



## تأثیر مصرف گیاه بادرنجبویه بر قند ناشتا، کلسترول و تری‌گلیسیرید بیماران با چربی خون بالا

پریسا جندقی<sup>الف</sup>، مصطفی نوروزی<sup>ب</sup>\*، رزا زاوشی<sup>ب</sup>، محسن ناصری<sup>ب</sup>، سید عباس هاشمی‌نژاد<sup>ب</sup>، محمود علیپور<sup>ج</sup>

<sup>الف</sup> کارشناس ارشد رشته علوم تغذیه، گروه تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

<sup>ب</sup> دانشیار گروه تغذیه، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

<sup>ج</sup> دانشیار گروه طب سنتی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شاهد

<sup>ت</sup> کارشناس علوم آزمایشگاهی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شاهد

<sup>چ</sup> دانشیار گروه آمار، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

### چکیده

**سابقه و هدف:** امروزه استفاده از گیاهان دارویی در درمان بیماری‌ها مورد توجه محققان قرار گرفته است. این مطالعه به منظور تعیین اثر مصرف گیاه بادرنجبویه بر شاخص‌های قند ناشتا، کلسترول و تری‌گلیسیرید طراحی و انجام شده است.

**مواد و روش‌ها:** در این مطالعه کارآزمایی بالینی دو سوکور ۵۸ نفر زن و مرد سالم با کلسترول بالا مورد مطالعه قرار گرفتند و به طور تصادفی به دو گروه مداخله و دارونما تقسیم بندی شدند. گروه مداخله روزانه شش عدد کپسول (نیم گرم پودر گیاه بادرنجبویه در هر کپسول) و گروه دارونما روزانه شش عدد کپسول (نیم گرم نشاسته ذرت در هر کپسول) را به مدت دو ماه دریافت کردند. غاظت سرمی قند ناشتا، کلسترول و تری‌گلیسیرید قبل و بعد از مداخله اندازه‌گیری شد.

**یافته‌ها:** سطح کلسترول در هر دو گروه به طور معنی‌داری کاهش یافت، اما در گروه مداخله این کاهش با قدرت بیشتری ( $P=0.000$ ) نسبت به گروه دارونما ( $P=0.003$ ) صورت گرفت. میانگین قند ناشتا نیز در هر دو گروه به طور معنی‌داری ( $P=0.005$ ) کاهش یافت. به هر حال بین دو گروه تفاوت معنی‌داری بعد از مداخله مشاهده نشد. به علاوه اختلاف معنی‌داری در سطح تری‌گلیسیرید در دو گروه مشاهده نشد.

**بحث و نتیجه‌گیری:** نتایج این مطالعه نشان داد پودر گیاه بادرنجبویه بر شاخص‌های قند ناشتا، کلسترول و تری‌گلیسیرید تأثیر معنی‌داری نداشت.

تاریخ دریافت: مرداد ۹۳  
تاریخ پذیرش: آبان ۹۳

**کلید واژه‌ها:** بادرنجبویه، قند ناشتا، کلسترول، تری‌گلیسیرید.