

عنوان مقاله:

بیماری IBD و علت های ایجاد آن

محل انتشار:

چهارمین همایش ملی زیست شناسی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

مهسا ممبینی - دانشجوی کارشناسی ارشد ژنتیک، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه و مهندسی، دانشگاه گنبد کاووس

عیسی جرجانی - استادیار گروه زیست شناسی، دانشکده علوم پایه و مهندسی، دانشگاه گنبد کاووس

حسین کریمپوریان - فوق تخصص خون و سرطان بالغین، دانشگاه جندی شاپور اهواز

محمدرضا محمودیان ثانی - استادیار پزشکی مولکولی، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

حسین صبوری - دانشیار گروه تولیدات گیاهی، دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گنبد کاووس

خلاصه مقاله:

یک بیماری التهابی مزمن دستگاه گوارش است که در دو اصل بالینی شامل بیماری کرون و کولیت اولسروز وجود دارد. این ۲ بیماری ویژگی IBD های مشترک مانند علائم - آسیب های ساختاری و درمان را نشان دادند. مولکول های التهابی نقش مهمی در پاتوژنز بیماری التهابی روده به IBD مانند کولیت اولسراتیو و بیماری کرون ایفا میکنند. که هر دو شرایط التهابی مزمن دستگاه گوارش است. اخیرا نقش بزرگی از تحقیقات در سمت شناسایی مولکول های جدید که ممکن است به عنوان اهداف درمانی بالقوه استفاده شود رفته است. در این بیماری روده دچار التهاب میشود هم روده های کوچک و هم بزرگ ملتهب میشوند. IBD که در طول زمان شدید شده یا بهبود می یابد گاهی هم این بیماری خاموش می ماند. در نوع کرون آن می تواند بر روی همه قسمت از دستگاه گوارش از دهان تا مقعد تاثیر بگذارد. و اغلب اوقات روی بخشی از روده کوچک قبل از روده بزرگ تاثیر می گذارد. و در کولیت زخمی این بیماری در روده بزرگ و راست روده رخ می دهد و علائم آن ممکن است خفیف تا شدید باشد. بیماری التهابی روده با یک دوره التهاب مزمن و عود کننده رنجه و در نهایت آسیب تجمعی و غیر قابل بازگشت مشخص میشود.

کلمات کلیدی:

کرون، کولیت اولسروز، التهاب روده IBD

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1523189>

