

## عنوان مقاله:

مروری برخواص آنتی اکسیدان های طبیعی در جلوگیری از رشد هلیکوباکتر پیلوری

## محل انتشار:

دومین همایش ملی علوم و صنایع غذایی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سحر نایبندی آتشی - دانشجوی دکتری دانشگاه فردوسی مشهد

محمدحسین حدادخداپرست - استاددانشگاه فردوسی مشهد

سارا نایبندی آتشی - دانشجوی دکتری عمومی

نسرین فیاض - دانشجوی دکتری

## خلاصه مقاله:

باتوجه به تعداد کم تولد و افزایش دوره زندگی در آینده ای نزدیک تعداد قابل ملاحظه ای از جمعیت سراسر جهان را افراد مسن تشکیل خواهند داد بنابراین کنترل گسترش علت این بیماریهای مزمن بهمنظور کاهش درد و رنج سالمندان و همچنین پایین آمدن هزینه های اجتماعی مهم است هلیکوباکتریپیلوری *Helicobacter pylori* گونه ای از باکتری هلیکوباکتر بوده و شایعترین موجود ذره بینی است که انسان ها در بعد جهانی مبتلا به عفونت ساخته است بیش از نیمی از مردم دنیا الوده به این باکتری هستند آنتی اکسیدانها یک عامل اصلی هستند که ظاهرا میتوانند در به تاخیر انداختن رشد این باکتری کمک کنند درک درستی از عملکرد آنتی اکسیدانها در بدن انسان می تواند به پیشگیری یا کاهش بروز بیماریها ناشی از این باکتری کمک کند و در نتیجه باعث کیفیت بهتری از زندگی شود.

## کلمات کلیدی:

آنتی اکسیدان ها، هلیکوباکتریپیلوری *Helicobacter pylori*

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/205504>

