مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل دوره بیستم، ویژه نامه ۱، اسفند ۱۳۹۶ اولین کنگره ملی بهداشت و سلامت غذا-شیراز

## مروری بر اثر ضد میکروبی نگهدارنده های طبیعی در مواد غذایی

مطهره السادات حسيني (MSc)\، سمانه كارگر قلعه سيفي (MSc)\، ناهيد كارگر قلعه سيفي (MSc)\، على حيدري (MSc)\•

۱-گروه بهداشت و ایمنی موادغذایی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران ۲-بخش شیمی، دانشگاه اردکان، یزد، ایران

## خلاصه

سابقه و هدف: از آنجاکه سلامت غذا یک مسئله بنیادی از دیدگاه مصرف کننده مواد غذایی و صاحبان صنایع غذایی می باشد و با عنایت به گزارشهای متعدد عفونتهای حاصل از موادغذایی آلوده، توجه به سلامت غذا و ارائه راهکارهایی جهت کنترل پاتوژنهای غذا و محافظت مواد غذایی بسیار ضروری به نظر می رسد. در واقع دستیابی به غذای سالم هم گام با ماندگاری بالا، همواره لزوم استفاده از نگهدارندههای غذایی را خاطرنشان می سازد. ایران از غنی ترین مناطق دنیا از حیث تعداد و تنوع گیاهان دارویی میباشد، که نقش مهمی در سلامت جامعه دارد. هدف از انجام این مطالعه مروری، تعیین اثر اسانسهای متفاوت بر باکتریهای مختلف می باشد .

مواد و روشها: این مطالعه مروری با استفاده از واژههای کلیدی نگهدارنده طبیعی، اسانس، ضدمیکروبی در پایگاههای PubMed و PubMed مواد ارزیابی قرار گرفت. از میان ۱۲۷ مقاله دریافت شده، تعداد ۴۳ مقاله بر اساس عنوان و چکیده آنها برای بررسی بیشتر انتخاب گردید . یافتهها: بر اساس نتایج مطالعات مختلف، تاثیر اسانسهای گوناگون بر باکتریهای بیماریزا و مولد فساد مشخص گردید. همچنین مشخص گردید باکتریهای گرم منفی بدلیل داشتن سطوح آبدوست در لایه ی غشا و فضای پریپلاسمیک منحصر به فرد نسبت به مواد ضدمیکروبی مقاوم هستند. سطوح آبدوست این باکتریها تعداد فراوانی ملکول لیپوپلیساکارید دارند که به عنوان مانع در برابر ضدمیکروبها عمل می کنند و همچنین، با آنزیمهای فضای پریپلاسمیک ارتباط دارند که این آنزیمها می توانند ملکولهای لایهی خارجی را تجزیه کنند.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه نشان داد که تاثیر اسانسها بر باکتریهای گرم مثبت نسبت به گرم منفی بیشتر است.

واژه های کلیدی: نگهدارنده طبیعی، اسانس، ضد میکروبی.

<sup>\*</sup> مسئول مقاله: على حيدرى

## Application of ultraviolet and infrared radiation in food

M.S. Hosseini (MSc)<sup>1</sup>, S.KargarGhale Seyfi (MSc)<sup>2</sup>, N. KargarGhale Seyfi (MSc)<sup>2</sup>, A. Heydari (MSc)<sup>\*1</sup>

1. Department of Food Safety and Health, Faculty of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, I.R.Iran.

2. Department of Chemistry, Ardakan University, Yazd, I.R.Iran.

## **ABSTRACT**

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Food health is a fundamental issue from the perspective of both food consumers and food industry owners. Furthermore, multiple reports of infections resulted from contaminated foods have made the issues of food health, presentation of strategies for food pathogens control, and more protection of foods, crucial. In fact, the necessity to have healthy foods with high durability points out the ongoing need of having food preservatives. Iran is one of the world's richest regions in terms of medicinal plants' number and variety. In the case of accurate identification, these plants can play an important role in the health of community. The aim of this study was to determine the effect of different oils and extracts on various bacteria.

**METHODS:** In this study, a large number of related articles were received from internal and external databases to be evaluated. Among 127 received papers, 43 articles were selected based on their titles and abstracts for further investigations.

**FINDINGS:** According to various studies, it was further determined that Gram-negative bacteria are resistant to antimicrobials, because they have hydrophilic surfaces in membrane layers and unique periplasmic space. As far as hydrophilic surfaces of these bacteria have many LPS molecules that act as a barrier against antimicrobials and since they have relation with enzymes of periplasmic space, enzymes which can decompose molecules of outer layer,

**CONCLUSION:** The effect of oils on gram-positive bacteria was more than gram-negative ones.

**KEY WORDS:** Natural Preservatives, Oils, Antimicrobial.

**Address:** Zoonotic Diseases Research Center, Faculty of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, I.R.Iran.

**Tel:** +98 35 31492145

E-mail: ali.heydari2.11.68@gmail.com

<sup>\*</sup> Corresponding author: A. Heydari (MSc)