**2020年8月更新情報のご案内**

**アスク薬品株式会社**

お客様　各位

謹啓　皆様のご協力に重ねて深謝申し上げます。

さて、2020年8月更新情報について、下欄にご報告いたします。

ご質問、ご要望等ございましたら、チェックボックス◇または記入欄に

ご記入の上、ご返信いただければ幸いです。

社員一同、引き続き「元気と長寿の天秤」を基に製品の質の改善に努めて
まいります。

ご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

®

**◇変えます「仕事の質」**

**◇変えません「変化を視る秤」**



　**8月更新情報**

[ ] **マンゴー葉乾燥エキス Zynamite®　認知機能試験が学術誌に掲載されました:**

*Nutrients* **12**: 2194 (2020).　 <https://bit.ly/2QwSfm5>

* 試験方法　　　　：　無作為化二重盲検プラセボ対照クロスオーバー試験
* 被験者　　　　　：　健常男女　70名（18～45歳）

 　　　　 摂取前および摂取後30分・3時間・5時間で、認知機能試験を実施

* 被験食品　　　　：　Zynamite®　300㎎　または　プラセボ　単回摂取
* 有意差　　　　　： COMPASS試験における注意力・記憶力を含む「正確性 “performance

accuracy”」について有意な改善（vs プラセボ）

* 即効性と持続性　： 摂取後30分、3時間と5時間の全てで有意差を確認

[ ] 　**卵殻膜ペプチドNEM®＋オメガ3(EPA・DHA）含有「Move3®」の関節機能試験が学術誌に掲載されました:***Int. J. Phys. Med. Rehabil.* **8**: 3 (2020).　 <https://bit.ly/31l6LDA>

* 試験方法：　無作為化二重盲検プラセボ対照試験
* 被験者　：　健常男女　85名(40～70歳)

　　　　　　　　　1日おきに有酸素ステップ運動の実施（40～100ステップ／足）

* 被験食品：　NEM®500㎎　+　魚油1,500㎎（オメガ3　1,200㎎ 含有）
　　　　　　または プラセボ　2週間
* 結果１　：　尿中CTX-Ⅱ値（軟骨分解のバイオマーカ―）の有意な低減
　　　　　 （運動後の1週間および2週間後、*P*=0.035, *P*=0.019 vs プラセボ）
* 結果２　：　関節痛（*P*<0.05 vsプラセボ）1)およびこわばり（*P*<0.05 vsプラセボ）2)の有意な軽減

1) 運動直後は摂取3、5、7日後に、12時間後は摂取2、8日後に群間差有

2) 運動直後は摂取3日後に、12時間後は摂取2、4、6、8日後に群間差有

[ ] 　**「エキナセアプルプレア エキス 地上部 細粒 500 mg/包（20日分）」の配布を再開:**

エキナセアは、感染症の予防と治療に利用されてきました。本品の国内ヒト臨床試験において
「T細胞賦活作用」と「免疫力年齢の改善」効果を確認できました。コロナ対策として「T細胞
免疫」が注目され始めたことに鑑み、本品の試供品のご提供を再開致しました。ご希望の方は、
弊社営業担当、又は下記の返信先までご連絡下さい。ご協力の程、宜しくお願い申し上げます。

**返信先：アスク薬品(株)**FAX: 047-395-1831 Mail: info@askic.co.jp 　TEL：047-399-7598

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

1. 標準品α、β、γ
2. 赤ブドウ葉乾燥エキス
3. 赤ワインA(マルベック)
4. 赤ワインB(カベルネ・ソーヴィニヨン)
5. 赤ワインC(マスカットベーリー・A\*)

\*ヨーロッパとアメリカブドウの交配から生まれた日本固有種

貴社名（     　　　　 　　　）　御芳名（     　　　 　　）

ＴＥＬ（     　　 　　）ＦＡＸ（     　 　）日付（     　 　）

@ask\_official\_jp

始めました

**アスク薬品株式会社**

千葉県市川市南行徳3-1-2

URL: <https://www.askic.co.jp>

Ⓒ2020 アスク薬品株式会社

ご記入ありがとうございました。

ご記入ありがとうございました。