



دانشگاه علوم پزشکی  
و خدمات بهداشتی درمانی کرمان

دانشکده پزشکی

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد رشته ایمونولوژی

عنوان

بررسی میزان سرمی IL-37 در بیماران مبتلا به زخم پپتیک (PU) آلوده به هلیکوباکترپیلوری و  
ارتباط بیماری با پلی مورفیسم های ژنی rs3811047 و rs2723176

توسط

الهام داورپناه

استاد راهنما

دکتر عبدالله جعفرزاده

سال تحصیلی (مهر ۹۸)

شماره پایان نامه: (۵۳۰)

بسم الله تعالى

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۶



دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
تحقیقات تکمیلی، دانشگاه

صور تجلیسه دفاع از بایان نامه

شماره: ۹۸۰۵۰۹۹  
کد اخذ: ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

جله دنایت پایان تاب خانم الهیام داورینهاد کارشناس ارشد رئیس دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز نسبت به متن  
"وزیری میران سریعی اینتل لوگین - ۳۷-۳۷" در بیماران مبتلا به زخم پیلیک (PL) آمده به همراه اکتوپراکتیریکوری و ارتساط پیماری با  
شیوه فرم های زلی ۳۸۱۱۰۴۷ و ۲۷۲۳۱۷۶ در زن ۱۱-۱ در ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه میراج ۱۴۰۰/۰۷/۱۷ با صدور اصوات سمع  
هیات داوران مشکل از

الفعلا	نام و نام خانوادگی	نامه
	جذاب آفای دکتر عبدالله حظیرزاده	الف- استاد راهنمای (اول)
		ب- استاد راهنمای (دوم)
		ج- استاد مشاور
		د- استاد مشاور (دوم)
	سرکار خالیم دکتر فرزاد صدقی	د- معاشر هیات داوران (اعلاعی)
	جذاب آفای دکتر شهره از دیری	د- معاشر هیات داوران (اعلاعی)
	سرکار خالیم دکتر مراد محمدی	د- راهنمای، تحقیقات تکمیلی

شکل گردید و نصیحت از زبان ۶ شرح پیوست با درجه عالی و شمره ۱۰۱ مورد تایید فرم گرفت



## چکیده:

**مقدمه و اهداف:** واکنش های ایمنو پاتولوژیک نقش مهمی در توسعه بیماری های دستگاه گوارش مرتبط با هلیکوباکترپیلوری دارد. اینترلوکین-1 IL-37 (IL-37) یکی از اعضای خانواده 1 IL است که به عنوان یک سایتوکاین ضد التهابی شناخته می شود و نقش مهمی را در سرکوب پاسخ های ایمنی ذاتی و اکتسابی ایفا می کند. 37 IL عمده توسط سلول های تک هسته ای محیطی، ماکروفازها، سلول های اپیتلیال، دندریتیک سل ها و سلول های T پس از تحریک با سایتوکاین های التهاب آفرین بیان می شود. هدف از این مطالعه اندازه گیری سطح سرمی IL-37 و همچنین تعیین SNP های جایگاه های rs2723176 (-6962 A/C) و rs3811047 (-6962 A/G) در زن IL-37 در بیماران مبتلا به زخم پیتیک آلوده به هلیکوباکترپیلوری است.

**روش ها:** از ۱۰۰ بیمار مبتلا به زخم پیتیک (PU)، ۱۰۰ فرد آلوده به هلیکوباکترپیلوری فاقد علائم بالینی (AS) و ۱۰۰ فرد سالم به عنوان گروه کنترل که از نظر سن و جنس مطابقت داده شده بودند، نمونه خون جمع آوری گردید. سطح سرمی سایتوکاین IL-37 با استفاده از روش الیزا اندازه گیری شد. از نمونه های خون کامل DNA نیز استخراج گردید و SNP های ذکر شده با استفاده از تکنیک ARMS-PCR تعیین شدند.

**یافته ها:** میانگین سطح سرمی IL-37 در بیماران PU به طور معناداری بالاتر از افراد AS و گروه کنترل بود (به ترتیب با  $P < 0.0001$  و  $P < 0.0001$ ). بر اساس جنسیت، میانگین سطح سرمی IL-37 در بین زنان و مردان در هیچ کدام از گروه ها تفاوت معناداری نداشت. علاوه بر این، میانگین سطح سرمی IL-37 در افراد آلوده به هلیکوباکترپیلوری CagA<sup>+</sup> به طور معناداری بیشتر از افراد آلوده به هلیکوباکترپیلوری CagA<sup>-</sup> در گروه های PU و AS بود (به ترتیب با  $P < 0.0001$  و  $P < 0.0001$ ). در بیماران PU، فراوانی ژنوتایپ GG و آلل G در rs2723176 و آلل C در rs3811047 و آلل CC در مقایسه با افراد سالم از نظر زخم پیتیک (گروه کنترل + AS)، به طور قابل توجهی بیشتر بود (به ترتیب با  $P < 0.005$  و  $P < 0.003$  و  $P < 0.045$  و  $P < 0.006$ ). حضور ژنوتایپ AG و GG و آلل G در جایگاه rs3811047 و آلل C در جایگاه rs2723176 به طور قابل توجهی شانس ابتلا به زخم پیتیک را افزایش ژنوتایپ AC و CC را افزایش داد.

می دهنده (به ترتیب با  $P < 0.009$ ,  $P < 0.001$  و  $P < 0.03$ ) برای rs3811047 و به ترتیب با  $P < 0.01$ ,  $P < 0.03$  و  $P < 0.02$  برای rs2723176. در گروه PU، میانگین سطح سرمی IL-37 در افراد دارای آلل A در جایگاه rs2723176 به طور معناداری بیشتر از افراد دارای آلل C در این جایگاه بود ( $P < 0.05$ ). در گروه های rs2723176 و NHC، میانگین سطح سرمی IL-37 در افراد دارای ژنتیپ AA یا آلل A در جایگاه rs2723176 به طور معناداری بیشتر از افراد دارای ژنتیپ CC یا آلل C در این جایگاه بود (به ترتیب با  $P < 0.02$  و  $P < 0.01$  برای گروه AS و به ترتیب با  $P < 0.001$  و  $P < 0.0001$  برای گروه NHC).

**بحث و نتیجه‌گیری:** نتایج این مطالعه نشان دادند که مقادیر IL-37 در سرم افراد مبتلا به زخم پیتیک آلوده به هلیکوباتریلوری، احتمالاً به منظور کاهش التهاب حاصل از بیماری به طور تنظیمی افزایش یافته است. تولید IL-37 ممکن است تحت تاثیر وضعیت فاکتور بیماری زایی CagA قرار گیرد. حضور ژنتیپ GG و آلل G در rs3811047 و ژنتیپ CC و آلل C در rs2723176 ممکن است باعث افزایش خطر ابتلا به زخم پیتیک شود. هم چنین سطح سرمی IL-37، احتمالاً تحت تاثیر تغییرات ژنتیکی در SNP rs2723176 قرار می‌گیرد، بطوریکه ژنتیپ CC و آلل C از این پلی مورفیسم ممکن است باعث کاهش بیان IL-37 شوند.

**کلمات کلیدی:** زخم پیتیک، هلیکوباتریلوری، IL-37، پلی مورفیسم ژنی، rs2723176، rs3811047.

## Abstract

**Background and Objectives:** The immunopathologic responses play a major role in the development of *H. pylori* (HP)-related gastrointestinal diseases. IL-37 is an anti-inflammatory cytokine with potent suppressive effects on innate and adaptive immune responses. Here, we investigated the IL-37 levels and two single nucleotide polymorphisms (SNPs) including rs3811047 and rs2723176 in IL-37 gene in HP-infected patients to identify any relationship.

**Methods:** Three groups, including 100 HP-infected PU patients, 100 HP-infected asymptomatic (AS) subjects and 100 non-infected healthy control (NHC) subjects were enrolled

to study. Serum IL-37 levels and the genotyping at rs3811047 and rs2723176 were determined using ELISA and ARMS-PCR methods, respectively.

**Results:** Significantly higher IL-37 levels were observed in PU patients compared with AS and NHC groups ( $P<0.0001$ ). In both PU and AS groups, the CagA+ HP-infected participants displayed higher IL-37 levels compared with those infected with CagA- strains ( $P<0.0001$ ). There were significant differences between PU, AS and NHC groups regarding the distribution of genotypes and alleles at rs3811047 and rs2723176 SNPs. The genotype GG and allele G at IL-37 rs3811047 SNP, and the genotype CC and allele C at IL-37 rs2723176 SNP more frequently expressed in PU patients than total healthy subjects (AS + NHC groups) and were associated with an increased risk of PU development (genotype GG: RR= 3.08,  $P<0.009$ ; allele G: RR= 2.94,  $P<0.01$ ; genotype CC: RR= 5,  $P<0.01$ ; and allele C: RR= 0,  $P<0.02$ , respectively). The PU patients having allele A at IL-37 rs2723176 SNP expressed higher amounts of IL-37 compared with patients having allele C at the same position ( $P <0.05$ ). In AS carriers and NHC individuals, the IL-37 levels in subjects having genotype AA or allele A at IL-37 rs2723176 SNP were higher than those having genotype CC or allele C at the same location ( $P<0.01$  and  $P<0.02$  for AS group;  $P<0.0001$  and  $P<0.001$  for NHC subjects, respectively).

**Conclusion:** The increased IL-37 levels may consider as a valuable marker of PU development in HP-infected individuals. The SNPs rs3811047 and rs2723176 were associated with PU development. The CagA status of HP and IL-37 rs2723176 SNP may affect the IL-37 levels.

**Keywords:** Helicobacter pylori, Interleukin-37, Peptic ulcer, Gene polymorphisms.



KERMAN UNIVERSITY  
OF MEDICAL SCIENCES

**Faculty of Medicine**

In partial fulfilment of the requirement for the Degree MSc

Title

**Evaluation of the serum levels of IL-37 in Helicobacter pylori-infected peptic ulcer (PU) patients and its association with rs3811047, rs2723176 gene polymorphisms**

By

**Elham Davarpanah**

Supervisor

**Abdollah Jafarzadeh (Ph.D)**

Date (October, 2019)

Thesis No : (530)