%未満とすることを強く推奨 strong recommendation」、日本人の食事摂取基準 (2015 年版) より、「一日の推定エネルギー必要量：70 歳以上、身体活動レベル I、女性 1,500kcal」を用いて算出

販売開始予定日

2020 年 10 月 1 日

※

※作用機序についてファイルを添付すること

・別紙様式 (VII) - 1 作用機序に関する説明資料 (公開)

※

・公開する添付ファイルにマスキングをしたときはマスキングなしのファイルも添付すること (非公

別紙様式（Ⅶ）【届出データベース入力画面】

開)

・その他添付ファイル（非公開）

[※ は入力必須項目]

作用機序に関する説明資料

1. 製品概要

商品名	SOFINA iP(ソフィーナ アイピー)クロロゲン酸 タブレット
機能性関与成分名	コーヒー豆由来クロロゲン酸類
表示しようとする 機能性	本品にはコーヒー豆由来クロロゲン酸類が含まれます。 コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、気温や室温が低い時 などの冷えにより低下した血流（末梢血流）を改善し、 低下した皮膚温（末梢皮膚温）の回復を助ける機能と、 肌の水分量を高め乾燥を緩和する機能が報告されていま す。

2. 作用機序

①低下した血流（末梢血流）の改善作用

寒冷刺激を受けると皮膚温および皮膚血流（末梢血流）量は低下する。寒冷刺激後には皮膚血流（末梢血流）量が増加するとともに皮膚温が上昇する。この寒冷刺激後の皮膚血流（末梢血流）回復には、血管内皮細胞から分泌される血管弛緩因子の一酸化窒素（NO）による血管拡張が寄与することが報告されている¹⁾。

クロロゲン酸は植物に広く含まれるポリフェノールで、経口摂取することによって消化管から吸収され、その抗酸化作用によって血中の酸化ストレスを低下させることが報告されている^{2)、3)}。抗酸化作用を持つコーヒー豆由来クロロゲン酸類は、血管内皮細胞から分泌されるNOの生物学的利用能を改善し、血管の拡張を促進することが報告されている^{4)、5)}。

以上のことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類を経口摂取することにより、寒冷刺激後の皮膚血流（末梢血流）回復時のNOの生物学的利用能を高めて皮膚血流（末梢血流）回復を促進すると推測される。

②低下した皮膚温（末梢皮膚温）の回復作用

コーヒー豆由来クロロゲン酸類の皮膚温の回復作用は、上記のメカニズムにより血管が拡張し、皮膚血流（末梢血流）量が増加することで皮膚温（末梢皮膚温）を改善させると推測される。

以上のことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類はNOの生物学的利用能の改善を作用機序として、低下した皮膚血流（末梢血流）および皮膚温（末梢皮膚温）の改善作用を有すると考えられる。

③肌の水分量を高め乾燥を緩和する作用

コーヒー豆由来クロロゲン酸類がヒトの肌の水分量を増加させると報告されている⁶⁾。

この報告では、成人健常者を対象としたコーヒー豆由来クロロゲン酸類の8週間の継続摂取による効果を検証しており、角層中の水分量だけでなく乳酸量も、プラセボ群に比較し有意に増加したことが示されている⁶⁾。乳酸は、アミノ酸、ピロリドンカルボン酸、無機イオンなどとともに、角層水分量の維持に重要な天然保湿因子 (NMF) として知られている⁷⁾。健常者においては、角層の乳酸量は角層水分量と正の相関を示すことが報告されており⁸⁾、これは乳酸が角層ケラチンと水分子の相互作用を高めることで、角層の水分保持能に寄与しているためであると推察されている⁹⁾。これらの報告から、コーヒー豆由来クロロゲン酸類の経口摂取により角層水分量が増加する作用機序は、角層中の乳酸の増加によるものと考えられた。

一方で、角層水分量は、臨床的に肌の乾燥症状と関係があることが知られており¹⁰⁾、肌の乾燥を評価する指標として広く用いられている。よって角層水分量の増加は、肌の乾燥を緩和させると考えられる。

以上のことから、コーヒー豆由来クロロゲン酸類は、角層の乳酸量を増やすことにより肌の水分量を増加させ、乾燥を緩和する機能があると考えられた。

参考文献

- 1) Hodges G J *et al.* (2006) The involvement of nitric oxide in the cutaneous vasoconstrictor response to local cooling in humans. *J Physiol.* 574.3:849-857.
- 2) Liang N and Kitts D D. (2015) Role of chlorogenic acid in controlling oxidative and inflammatory stress conditions. *Nutrients.* 8, 16; doi:10.3390/nu8010016.
- 3) Monteiro M *et al.* (2007) Chlorogenic acid compounds from coffee are differentially absorbed and metabolized in humans. *J Nutr.* 137:2196-2201.
- 4) Jokura H *et al.* (2015) Coffee polyphenol consumption improves postprandial hyperglycemia associated with impaired vascular endothelial function in healthy male adults. *Nutr Res.* 35:873-881.
- 5) Kajiwara M *et al.* (2019) Coffee with a high content of chlorogenic acids and low content of hydroxyhydroquinone improves postprandial endothelial dysfunction in patients with borderline and stage 1 hypertension. *Eur J Nutr.* 58:989-996.
- 6) Fukagawa S *et al.* (2017) Coffee polyphenols extracted from green coffee beans improve skin properties and microcirculatory function. *Biosci Biotechnol Biochem.* 81(9): 1814-1822.
- 7) Rawlings AV and Harding CR. (2014) Moisturization and skin barrier function. *Dermatol Ther.* 17: 43-48.
- 8) Nakagawa N *et al.* (2004) Relationship between NMF (lactate and potassium) content and the physical properties of the stratum corneum in healthy subjects. *J*

別紙様式 (VII) - 1 【添付ファイル用】

Invest Dermatol, **122**(3): 755–763.

9) Nakagawa N *et al.* (2011) Hydrating effect of potassium lactate is caused by increasing the interaction between water molecules and the serine residue of the stratum corneum protein. *Exp Dermatol*, **20**(10): 826–831.

10) 田上八朗・宮地良樹・滝川雅浩 (2002) 皮膚科診療プラクティス 14 機器を用いたスキנקリニック 文光堂