



この資料は業者間取引用の説明資料です。一般消費者の方への販促資料としてはお使いにならないようお願いいたします。

ニンジン (チョウセンニンジン)

人参(朝鮮人参)

植物名：ウコギ科 オタネニンジン
 学名：Panax ginseng
 使用部位：根
 食薬区分：食



photo by FloraFarm GmbH / Katharina Lohrie CC-BY, from Wikimedia Commons

中国最古の薬物学書「神農本草経」にも記載されており、根が人の形に似ていることから人参といわれました。古くから不老長寿の万病薬として珍重され、日本でも江戸時代には非常に高価な薬であり、そのために偽物や粗悪品が出回るほどでした。

伝統医学的使用法

体力回復	精神安定	眼精疲労
健忘症	血流改善	陰萎改善

中薬大辞典

文献報告

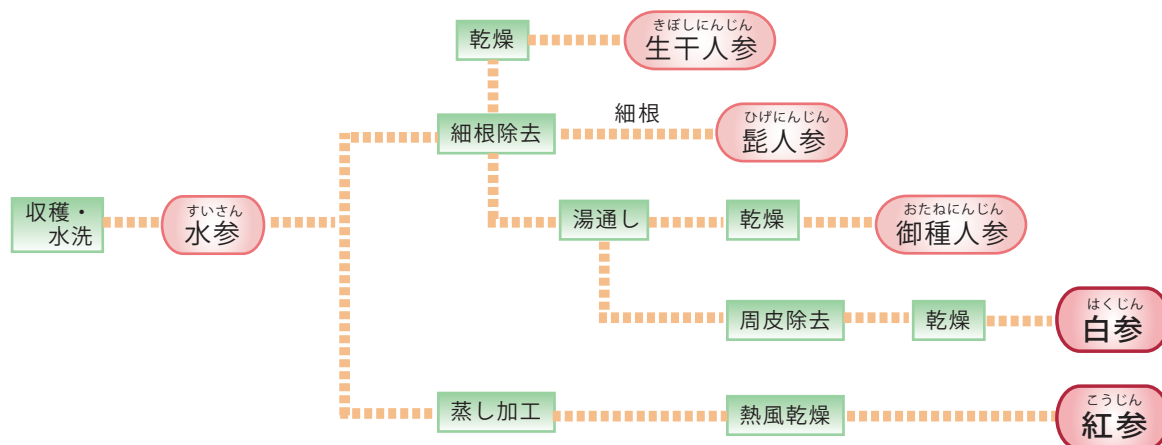
抗疲労 ①	抗ストレス ①③	記憶改善 ①④	免疫調節 ①②
肝機能改善 ①	血流改善 ⑤	男性性機能改善 ①⑥	

①Acta. Pharmacol. Sin, 2008, 29, 1109-18
 ②Altern. Med. Rev, 2009, 14, 172-6
 ③J. Pharmacol. Sci, 2003, 93, 458-64

④J. Pharmacol. Sci, 2004, 95, 145-52
 ⑤Acta. Pharmacol. Sin, 2002, 23, 1152-6
 ⑥J. Urol, 2002, 168, 2070-3

人参の種類

オタネニンジンの細根を除いた根またはこれを軽く湯通ししたものを利用しますが、加工調製法により様々な名称があります。



【色分け凡例】 ■強壮関連 ■脳機能関連 ■高齢者向け ■女性向け ■血流関連 ■メタボ対策 ■その他



健やかな未来を創る自然の力
福田龍株式会社

(お問い合わせ) 〒530-0047大阪市北区西天満1-5-11
 TEL: 06-6364-5861 FAX: 06-6364-6562
 URL: www.fukudaryu.co.jp

伝統医学的使用法

幅広い作用を持つとされるが、**身体を温める作用**を持ち、主に**滋養強壮**に用いられる。**補気作用（気を補う作用）**により、**体力回復、精神安定、倦怠感軽減**のほか、**健忘症・記憶力向上**や**インポテンツ改善**などに使用される。（「**中薬大辞典**」より）

☒ **強壯、強心、健胃補精、鎮痛**素材として、**食欲不振、消化不良、下痢、嘔吐、衰弱**などに用いられるほか、酒類に漬けて薬酒としても使用される。（「**原色牧野和漢薬草大図鑑**」より）

オタネニンジン（オタネニンジン）は古来より**強壯薬**の代表とされており、**精神的にも肉体的にも活力を増強し、不老長寿、強精**などを目的として利用されてきた。近年では**新陳代謝機能の促進**や**ホルモン分泌の促進、精神安定作用、中枢興奮作用**などの幅広い作用が知られるようになった。（「**家庭の民間薬・漢方薬**」より）

古来から珍重され、中国では**強壯薬**の王様とされる生薬である。特に**疾病、老齢、ストレスで弱った人々への強壯薬**として用いられ、最近、**認識能力、血糖降下、感染防御**などの効果を確認する研究が多数報告されている。（「**機能性食品素材便覧**」より）

代表的処方

主として漢方処方用薬。健胃消化薬、止瀉整腸薬、鎮痛鎮痙薬、保健強壯薬とみなされる処方及びその他の処方に比較的高頻度で配合されています。

【**人 参 湯**】 ニンジントウ
胃腸虚弱、食欲不振、下痢、易疲労性、手足の冷え、尿量増加に用いられます。
（処方内容） 人参（ニンジン）／甘草（カンゾウ）／朮（ジュツ）／乾姜（カンキョウ）

【**柴胡桂枝湯**】 サイケイシトウ
胃腸炎、風邪症候群、胃潰瘍に用いられます。
（処方内容） 柴胡（サイコ）／半夏（ハンゲ）／桂枝（ケイシ）／芍薬（シャクヤク）／オウゴン／人参（ニンジン）／大棗（タイソウ）／甘草（カンゾウ）／生姜（ショウキョウ）

【**麦 門 冬 湯**】 バクモンドウトウ
咳、喀痰（かくたん）排出困難、嘔声（させい；声がれ）に用いられます。
（処方内容） 麦門冬（バクモンドウ）／半夏（ハンゲ）／粳米（コウベイ）／大棗（タイソウ）／人参（ニンジン）／甘草（カンゾウ）

取扱商品

	人参（白参）		紅参	
原 料	●	原体（ホール）、刻	●	原体（ホール）、刻
粉 末	●	殺菌粉末	●	殺菌粉末
乾燥エキス	—	—	●	乾燥エキス

紅参乾燥エキス 商品規格

性 状	淡黄褐色の粉体で、特有の味と臭いを有する。
乾燥減量	11.0 %以下
成分含量	ギンセノシド Rg1、Rb1（参考値）
微生物	[一般生菌数] 1000個/g以下 / [大腸菌群] 陰性(-) / [真菌数] 100個/g以下
純度試験	[重金属(Pbとして)] 10ppm以下/[ヒ素(As ₂ O ₃ として)] 2ppm以下
安全性	[違法な添加物などを含む原料/遺伝子組換え原材料/アレルギー物質/動物由来原料] ⇒ 無

※参考文献：「生薬単」「日本薬局方」「漢方マニュアル」「漢方のくすりの事典」

⚠ この資料は業者間取引用の説明資料です。一般消費者の方への販促資料としてはお使いにならないようお願いいたします。