



ホルモンバランスとエイジングケア

制作：株式会社プロラボ ホールディングス



ご注意

本資料は、内部研修用に作成された資料です。薬機法等の法規により、商品の販売促進を目的として使用することは出来ませんので、お取り扱いにはくれぐれもご注意下さい。



商品をご案内する際のご注意



ご注意

必ずお読みください。商品をご案内する際にはご注意ください。

- ◎ 本製品は、サロンにおける施術サービス効率を補完するために研究開発された、内面美容食品です。
一般消費者の方へは、必ずサロン店頭にて専門スタッフの対面によるカウンセリングを行い、施術コースや施術の目的、コンディション等を十分把握し、しっかりと商品についてご説明した上で販売するようにお願い申し上げます。
- ◎ 健康食品は法律上食品に分類され、お薬ではありません。
そのため薬機法などの規制により効果効能は謳えません。
- ◎ 薬機法では、食品が薬品より優れていると誤解されるような表現を禁じています。
- ◎ お客様(消費者)にお話される際は、薬機法を頭に入れてお話下さい。
- ◎ この資料は営業研修用に、社内使用に限り作成したものです。一般のお客様には見せたり、渡したりしないようお願いいたします。
- ◎ ホームページへの転載は堅くお断りいたします。

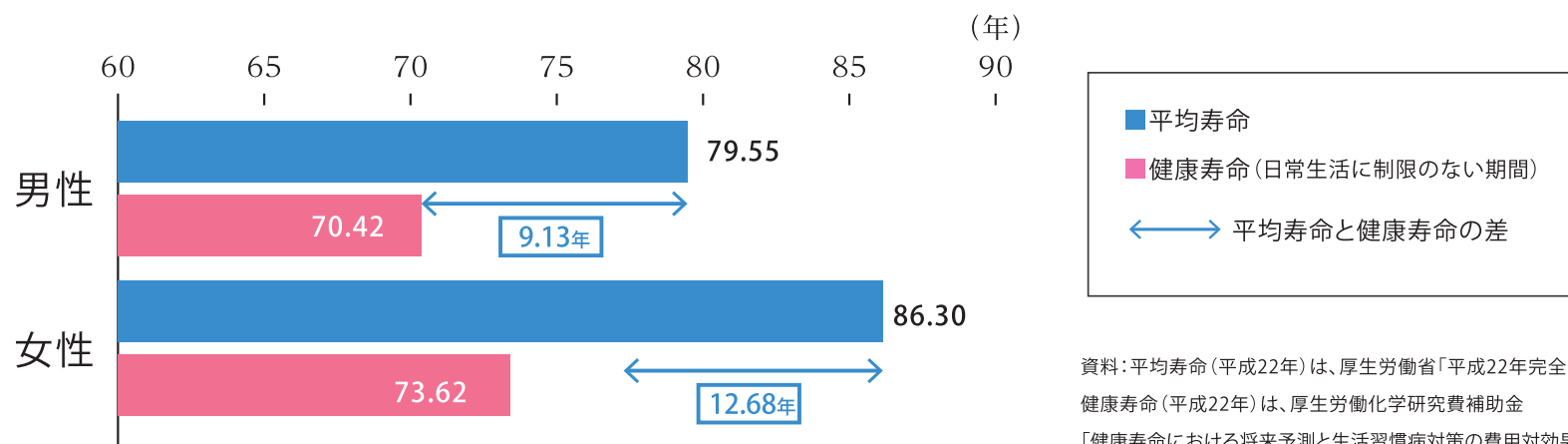
無断複写・転載禁止



アンチエイジングからウェルエイジングへ

■ウェルエイジング……年齢とともに魅力を重ねていく、健康寿命の延伸

《平均寿命と健康寿命の差》



資料：平均寿命(平成22年)は、厚生労働省「平成22年完全生命表」
 健康寿命(平成22年)は、厚生労働化学研究費補助金
 「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」

POINT

老化のスピードを緩やかに



プラセンタとは

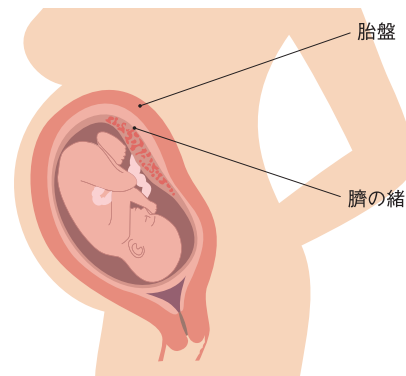
■ 生命の源と言えるプラセンタ

プラセンタ(Placenta)は胎盤を意味する。

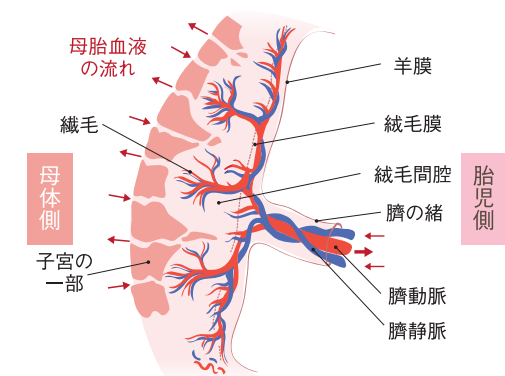
■ さまざまな臓器の機能を代行

- 呼吸作用(肺)
- 代謝・解毒作用(肝臓)
- 排泄作用(腎臓)
- 内分泌作用(脳下垂体・卵巣)
- 免疫作用(脾臓)
- 消化作用(腸)

〈胎盤は胎児と母体を結ぶ「臨時の臓器」〉



〈プラセンタは胎児を育てる「万能の臓器」〉



■ プラセンタの様々な薬理作用

「プラセンタ療法と統合医療」 吉田健太郎 著より

①基礎代謝向上作用 (基礎代謝を高め、細胞や組織の働きを促す)	⑤造血作用 (血液の生成を促す)	⑨内分泌調節作用 (ホルモンの分泌を調節する)	⑬創傷回復促進作用 (損傷した組織の修復を促す)	⑰強肝作用・解毒作用 (肝臓の働きを高める)
②細胞賦活作用 (細胞の代謝を促す)	⑥疲労回復作用 (疲労の回復を促す)	⑩免疫賦活作用 (病気に対する抵抗力を高める)	⑭抗炎症作用 (炎症を抑える)	⑱妊婦の乳汁分泌促進作用 (妊婦の乳汁分泌を促す)
③呼吸促進作用 (呼吸を促す)	⑦血圧調節作用 (血圧を調節する)	⑪活性酸素除去作用 (活性酸素を除去し、酸化を防ぐ)	⑮抗アレルギー作用 (アレルギーを抑える)	⑲食欲増進作用 (食欲を促す)
④血行促進作用 (血液循環を促す)	⑧自律神経調節作用 (自律神経を調節する)	⑫抗突然変異作用 (突然変異を抑える)	⑯体質改善作用 (体質の改善を促す)	⑳精神安定作用 (精神を安定させる)

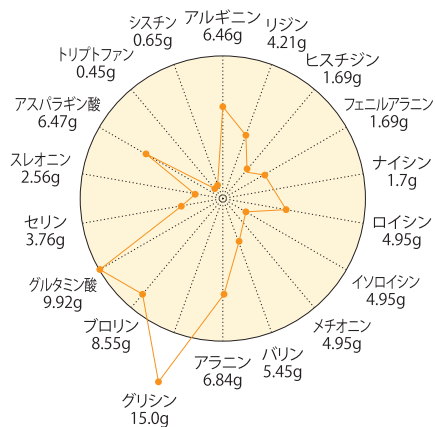


プラセンタに含まれる栄養素



「プラセンタ医療の現場から」より引用

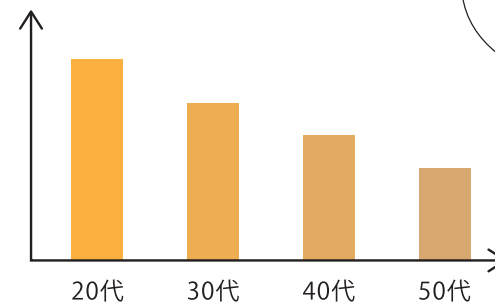
■ プラセンタ100g中の各種アミノ酸含有バランス



■ 奇跡の成長ホルモンHGH

- HGH (Human Growth Hormone)
- HGHのはたらき

- ①体脂肪の減少
- ②筋肉量の増加
- ③骨組織を強化
- ④皮膚弾力の向上
- ⑤コレステロールの正常化
- ⑥血圧の正常化
- ⑦免疫機能や細胞の活性
- ⑧性的機能の回復



・ピークは20歳前後
 ・最高となるのは眠りについてから約1時間後



サラブレッド馬プラセンタとは

■国産サラブレッド馬プラセンタ

安全性を含めた相対的な見方をすれば、馬由来の中でもサラブレッドの胎盤は別格だと思います。広義的に馬といってもロバやポニーも含まれます。その中でもサラブレッドは血統から誕生、生育まで徹底的に管理された超エリートと言えます。さらに将来的に競走馬となるため、育成段階から飼料に農薬や抗生物質が混入しないように、ここでも徹底管理されていますから、サラブレッドの飼育は他の種よりも厳格であると思います。

(2019年12月19日発行『健康ジャーナル』より)



	普通の馬	サラブレッド
血統書		
飼育環境のこだわり		
胎盤へのこだわり		



天然の美容液「エストロゲン」

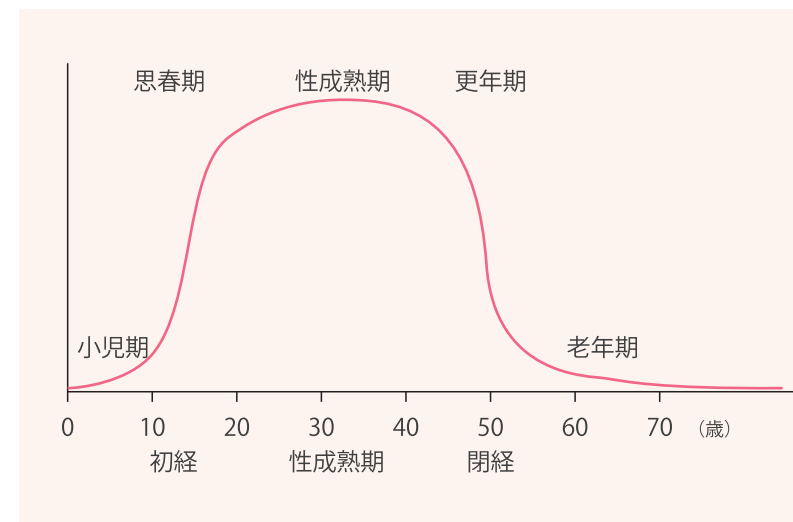
■ エストロゲンの働き

- ①細胞を活性化させる
妊娠・出産に適した体づくり
- ②骨を強くする
骨芽細胞を活性化する
- ③糖代謝の改善
インスリンの分泌促進
- ④内臓脂肪の蓄積を防ぐ
- ⑤血管の老化を防ぐ
血管を拡張させ動脈硬化を予防
- ⑥コレステロールの代謝調節
コレステロールの排出や分解を促進
- ⑦皮膚弾力や筋肉を保つ

■ エストロゲンとは？

- ・主に卵巣から分泌される
- ・コレステロールを原料として合成

[エストロゲンの生産における変動]





エストロゲン分泌量とトラブル

①月経不順・無月経

- ・過度なダイエット
- ・過度な運動
- ・ストレス

②更年期トラブル

- ・閉経の前後の各5年間は更年期
- ・エストロゲンが低下しつつある時期
または大きく変動している時期

▲ホルモン補充

①食品

②薬など



ITはなびらたけとは ①

■ はなびらたけ

キノコ的一种。
 標高1000メートルを超える高山に生育し、直射日光のあたらない、湿度と風に恵まれる環境を好む。
 他のキノコが嫌うカラマツなど針葉樹に寄生するが、針葉樹にはヤニなどリグニンと呼ばれる毒性ポリフェノールが多く含まれるため、菌類はそれら毒素が分解できないため、基本的には生育できないのですが、ハナビラタケは、そのような強い毒素を分解し、生育しているのです。



「めざましテレビ」
2019年1月21日放送



「食と健康アワード2019」において
“ウイメンズヘルス賞”受賞



新聞・雑誌にて紹介



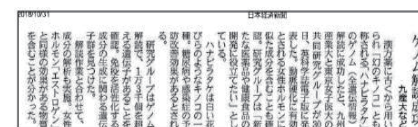
an・an 2018.11.21 No.2127



Tarzan 11/22 2018 No.753



日経トレンドィ 2017年



日本経済新聞
10月31日朝刊

12月号



ITはなびらたけとは ②

■ ITはなびらたけが注目される理由

①サイレントエストロゲン

②β-グルカン

