

Antioxidative Properties of Colpomenia sinuosa Organic Extract

Ali Taheri¹,
Sajjad Moradi²

¹Associate Professor, Department of Fisheries, Faculty of Marine Sciences, Chabahar Maritime and Marine University, Chabahar, Iran

²MSc Student in Fish Processing Technology, Department of Fisheries, Faculty of Marine Sciences, Chabahar Maritime and Marine University, Chabahar, Iran

(Received May 15, 2016 ; Accepted November 20, 2017)

Abstract

Background and purpose: Free radicals play an important role in development of various diseases and anti-oxidant compounds could be of great benefit in prevention and treatment of these diseases. Today, natural antioxidants are more safe and healthier than synthetic ones and are not limited to terrestrial resources of marine. Algae are found to be rich in antioxidant compounds and this study aimed at examining the antioxidant properties of *Colpomenia sinuosa* obtained from Chabahar coasts.

Materials and methods: Extraction was performed using 95% methanol. DPPH free radical scavenging, the activity and reducing power chelated Fe (II) ions were tested in 1, 0.1, and 0.01 mg/ml of the extract.

Results: The highest rates of free radical scavenging DPPH, activity and reducing power chelated Fe (II) ions, were $55.45 \pm 1.25\%$, $90.11 \pm 2.83\%$, and 0.06 ± 0.01 at 1 mg/ml, respectively.

Conclusion: The methanolic extract of *Colpomenia sinuosa* showed good antioxidant properties, especially the type II antioxidants and can be used as supplement or medication after being approved in preclinical and clinical studies.

Keywords: antioxidant, free radical, seaweed, reduction power, chelating activity

J Mazandaran Univ Med Sci 2018; 28 (160): 151-155 (Persian).

بررسی خواص آنتی اکسیدانی عصاره آلی جلبک دریایی *Colpomenia sinousa*

علی طاهری^۱
سجاد مرادی^۲

چکیده

سابقه و هدف: رادیکال‌های آزاد نقش مهمی در ایجاد بیماری‌های مختلف دارند و ترکیبات ضد اکسیدان می‌توانند در پیش‌گیری و درمان این بیماری‌ها مفید باشند. امروزه آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی نسبت به مصنوعی سالم‌تر و ایمن‌تر بوده و محدود به منابع خشکی زی نمی‌باشند و جلبک‌های دریایی منبعی غنی از ترکیبات آنتی‌اکسیدانی هستند. لذا مطالعه حاضر به بررسی خواص آنتی‌اکسیدان جلبک دریایی *Colpomenia Sinousa* سواحل چابهار می‌پردازد.

مواد و روش‌ها: عصاره‌گیری با استفاده از حلال متانول ۹۵ درصد صورت گرفت. میزان حذف رادیکال آزاد DPPH، فعالیت کلاته کردن یون آهن فرو و قدرت کاهندگی در سه غلظت ۱، ۰/۱ و ۰/۰۱ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر آزمایش شد.

یافته‌ها: بیش‌ترین میزان حذف رادیکال آزاد DPPH، فعالیت کلاته کردن یون آهن فرو و قدرت کاهندگی به ترتیب ۱/۲۵ ± ۵۵/۴۵ درصد، ۹۰/۱۱ ± ۲/۸۳ درصد و ۰/۰۶ ± ۰/۰۱ در غلظت ۱ میلی‌گرم بر میلی‌لیتر به دست آمد.

استنتاج: عصاره متانولی جلبک دریایی *Colpomenia Sinousa* دارای خاصیت آنتی‌اکسیدانی به خصوص آنتی‌اکسیدان نوع II می‌باشد و در صورت تایید مطالعات پیش‌کلینیکی و کلینیکی قابلیت استفاده به عنوان مکمل غذایی و یا دارو را خواهد داشت.

واژه‌های کلیدی: آنتی‌اکسیدان، رادیکال آزاد، جلبک دریایی، قدرت کاهندگی، کلاته کردن

مقدمه

است ولی با این وجود برای دستیابی به اطلاعات جامع و دقیق‌تر، مستلزم تحقیقات بیش‌تر در این زمینه می‌باشد و از آنجایی که گونه‌های جلبکی زیادی در کشور ایران و به خصوص سواحل چابهار وجود دارد، با این حال تحقیقات کمی در رابطه با خاصیت آنتی‌اکسیدانی آن‌ها صورت گرفته است. به همین دلیل، مطالعه حاضر به بررسی خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره متانولی جلبک دریایی *Colpomenia sinousa* با روش حذف رادیکال آزاد

رادیکال‌های آزاد از طریق واکنش‌های طبیعی بدن در طی تنفس سلولی در موجودات هوازی، مخصوصاً مهره‌داران و انسان تشکیل می‌شوند. رادیکال‌های آزادی که به صورت فیزیولوژیکی تولید می‌شوند و می‌توانند عملکردهای گوناگونی شبیه وظایف انتقال پیام و وظایف دفاعی در برابر عفونت‌ها را از خود بروز دهند (۱). مطالعات زیادی بر روی خاصیت آنتی‌اکسیدانی جلبک‌های دریایی در سرتاسر جهان صورت گرفته

Email: taherienator@gmail.com

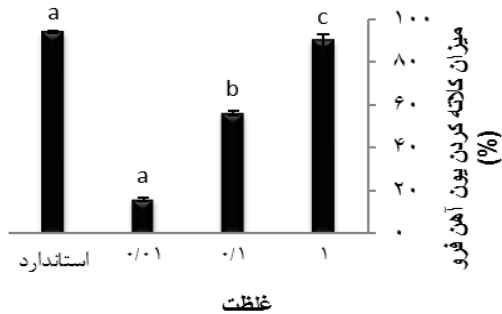
مؤلف مسئول: علی طاهری - چابهار: دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، دانشکده علوم دریایی

۱. دانشیار، گروه شیلات، دانشکده علوم دریایی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، چابهار، ایران

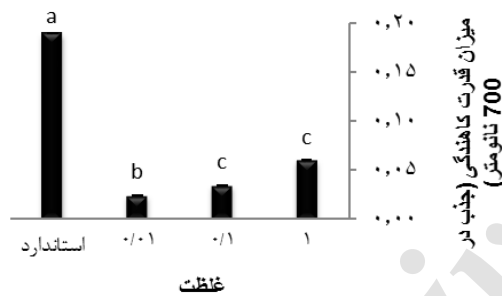
۲. دانشجوی کارشناسی ارشد فرآوری محصولات شیلاتی، گروه شیلات، دانشکده علوم دریایی، دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار، چابهار، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۵/۲/۲۶ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۳۹۵/۲/۲۷ تاریخ تصویب: ۱۳۹۶/۸/۲۹

کاهندگی قدرت جلبک *Colpomenia sinoua* در نمودار شماره ۳ آورده شده است.



نمودار شماره ۲: میزان کلاته کردن یون آهن فرو (درصد) توسط عصاره متانولی جلبک *Colpomenia sinoua* در سه غلظت (میلی گرم بر میلی لیتر) متفاوت. حروف غیر هم نام نشان از اختلاف معنی دار در سطح معنی داری ۹۵ درصد دارد.



نمودار شماره ۳: میزان قدرت کاهندگی توسط عصاره متانولی جلبک *Colpomenia sinoua* در سه غلظت (میلی گرم بر میلی لیتر) متفاوت

در این مطالعه بیشترین میزان حذف رادیکال آزاد DPPH، فعالیت کلاته کردن یون آهن فرو و قدرت کاهندگی به ترتیب ۱/۲۵ ± ۵۵/۴۵ درصد در غلظت ۱ میلی گرم بر میلی لیتر، ۲/۸۳ ± ۹۰/۱۱ درصد در غلظت ۱ میلی گرم بر میلی لیتر و ۰/۰۱ ± ۰/۰۶ در غلظت ۱ میلی گرم بر میلی لیتر به دست آمد. میزان جذب پایین تر نشان از مهار بیش تر رادیکال آزاد می باشد.

همان طور که از نتایج پیداست، عصاره جلبک *Colpomenia sinoua* فعالیت حذف رادیکال آزاد DPPH قابل توجهی نشان دادند که به ترتیب ۵۵/۴۵، ۴۶/۲۸ و ۴۶/۰۸ درصد بودند. در مطالعه سفری و همکاران در سال ۱۳۹۴ که بر روی فعالیت آنتی اکسیدانی

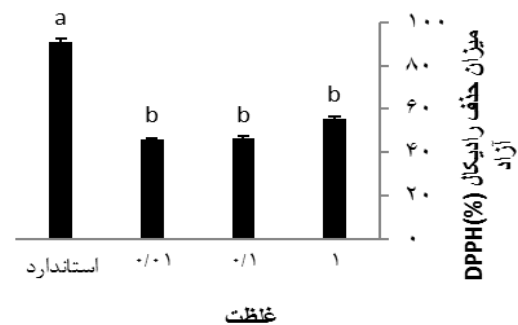
DPPH، فعالیت کلاته کردن یون آهن فرو و قدرت کاهندگی می پردازد.

مواد و روش ها

نمونه برداری جلبک *Colpomenia sinoua* در فصل زمستان از منطقه بین جزر و مدی ساحل بندر چابهار انجام گرفت. بعد از آماده سازی اولیه، عصاره گیری از جلبک ها با استفاده از حلال متانول ۹۵ درصد در دمای اتاق انجام پذیرفت. فعالیت حذف رادیکال آزاد توسط روش تغییر یافته Shimada و همکاران (۱۹۹۲) انجام گرفت (۲). فعالیت کلاته کردن یون آهن (II) بر اساس روش تغییر یافته Dinis و همکاران (۱۹۹۴) سنجش شد (۳). قدرت کاهندگی بر اساس روش تغییر یافته Oyaizu (۱۹۸۶) سنجیده شد (۴).

یافته ها و بحث

میزان حذف رادیکال آزاد در نمودار شماره ۱ آورده شده است. اثر حذف رادیکال آزاد وابسته به غلظت بود ($p > 0.05$).



نمودار شماره ۱: DPPH (درصد) توسط عصاره متانولی جلبک *Colpomenia sinoua* در سه غلظت (میلی گرم بر میلی لیتر) متفاوت. حروف غیر هم نام نشان از اختلاف معنی دار در سطح معنی داری ۹۵ درصد دارد.

فعالیت کلاته کردن یون آهن (II) در نمودار شماره ۲ آورده شده است. اثر فعالیت کلاته کردن یون آهن فرو وابسته به غلظت بود ($p > 0.05$). میزان

دو گونه جلبک دریایی انجام شد نیز نتایج مشابه و نزدیکی به دست آمد که در این آزمایش جلبک *Colpomenia sinuosa* عصاره‌هایی با مقادیر بیش تر فنول کل قابلیت جذب رادیکال بالاتری داشتند که احتمالاً به این دلیل است که پلی فنول‌های جلبکی ترکیبات پایه‌ای برای ویژگی آنتی رادیکال عصاره می‌باشد (۵). در یک مطالعه دیگر که بر روی ارزیابی خواص فیزیکی و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره‌ها انجام گرفت، نتایج مشابه و منطبق بر نتایج این مقاله بوده است. گزارش شده است که این نتایج وابسته به غلظت بوده و این امر به وضوح نشان می‌دهد که فنول‌ها تنها مواد شیمیایی گیاهی مسئول فعالیت آنتی اکسیدانی می‌باشند (۶). کلاته کردن یون فلزی می‌تواند مانع از تشکیل اکسیدان‌ها شود و سطوح اکسیداسیون لیپید را کاهش دهد. با توجه به نتایج با افزایش میزان غلظت عصاره جلبک فعالیت کلاته کردن یون فلزی افزایش نشان داد. نتایج نشان می‌دهد که عصاره جلبک *Colpomenia sinuosa* توانایی کلاته کردن یون فلزی قابل ملاحظه‌ای دارد که مقدار آن‌ها به ترتیب

۹۰/۱۱±۲/۸۳، ۵۶/۱۵±۱/۲۳ و ۱۵/۹۵±۰/۷۴ به دست آمد، که این نتایج نزدیک به نتایج سایر محققین بود (۷). افزایش قدرت کاهندگی نشان از افزایش اهدای الکترون و هیدروژن می‌باشد. در این بین غلظت ۱، بیش ترین فعالیت را با مقدار ۰/۱±۰/۰۶ داشت که نزدیک به نتایج سایر محققین بود (۵). در این مطالعه عصاره متانولی جلبک دریایی *Colpomenia sinuosa* منبع خوبی از آنتی اکسیدان‌های طبیعی بوده و این پتانسیل را برای کاربرد آن در محصول‌های غذایی و دارویی به وجود آورده است که پس از مطالعات کلینیکی و پیش کلینیکی می‌توان آن را توصیه نمود. این مطالعه نشان می‌دهد که عصاره جلبک دریایی *Colpomenia sinuosa* دارای فعالیت آنتی اکسیدانی قابل ملاحظه‌ای است که به عنوان آنتی اکسیدان نوع II معرفی می‌شود و وابسته به غلظت می‌باشد.

سپاسگزاری

از دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار به دلیل فراهم نمودن امکانات تحقیق تشکر و قدردانی می‌گردد.

References

- Sarmadi BH, Ismail A. Antioxidant peptides from food proteins: A review. *Peptides* 2010; 31(10): 1949-1956.
- Shimada K, Fujikawa K, Yahara K, Nakamura T. Antioxidant properties of xanthan on the antioxidation of soybean oil in cyclodextrin emulsion. *J Agric Food Chem* 1992; 40(6): 945-948.
- Dinis TCP, Maderia VCM, Almeida MLM. Action of phenolic derivate as inhibitors of membrane lipid peroxidation and as peroxy radical scavengers. *Arch Biochem Biophys* 1994; 315(1): 161-169.
- Oyaizu M. Studies on products of browning reaction prepared from glucoseamine. *Jpn J Nut* 1986; 44(6): 307-314.
- Safari P, Rezaei M, sheviklo AR, Garmsiri E, Babakhani LA. In vitro antioxidative activity and total phenolic content determination of two Persian Gulf seaweed species *Chaetomorpha* sp and *Colpomenia sinuosa*. *Journal of Marine Science and Technology* 2015; 14(1):64-77 (Persian).
- Al Harthi SS, Mavazhe A, Al Mahroqi H, Khan SA. Quantification of phenolic compounds, evaluation of physicochemical properties and antioxidant activity of four date (*Phoenix dactylifera L.*) varieties of Oman. *J Taibah Univ Sci* 2015; 10(3): 346-352.

7. Costa LS, Fidelis GP, Telles CB, Dantas-Santos N, Camara RB, Cordeiro SL, et al. Antioxidant and Antiproliferative Activities of Heterofucans from the Seaweed *Sargassum filipendula*. Mar Drugs 2011; 9(6): 952-966.

Archive of SID