

Evaluation of demographic and behavioral characteristics of patients using non-steroidal, anti-inflammatory and combinatory drugs related with Upper Gastrointestinal Bleeding

Yousefinejad V., MD¹, Darvishi N., MD, PhD², Taheri A., MD³, Babahajian A., MSc⁴, Ghafory H., MSc⁵, Fakhimi R., Medical Student⁶, Manouchehri F., Medical Student⁶, Rashadmanesh N., MSc⁷, Sheikhesmaili F., MD⁸

1. Assistant Professor, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
2. MD, PhD candidate of Nutrition, Faculty of Nutrition Science and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
3. Gastroenterologist, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
4. Master of Anatomical Science, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
5. Master of Biochemistry Science, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
6. Medical Student, Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
7. Master of Environmental health, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.
8. Assistant Professor, Liver and Digestive Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran, (Corresponding Author), Tel:+98-87-33664658, Dr_S_Smaili@yahoo.com

ABSTRACT

Background and Aim: Use of nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) is the second most common cause of peptic-ulcer and a common cause of upper gastrointestinal bleeding (UGIB). The aim of this study was to evaluate demographic and behavioral characteristics of the hospitalized patients with UGIB who had been using NSAIDs, in Tohid hospital in Sanandaj, in Iran.

Material and Method: This descriptive, analytical study, included patients hospitalized in gastroenterology ward of Tohid Hospital due to UGIB and with history of using NSAIDs and related compounds (from February 2015 to February 2016). We used a questionnaire to record demographic, social, cultural and clinical characteristics of the subjects. Endoscopy was performed to determine causes of UGIB. Data were analyzed by using SPSS software.

Results: 60 patients were men (58.3%) and 43 were women (41.7%) with the mean age of 52.85 ± 20.03 . 8.4% of subjects had a family history of peptic ulcers in their first degree relatives, 26.9% and 6.8% had history of smoking and drinking alcoholic beverages respectively. 53.3% of the subjects had history of underlying disease of which chronic heart disease was the most frequent disorder (36%). The most frequent drugs used by the patients were aspirin and ibuprofen (58.3% and 42.7%, respectively). UGIB associated with aspirin use was more prevalent among the men than women. The main cause of bleeding (67%) was ulcer. There were no significant differences between causes of bleeding and use of NSAIDs, gender, age and age range of the patients. Also there was no significant difference in the mean age between both sexes ($P > 0.5$).

Conclusion: Considering the role of NSAIDs in UGIB, provision of necessary training for the correct use of NSAIDs (according to indications) and measures to eradicate H.Pylori infection will result in significant decrease in morbidity and mortality from UGIB in these patients.

Keywords: Nonsteroidal anti-inflammatory drugs, Upper gastrointestinal bleeding, Demographic and behavioral characteristics.

Received: Jan 30, 2017 **Accepted:** Jun 17, 2017

بررسی ویژگیهای دموگرافیک و رفتاری بیماران مصرف کننده ترکیبات ضدالتهابی غیر استروئیدی و داروهای ترکیبی وابسته با خونریزی گوارش فوکانی بستری در بیمارستان توحید سنندج

وحید یوسفی نژاد^۱، نازیلا درویشی^۲، امیر طاهری^۳، اسرین باباچیان^۴، هوشیار غفوری^۵، فرهاد منوچهوری^۶، روزبه فخیمی^۷، ناصر رشادمنش^۸، فرشاد شیخ اسماعیلی^۹

۱. استادیار، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۲. پژوهشکار عمومی، دانشجوی دکترای تخصصی تغذیه و رژیم درمانی، دانشکده تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

۳. فوق تخصص گوارش، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۴. کارشناس ارشد علوم تشریحی، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۵. کارشناس ارشد بیوشیمی، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۶. دانشجو پژوهشکار، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۷. کارشناس ارشد بهداشت محیط، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۸. استادیار، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران (مؤلف مسئول)، تلفن ثابت: ۰۸۷-۳۳۶۶۴۶۵۸، Dr_S_Smaili@yahoo.com

چکیده

زمینه و هدف: مصرف داروهای ضدالتهابی غیر استروئیدی دومین علت شایع ایجاد زخم پیتیک و یکی از علل شایع ایجاد خونریزیهای گوارش فوکانی میباشد. هدف از این بررسی تعیین ویژگیهای دموگرافیک و رفتاری مصرف کنندگان داروهای ضدالتهابی غیر استروئیدی مبتلا به خونریزی گوارش فوکانی بستری در بخش گوارش بیمارستان

دانشگاه گوارش فوکانی بستری در بخش گوارش بیمارستان توحید سنندج میباشد.

روش بررسی: در یک مطالعه توصیفی - تحلیلی بیمارانیکه بدلیل خونریزی گوارشی فوکانی در بخش گوارش بیمارستان توحید سنندج بستری بودند و سابقه‌ی مصرف داروهای ضدالتهابی غیر استروئیدی و ترکیبات وابسته را داشتند، از تاریخ اسفند ۹۳ لغایت اسفند ۹۴ مورد بررسی قرار گرفتند. ویژگیهای دموگرافیک، اجتماعی، فرهنگی و بالینی بیماران توسط پرسشنامه ثبت و

علت خونریزی با کمک آندوسکوبی توسط پژوهشک مخصوص تعیین شد. داده‌ها توسط نرم افزار SPSS آنالیز شد.

یافته‌ها: از ۱۰۳ نفر بیمار تحت بررسی ۶۰ نفر مرد (۵۸/۳) و ۴۳ نفر زن (۴۱/۷) با میانگین سنی $۵۲/۸۵ \pm ۰/۰۳$ بودند. در بررسی‌های بعمل امده: سابقه‌ی زخم گوارشی در افراد درجه یک خانواده ۶۸/۴٪، مصرف سیگار و الکل به ترتیب ۶۷/۲٪ و ۶۸/۸٪ و بیماریهای زمینه‌ای ۵۳/۲٪ میباشد که بیشترین فراوانی ابتلا مربوط به بیماریهای مزمن قلبی ۳۶٪ بود. بیشترین فراوانی مصرف مربوط به داروی آسپرین ۶۸/۳٪ و سپس بروفن ۶۲/۷٪ میباشد. مردان مصرف کننده آسپرین بیشتر از زنان به خونریزی گوارشی مبتلا بودند. اولسر علت اصلی خونریزی‌های گوارشی در بیماران (۶۷٪) بوده و بین علل خونریزی با مصرف انواع داروهای ضدالتهابی غیر استروئیدی، جنسیت و رده‌های سنی و همچنین در مقایسه میانگین سنی در دو جنس رابطه معنی داری یافت نشد ($P > 0/05$).

نتیجه گیری: با توجه به نقش این داروها در ایجاد خونریزی گوارش فوکانی، ارایه آموزش‌های لازم جهت مصرف صحیح و بر اساس اندیکاسیون انها و اقدام جهت ریشه کنی عفونت هلیکوباتریلوری در این افراد تأثیر بسزایی در کاهش عوارض و مرگ و میر ناشی از خونریزی گوارش فوکانی خواهد داشت.

واژه‌های کلیدی: داروهای ضدالتهابی غیر استروئیدی، خونریزی گوارش فوکانی، ویژگیهای دموگرافیک و رفتاری

وصول مقاله: ۹۵/۱۱ اصلاحیه نهایی: ۹۶/۱/۲۶ پذیرش: ۹۶/۳/۲۷

حداقل یک NSAIDs بوده حدود ۲۵ تا ۳۰ میلیون در سال تخمین زده شد. شایعترین عارضه داروهای NSAIDs مشکلات گوارشی است بطوری که بر مبنای آمار دهه ۱۹۹۰ در ایالات متحده آمریکا ۳۲۰۰۰ مورد بستری و ۳۲۰۰ مورد مرگ در اثر خونریزی گوارشی مرتبط با مصرف این داروها مشاهده شده است (۱۱ و ۱۰) با توجه به این آمار و روند رویه افزایش مصرف این داروها و خونریزی گوارشی ناشی از آن، چه به صورت هماتم (استفراغ خونی)، ملتا یا هردو که برای بیمار ترسناک و تهدید کننده حیات بوده و با عطف به اینکه تاکنون مطالعه جامعی در مورد بررسی ویژگیهای دموگرافیک و رفتاری بیماران مصرف کننده ترکیبات ضدالتهابی غیر استروئیدی و داروهای ترکیبی وابسته که اخیراً توسط عامه مردم به وفور خود سرانه مصرف میشود در استان کردستان صورت نگرفته است. لذا بر آن شدیدم تا مطالعه‌ی حاضر را در جمعیت بیماران مراجعه کننده به اورژانس و مرکز فوق تخصصی گوارش و کبد استان کردستان بررسی کنیم تا بتوان گامی در کاهش خون‌ریزی گوارشی فوکانی در سطح جامعه برداریم.

روش بررسی

در این مطالعه که به صورت توصیفی - تحلیلی انجام شد بیمارانی که بدلیل خونریزی دستگاه گوارشی فوکانی در بخش گوارش و کبد بیمارستان توحید سندج بستری بودند و سابقه‌ی مصرف NSAID و ترکیبات وابسته را داشتند، از تاریخ اسفند ۹۳ لغایت اسفند ۹۴ مورد بررسی قرار گرفتند. ابتدا اطلاعات دموگرافیک بیماران، مدت مصرف و نوع داروی NSAID و داروهای ترکیبی وابسته، نوع خونریزی گوارشی فوکانی (ملتا، هماتم یا هر دو)، سابقه مصرف سیگار و الکل، سابقه‌ی انجام آندوسکوبی و سابقه‌ی بیماریهای زمینه‌ای با استفاده از پرسشنامه توسط کادر درمان ثبت شد. علت خونریزی گوارشی فوکانی با کمک آندوسکوبی توسط پزشک متخصص تعیین شد. از کلیه بیماران جهت شرکت در مطالعه رضایت شفاهی اخذ شد.

مقدمه

خونریزی دستگاه گوارشی فوکانی (Upper Gastrointestinal Bleeding) یکی از اورژانس‌های شایع بزشکی می‌باشد که مرگ و میر و هزینه‌های درمانی بالایی را به همراه دارد. UGIB شامل خونریزی از هر محلی بین قسمت فوکانی مری تا محل لیگامان تریتز در دئونوم می‌باشد (۱) و به اشکال هماتم، ملتا و هماتوشزی دیده میشود. علل خونریزی گوارشی فوکانی شامل زخم‌های پیتیک، واریسهای پارگی‌های مالوری-ویس، اروزیون مخاط معده یا دوازده‌ه، ازو فازیت اروزیو، بد خیمی‌ها یا اکتازی های عروقی و علل می‌باشند. زخم‌های پیتیک از علل شایع خونریزی دستگاه گوارش فوکانی می‌باشند و حدود نیمی از موارد را دربر می‌گیرند (۲). با وجود تکیکهای موثر اندوسکوبی در ایجاد هموستاز، مرگ و میر ناشی از خونریزی‌های گوارشی فوکانی در چندین دهه ۱۰-۵ درصد به طور ثابت باقی مانده است (۳-۶) و در حدود ۴۵ تا ۶۰ درصد موارد بستری خونریزی‌های حاد گوارشی مربوط به زخم‌های پیتیک بوده است (۷). (Non-steroidal anti-inflammatory drugs) NSAIDs ضدالتهابی غیر استروئیدی، از جمله آسپرین، از پر مصرف ترین داروهای مورد استفاده در بسیاری از کشورها می‌باشند (۸). این داروها به طور گسترده‌ای برای درمان التهاب‌ها، درد و تب مورد استفاده قرار می‌گیرند. مکانیسم عمل NSAIDs، کاهش ساخت پروستاگلاندین‌ها به واسطه مسدود نمودن آنزیم سیکلواکسیژنаз (COX) می‌باشد (۹). سوء‌هاضمه و ناراحتی گوارشی در حداقل ۱۰ تا ۲۰ درصد از بیمارانی که NSAID مصرف می‌کنند دیده می‌شود. با افزایش سن جمعیت کشورها به تدریج بر شمار بیماری‌ها و مشکلات آنها همچون استثوار تریت و دردهای مفصلی و بیمارهای التهابی افزوده می‌شود و به تبع آن میزان تجویز NSAIDs در نسخه‌های پزشکان و نیز مصرف خود سرانه این داروها در بین مردم فزونی می‌یابد، بطوریکه در فرانسه در سال ۲۰۰۹ تعداد پزشکانی که نسخه‌هایشان شامل

مصرف $9/20$ (نخ) روزانه به مدت $5/169 \pm 99/3$ روز و همچنین 7 نفر ($8/6\%$) سابقه‌ی مصرف الكل با میانگین مصرف روزانه $6/21 \pm 3/4$ (سی سی) به مدت $7/23 \pm 5/22$ روز مصرف الكل را ذکر نمودند (جدول ۱). 55 نفر ($3/5\%$) افراد دارای سابقه بیماریهای زمینه ای بودند که بیشترین فراوانی ابتلا به ترتیب مربوط به بیماریهای مزمن قلبی 20 نفر ($36/3\%$)، هیپرتانسیون 5 نفر ($9/4\%$) و بیماریهای روماتیسمی 4 نفر ($7/2\%$) می‌باشد.

همانطور که در جدول ۲ نشان داده شده است بیشترین فراوانی مصرف داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی (NSAIDs) و داروهای ترکیبی وابسته مربوط به آسپرین 60 نفر ($3/8\%$) و سپس سروفون 44 نفر ($27/6\%$) است. 25 نفر از ترکیب دو یا بیشتر از داروهای ذکر شده و 9 نفر ($9/6\%$) از افراد به همراه NSAIDs از داروهای ضد انعقادی استفاده نموده اند.

یافته‌های آندوسکوپی نشان داد اولسر علت اصلی خونریزی های گوارشی در بیماران مورد مطالعه ($67/9\%$) بوده (جدول ۳) همچنین تظاهرات بالینی در 24 نفر ($23/2\%$) هماتمز، 15 نفر ($14/6\%$) ملنا و در 64 نفر ($62/1\%$) هر دو علامت می‌باشد. بین علل خونریزی با مصرف انواع NSAIDs، جنسیت و رده‌های سنی و همچنین در مقایسه میانگین سنی در دو جنس رابطه معنی داری یافت نشد ($P > 0.05$).

اطلاعات جمع آوری شده وارد نرم آفزار SPSS (ویرایش ۲۰) گردید و با استفاده از روش‌های آماری توصیفی از جمله جداول توزیع فراوانی نتایج ارائه شدند. جهت بررسی رابطه جنسیت، رده‌های سنی، مصرف انواع NSAID با علل خونریزی از آزمون کای دو و در مقایسه میانگین سنی در دو جنس از تست من ویتنی استفاده شد.

یافته‌های

در این مطالعه تعداد 103 نفر بیمار در مدت یک سال با سابقه‌ی مصرف NSAID و ترکیبات وابسته که به دلیل خونریزی دستگاه گوارشی فوقانی در بخش گوارش و کبد بیمارستان توحید سنتدج بستری بودند، مورد بررسی قرار گرفند. از این تعداد 60 نفر مرد ($58/3\%$) و 43 نفر زن ($41/7\%$) با میانگین سنی $52/85 \pm 20/0$ بودند. حداقل سن 16 و حداکثر سن 90 سال بود. $86/5\%$ از افراد متاهل بودند. از نظر سطح تحصیلات $89/3\%$ افراد مورد پژوهش تحصیلات زیر دیپلم داشتند و $80/7\%$ انها ساکن شهر بودند. اطلاعات دموگرافیک، فرهنگی اجتماعی و بالینی بیماران در جدول ۱ با جزئیات بیشتر درج شده است.

تعداد 19 مورد ($18/4\%$) دارای سابقه‌ی زخم گوارشی در افراد درجه یک خانواده بودند و اکثر بیماران ($71/8\%$) سابقه انجام آندوسکوپی قبلی نداشتند. تعداد دفعات خونریزی گوارشی در بین افراد 1 تا 8 بار با میانگین $2/64 \pm 1/67$ بود. از کل بیماران تحت بررسی 28 نفر ($27/2\%$) سابقه‌ی مصرف سیگار با میانگین میزان

جدول ۱ : ویژگیهای دموگرافیک ، اجتماعی - فرهنگی و بالینی در افراد مبتلا به خونریزی دستگاه گوارش فوقانی با سابقه مصرف داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی (NSAIDs) و داروهای ترکیبی وابسته

		متغیر	
		فرمولی (درصد)	
%۴۱/۷	۴۳	زن	جنس :
		(میانگین سنی = ۵۵,۵۵±۱۸,۴۸)	
%۵۸/۳	۶۰	مرد	
		(میانگین سنی = ۵۰,۹۱±۲۱,۰۱)	
%۲۸/۲	۲۹	زیر ۴۰ سال	گروه سنی :
%۰/۱	۳۱	۴۰-۶۰ سال	
%۱/۷	۴۳	بالای ۶۰ سال	
میزان تحصیلات:			
%۶۸۹/۳	۹۲	زیردیپلم	
%۸/۷	۹	دیپلم	
%۲	۲	تحصیلات دانشگاهی	وضعیت تأهل :
%۱۱/۷	۱۲	مجرد	
%۶۶/۴	۸۹	متاهل	
%۶/۹	۲	همسر فوت شده	
اشتغال:			
%۸۴	۳۵	خانه دار	
%۸/۷	۱۰	بیکار - محصل	
%۸/۹	۲	کارمند	
%۸۲/۳	۲۳	کارگر	
%۸۵/۲	۲۶	شغل آزاد	
%۸/۸	۷	بازنشسته	
%۸۰/۷	۸۴	شهری	محل زندگی :
%۹/۳	۲۰	روستایی	
%۶۷/۲	۲۸		سابقه مصرف سیگار :
%۶/۸	۷		سابقه مصرف الکل :
%۱۵/۵	۱۶		سابقه بستری بدلیل خونریزی گوارشی :
%۲۸/۲	۲۹		سابقه انجام اندوسکوپی :
%۶۸/۴	۱۹		سابقه زخم گوارشی در بستگان درجه ۱ :
%۵۲/۳	۵۵		سابقه بیماری زمینه ای :
%۶۱	۵۳		سابقه ترانسفوزیون خون در اثر خونریزی گوارشی :

جدول ۲: توزیع فراوانی مصرف کنندگان انواع NSAIDs و داروهای ترکیبی وابسته

درصد	فراوانی	نوع دارو (زن/مرد)
%۶۲/۷	(۲۰/۲۴)	ایبوپروفن
%۵۷/۳	(۴۰/۲۰)	آسپرین
%۶/۹	(۱/۳)	مفنامیک اسید
%۶/۹	(۲/۳)	ایندومتاسین
%۶/۹	(۱/۴)	پیروکسیکام
%۶/۷	(۴/۶)	نایروکسن
%۸,۷	(۴/۵)	دیکلوفناک
%۶/۹	(۲/۳)	داروهای ترکیبی
%۶۴/۲۷	۲۵	ترکیب چند دارویی
NSAIDs		
%۶/۹	۵	داروهای ضد انعقادی
(NSAIDs)+		

جدول ۳: توزیع فراوانی علت خونریزی دستگاه گوارش فوقانی با سابقه مصرف داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی (NSAIDs) و داروهای ترکیبی وابسته
مراجعةه کننده به بیمارستان توحید سنترج

تشخیص	فراوانی (درصد)
۱. اولسر	(%۶۶/۹) ۶۹
۲. گاستریت اروزیو	(%۱۱/۷) ۱۲
۳. توده	(%۴/۹) ۵
۴. مالوری وايس	(%۱/۹) ۲
۵. واریس مری	(%۱/۹) ۳
۶. ضایعات عروقی	(%۲/۹) ۳
سایر موارد	(%۸/۸) ۹

این داروها ضروری است و میتوانند در اتخاذ تدابیر درمانی و راهکارهای پیشگیرانه موثر باشد.
در این مطالعه، میانگین سن بیماران $۵۲/۸۵\pm ۲۰/۰/۳$ سال بدست آمد و اکثر بیماران در گروه سنی بالای ۶۰ سال قرار داشتند (جدول ۱) که میتوان ان را به شیوع بیماریهایی که به دنبال افزایش سن بوجود آمده از جمله بیماریهای قلبی،

بحث

نتایج بدست امده از سایر مطالعات انجام شده نشان میدهد که مصرف داروهای ضد التهابی غیر استروئیدی ریسک ابتلا به خونریزی دستگاه گوارش فوقانی را افزایش میدهد. بنابراین شناسایی فاکتورهای خطر در افراد مصرف کننده

منابع مرجع به نقش سیگار و الكل در افزایش ریسک عوارض گوارشی ناشی از مصرف NSAIDs اشاره شده و در مطالعه ای سیگار کشیدن به عنوان یک ریسک فاکتور NSAIDs در پیشرفت اولسرهای پپتیک ناشی از مصرف عنوان شده است (۱۶). عدم دادن اطلاعات صحیح در مورد مصرف سیگار و الكل به دلیل مسائل فرهنگی از سوی برخی بیماران میتواند دلیل شیوع پایین مصرف این مواد در مطالعات انجام شده در ایران باشد.

در مطالعات انجام شده ت壽ع گستردگی در میزان بروز NSAIDs در رابطه با مصرف انواع مختلف UGIB گزارش شده است (۲۵-۲۷). در مطالعه ما داروهای آسپرین و سپس بروفن بیشترین میزان مصرف را داشتند که تاثیر داروی آسپرین بر خونریزی گوارشی قبلاً در مطالعاتی همچون مطالعه‌ی Holvoet J در بلژیک (۲۶) و مطالعه‌ی Carlos Sostres در اسپانیا (۲۷) به اثبات رسیده است. در مطالعه‌ای دیگر که بر روی تعیین ریسک فاکتورهای مرتبط با خونریزی گوارشی ناشی از مصرف NSAIDs در بیماران بستری در بیمارستان در اسپانیا انجام شد ۶۱٪ افراد مصرف کنندگان آسپرین در دوزهای مختلف بودند (۱۴). در بررسی ریسک ابتلاء به خونریزی گوارشی فوقانی در مصرف کنندگان شش نوع NSAIDs در دانمارک گزارش شد ایبوپروفن و ناپروکسن کمترین ریسک و کتوپروفن، دیکلوفناک، ایندومتاسین و پیروکسیکام به ترتیب بیشترین ریسک را دارا بودند. همچنین در این مطالعه مشخص شد زنان مصرف کننده بروفن بیشتر از مردان به خونریزی گوارشی مبتلا میشوند (۸). در مطالعه ما تعداد مردان مصرف کننده آسپرین مبتلا به UGIB نسبت به زنان جمعیت مورد مطالعه قابل توجه بود. همچنین در این بررسی شایعترین بیماری زمینه‌ای در افراد بیماریهای قلبی عروقی میباشد که میتواند مصرف بیشتر آسپرین در انها را توجیه نماید.

در مطالعه حاضر بیشترین علل خونریزی گوارشی فوقانی مربوط به اولسرهای گوارشی بوده است. کتب مرجع نیز

اسکلتی - عضلانی و متعاقب ان مصرف بی رویه NSAIDs و بروز عوارض ناشی از انها نسبت داد. با توجه به اکثر مطالعات انجام گرفته، سن بالای ۶۵ سال به عنوان ریسک فاکتور برای ایجاد عوارض گوارشی ناشی از مصرف NSAIDs در نظر گرفته شده است (۱۲) در مطالعه Mellemkj?r و همکاران (۲۰۰۲) مصرف NSAIDs در همه گروه‌های سنی با افزایش نسبی خطر ابتلاء به UGIB همراه بود (۸).

در این بررسی، (۳۵/۵٪) بیماران مرد و بقیه را زنان تشکیل می‌دادند، همچنین مشاهده گردید میانگین سنی مردان کمتر از زنان بود (جدول ۱) هر چند این اختلاف معنی دار نبود. در مطالعه Marco و همکاران (۲۰۰۷) که جهت شناسایی ریسک فاکتورهای خونریزی گوارشی فوقانی ناشی از مصرف NSAIDs در والنسیا انجام گرفت ۷۶ درصد از بیماران را مردان تشکیل داده بودند (۱۳). که با نتایج حاصل از این مطالعه مشابه میباشد. در حالی که در بررسی Mellemkj?r و همکاران (۲۰۰۲) شواهد نشان داد زنان مصرف کننده NSAIDs نسبت به مردان ریسک خطر بالاتری جهت ابتلاء به UGIB دارند هر چند این تفاوت بین خطر ابتلاء و جنسیت معنی دار نبود (۸).

در مطالعه حاضر افراد متاهل ۷ برابر بیشتر از افراد مجرد بودند. اکثر بیماران تحصیلات زیر دیپلم و درصد بسیار پایینی از آنها (۲ درصد) تحصیلات دانشگاهی داشتند. براساس یافته‌های این مطالعه مصرف سیگار و الكل در بیماران درصد کمی را به خود اختصاص دادند بطوریکه حدود ۲۷٪ از بیماران در این بررسی دارای سابقه‌ی مصرف سیگار و حدود ۶/۶٪ نیز سابقه‌ی مصرف الكل داشتند. در دیگر مطالعات انجام شده در ایران نیز نقش سیگار و الكل در ایجاد خونریزی گوارشی ضعیف گزارش شده است (۱۰ و ۱۴). Halland و همکاران (۲۰۱۰) در یک مطالعه که در استرالیا انجام گرفت فراوانی مصرف الكل در بیماران مبتلا به خونریزی گوارشی فوقانی بستری در بیمارستان را ۲۲ درصد گزارش نمودند (۱۵). در

نهایت عدم اطلاع از میزان مصرف هر کدام از این داروها در جمعیت عمومی امکان مقایسه آنها در بروز خونریزی گوارشی را محدود می ساخت.

نتیجه گیری

با توجه به نقش داروهای ضد التهابی غیراسترویدی در ایجاد خونریزی های گوارشی فوقانی، ارایه آموزش های لازم جهت مصرف صحیح و بر اساس اندیکاسیون داروهای ضد التهابی غیراسترویدی و اقدام جهت ریشه کنی عفونت هلیکوباتریلوری در این افراد تأثیر بسزایی در کاهش عوارض و مرگ و میر ناشی از خونریزی های گوارشی فوقانی خواهد داشت.

تشکر و قدردانی

بدینویسیله نویسندهای این مقاله مراتب تشکر و قدردانی خود را از مرکز تحقیقات کبد و گوارش دانشگاه علوم پزشکی کردستان بدليل همکاری و حمایتهای مالی از این طرح اعلام میدارند.

شایعترین علت خونریزی گوارشی فوقانی را زخم های پیتیک ذکر کرده اند. مصرف NSAIDs و عفونت هلیکوباتریک به عنوان شایعترین علت ایجاد اولسرهای گوارشی شناخته شده اند (۲۸ و ۲۹) و وجود همزمان انها ریسک فاکتوری قوی در ایجاد عوارض ناشی از اولسرها محسوب میشود (۳۰ و ۳۱) بررسی ها نشان داده اند که ریشه کنی عفونت هلیکوباتریلوری در افرادی که در NSAIDs معرض خطر ابتلاء به اولسر ناشی از مصرف هستند باعث کاهش ابتلاء به اولسرهای بعدی میشود (۳۲-۳۴). در نتیجه انجام اقدامات تشخیصی و درمانی زودرس، به ویژه اقدام جهت ریشه کنی عفونت هلیکوباتریلوری در این افراد از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

از آنجا که مطالعه ما چندین محدودیت داشت، نتایج یايد با احتیاط تفسیر شود. این مطالعه یک تجزیه و تحلیل مقطعی از مجموعه موارد گذشته نگر بود و تنها در بیمارانی که با تشخص **UGIB** در بیمارستان بستری بودند انجام شد بنابراین، فقد یک گروه کنترل جهت مقایسه بود. با توجه به حجم کم نمونه در برخی موارد تحلیل ها و مقایسه های آماری فقد قدرت لازم جهت تعیین تفاوت بین آنها بود. در

Reference

1. Ahmed MU, Ahad MA, Alim MA, Ekram ARMS, Al Masum QA, Tanu S, et al. Etiology of Upper Gastrointestinal Haemorrhage in a Teaching Hospital.TAJ 2008; 21: 53-7.
2. Fallah MA, Prakash C, Edmundowicz S. Acute gastrointestinal bleeding. Med Clin North Am 2000;84:1183–208.
3. Cappell MS and Friedel D. Acute nonvariceal upper gastrointestinal bleeding: endoscopic diagnosis and therapy. Med. Clin N Am 2008;92:511-50.
4. Barkun A, Sabbagh S, Enns R, Armstrong D, Gregor J, Fedorak RN, et al. The Canadian Registry on Nonvariceal Upper Gastrointestinal Bleeding and Endoscopy (RUGBE): endoscopic hemostasis and proton pump inhibition are associated with improved outcomes in a real-life setting. Am J Gastroenterol 2004;99:1238-46.
5. Lim CH, Vani D, Shah SG, Everett SM, Rembacken BJ. The outcome of suspected upper gastrointestinal bleeding with 24-hour access to upper gastrointestinal endoscopy: a prospective cohort study. Endoscopy 2006;38:581-5.
6. Nahon S, Hagege H, Latrive J, Rosa I, Nalet B, Bour B, et al. Epidemiological and prognostic factors involved in upper gastrointestinal bleeding: results of a French prospective multicenter study. Endoscopy 2012;44:998-1008.
7. Theocharis GJ, Thomopoulos KC, Sakellaropoulos G, Katsakoulis E, Nikolopoulou V. Changing trends in the epidemiology and clinical outcome of acute upper gastrointestinal bleeding in a defined geographical area in Greece. J Clin Gastroenterol 2008;42:128-33.

8. Mellemkj?r L, Blot WJ, S?rensen HT, Thomassen L, McLaughlin JK, Nielsen GL, et al. Upper gastrointestinal bleeding among users of NSAIDs: a population based cohort study in Denmark. *Br J Clin Pharmacol* 2002;53:173-81.
9. Risser A, Donovan D, Heintzman J, Page T. NSAID prescribing precautions. *Am Fam Physician* 2009;80:1371-8.
10. Ghanadi K, Anbari K, Zendedel A, Abdolahian M, Taheri Z. Risk factors for upper gastrointestinal bleeding in patients referred to the Shohada Ashayer Khoramabad in 2011: Short Communication. *J Birjand Univ Med Sci* 2012; 19:332-7.
11. Bardou M, Barkun AN. Preventing the gastrointestinal adverse effects of nonsteroidal anti-inflammatory drugs: from risk factor identification to risk factor intervention. *Joint Bone Spine* 2010;77:6-12.
12. Sostres C, Gargallo CJ, Arroyo MT, Lanas A. Adverse effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs, aspirin and coxibs) on upper gastrointestinal tract. *Best Pract Res Clin Gastroenterol* 2010; 24:121-32.
13. Marco L , Amariles P, Bosc? B , Castell? A. Risk factors associated with NSAID-induced upper gastrointestinal bleeding resulting in hospital admissions: A cross-sectional, retrospective, case series analysis in valencia, spain. *Curr Ther Res Clin Exp* 2007; 68: 107-119.
14. Tirgar Fakheri H, Sotoudehmanesh R, Ali Asgari A, Nouraei M. Risk factors for upper gastrointestinal bleeding in patients with peptic ulcer disease : A case-control study . *J Mazandaran Univ Med Sci* 2005; 15:69-76.
15. Halland M, Young M, Fitzgerald MN, Inder K, Duggan JM, Duggan A. Characteristics and outcomes of upper gastrointestinal hemorrhage in a tertiary referral hospital. *Dig Dis Sci* 2010;55:3430-5.
16. Sostres C, Gargallo CJ, Arroyo MT, Lanas A. Adverse effects of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs, aspirin and coxibs) on upper gastrointestinal tract. *Best Pract Res Clin Gastroenterol* 2010, 24:121-32.
17. Lanas A, Hirschowitz BI. Toxicity of NSAIDS in the stomach and duodenum. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 1999;11:375-81.
18. Henry D, Dobson A, Turner C. Variability in the risk of major gastrointestinal complications from nonaspirin nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Gastroenterology* 1993;105:1078-88.
19. Garcia Rodriguez L, Jick H. Risk of upper gastrointestinal bleeding and perforation associated with individual nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Lancet* 1994;343:769-72.
20. Langman MJ1, Weil J, Wainwright P, Lawson DH, Rawlins MD, Logan RF, et al. Risks of bleeding peptic ulcer associated with individual non-steroidal anti-inflammatory drugs. *Lancet* 1994;343:1075-8.
21. Henry D, Lim LL, Garcia Rodriguez LA, Perez Gutthann S, Carson JL, Griffin M, et al. Variability in risk of gastrointestinal complications with individual non-steroidal anti-inflammatory drugs: results of a collaborative meta-analysis. *Br Med J* 1996;312:1563-6.
22. Perez Gutthann S, Garcia Rodriguez L, Raiford DS. Individual nonsteroidal anti-inflammatory drugs and other risk factors for upper gastrointestinal bleeding and perforation. *Epidemiology* 1997;8:18-24.
23. Garcia Rodriguez L. Non-steroidal antiinflamatory drugs, ulcers and risk: a collaborative meta-analysis. *Semin Arthritis Rheum* 1997;26:16-20.

24. MacDonald TM, Morant SV, Robinson GC, Shield MJ, McGilchrist MM, Murray FE, et al. Association of upper gastrointestinal toxicity of non-steroidal anti-inflammatory drugs with continued exposure: cohort study. *Br Med J* 1997;315:1333–7.
25. Garcia Rodriguez L. Variability in risk of gastrointestinal complications with different nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Am J Med* 1998;104:30–4.
26. Holvoet J, Terriere L, Van Hee W, Verbist L, Fierens E, Hautekeete M. Relation of upper gastrointestinal bleeding to non-steroidal anti-inflammatory drugs and aspirin: a case-control study. *Gut* 1991;32:730–4.
27. Sostres C, Gargallo CJ, Lanas A. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs and upper and lower gastrointestinal mucosal damage. *Arthritis Res Ther* 2013;15: S3.
28. Chen TS, Luo JC, Chang FY. Prevalence of Helicobacter pylori infection in duodenal ulcer and gastroduodenal ulcer diseases in Taiwan. *J Gastroenterol Hepatol* 2010;25:919–22.
29. Whittle BJ. Gastrointestinal effects of nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *Fundam Clin Pharmacol* 2003;17:301–13.
30. Huang JQ, Sridhar S, Hunt RH. Role of Helicobacter pylori infection and nonsteroidal anti-inflammatory drugs in peptic-ulcer disease: a meta-analysis. *Lancet* 2002; 359:14–22.
31. Vergara M, Catalan M, Gisbert JP, et al. Meta-analysis: role of Helicobacter pylori eradication in the prevention of peptic ulcer in NSAID users. *Aliment Pharmacol Ther* 2005;21:1411–8.
32. Malfertheiner P. The European Helicobacter pylori Study Group. Current concepts in the management of Helicobacter pylori infection The Maastricht 2-2000 Consensus report. *Aliment Pharmacol Ther* 2002;16:167–80.
33. Bazzoli F, DeLuca L, Graham DY. Helicobacter pylori infection and the use of NSAIDs. *Best Pract Res Clin Gastroenterol* 2001;15:775–85.
34. Chan FK, To KF, Wu JC, et al. Eradication of Helicobacter pylori and risk of peptic ulcers in patients starting long-term treatment with nonsteroidal anti-inflammatory drugs: a randomized trial. *Lancet* 2002; 359:9–13.