

of Medical Sciences

Arbaghaei, et al. *Med J Tabriz Uni Med Sciences*. 2025;47(): . doi:10.34172/mj.025.33740 https://mj.tbzmed.ac.ir



**Short Communication** 

# Alterations of salivary and serum uric acid concentrations in inflammatory bowel disease

Mohammad Arbaghaei<sup>1</sup>, Iraj Mirzaii-Dizgah<sup>2</sup>, Peyman Aslani<sup>3\*</sup>

<sup>1</sup>Student Research Committee, School of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran <sup>2</sup>Department of Physiology, School of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran <sup>3</sup>Department of Medical Mycology, School of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran

#### **ARTICLE INFO**

Article History: Received: 24 Jun 2024 Revised: 30 Jun 2024 Accepted: 3 Aug 2024 ePublished: 13 Jul 2025

#### **Keywords:**

- · Inflammatory bowel disease
- Uric acid
- Saliva
- Serum

#### Abstract

*Background.* Inflammatory bowel disease (IBD) is a chronic disease of the gastrointestinal tract that affects millions of people every year. Considering the antioxidant properties of uric acid and its role in removing free radicals in inflammation and the benefits of using saliva as a diagnostic tool, this study was conducted to examine the serum and salivary levels of this marker in patients with IBD.

*Methods.* In this cross-sectional study, 30 patients suffering from IBD and 30 healthy people were included. Serum and unstimulated saliva samples were taken in the morning and the concentration of uric acid was measured photometrically. The data were analyzed by *t*-test using SPSS version 22.0. P<0.05 was considered statistically significant.

*Results*. The results showed that the mean serum level of uric acid was not significantly different between the two groups (P=0.789). However, the salivary level of uric acid in the IBD group was significantly higher than in healthy subjects (P=0.01). This increase was significantly higher in men suffering from IBD than in healthy men (P=0.01), but there was not a significant difference between affected women and healthy women (P=0.865).

*Conclusion.* Salivary uric acid level seems to be increased in men with IBD compared to healthy individuals.

*Practical Implications.* Salivary uric acid levels appear to be altered in IBD patients compared to controls, although further studies are recommended.

**How to cite this article:** Arbaghaei M; Iraj Mirzaii-Dizgah I; Aslani P. Alterations of salivary and serum uric acid concentrations in inflammatory bowel disease. *Med J Tabriz Uni Med Sciences*.2025; 47(): . doi:10.34172/mj.025.33740. Persian.

#### **Extended Abstract**

#### Background

Inflammatory bowel disease (IBD) is a chronic autoimmune disease of the gastrointestinal tract, which is divided into two types: ulcerative colitis (UC) and Crohn's disease (CD). The prevalence of IBD increases every year, imposing heavy costs on the healthcare system. CD is a form of chronic IBD with symptoms such as abdominal pain and weight loss that can affect all layers of the gastrointestinal tract, and UC is a form of chronic IBD with damage

\*Corresponding author; Email: PeymanAslani@yahoo.com

© 2025 The Authors. This is an Open Access article published by Tabriz University of Medical Sciences under the terms of the Creative Commons Attribution CC BY 4.0 License (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

to the mucosa of the gastrointestinal tract, often associated with bloody diarrhea. In addition to the intestinal manifestations, this disease also has extraintestinal manifestations. Complications of the liver, skin, eyes, and joints have been noted in this disease.

The cause of these diseases is not fully known, but it is believed that in genetically predisposed individuals who are exposed to environmental factors such as stress, a mismatch between the intestinal microbial flora and the immune system is created which causes the disease.

Diagnosis of the disease is based on history, clinical manifestation, colonoscopy, and histopathological findings, but it should be noted that endoscopy and colonoscopy have significant disadvantages, including invasiveness, high cost, and patient discomfort, which should not be used for the diagnosis and regular follow-up of patients with IBD. Salivary parameters have gained a lot of interest recently for their non-invasive, quick, affordable, and readily available application in both illness diagnosis and post-diagnostic follow-up.

Uric acid is mainly synthesized in the liver, intestines, and other tissues such as muscles, kidneys, and vascular endothelium as an end product of exogenous purines. Most of the uric acid is dissolved in the blood transported to the kidneys and excreted through urine. On the other hand, researchers have concluded that uric acid, in addition to participating in inflammatory processes, has antioxidant properties and is effective in removing free radicals.

This study sought to determine the level of uric acid in serum and non-stimulated saliva samples of patients with IBD and identifyit as a potential marker for diagnosis and follow-up of IBD. This was done in light of the involvement of uric acid in inflammatory processes and its antioxidant properties.

#### Methods

In this cross-sectional study, which was approved by the Ethics Committee of AJA University of Medical Sciences, 30 IBD patients who were hospitalized or visited the gastrointestinal clinic at Imam Reza Hospital in Tehran in 2023 were chosen. Additionally, this study included 30 healthy individuals who visited the hospital for annual health monitoring. Age under 60 and pathology and imaging findings indicating IBD were inclusion criteria. Participants with an active infection, type 2 diabetes, obesity, gout, Sjogren's syndrome, renal failure, or pregnancy were excluded from the study.

Consent was obtained from the participants after explaining the objectives of the study to the participants and ensuring that no danger threatened them and that they could withdraw from the study whenever they wanted. Then, demographic information including age, gender, weight, height, and the time elapsed since the diagnosis of the collected from disease was the patients. Subsequently, venous blood and unstimulated saliva samples were collected from all participants simultaneously in the morning. To collect saliva samples, participants were asked not to eat or drink for one hour. Then, the participants were asked to rinse their mouth with water and swallow their saliva. Afterwards, they were instructed to collect 2-3 mL of unstimulated saliva in the falcon tube. To collect the blood sample, 5 mL of blood was drawn from the cubital vein using a syringe. All samples were centrifuged at 4000 rpm for 5 minutes and the serum and saliva supernatants were stored at -75°C for the measurement of uric acid concentration.

The uric acid level was measured photometrically using a kit (Biorex Fars, Shiraz, Iran) according to the manufacturer's instructions. The obtained data were analyzed using Student's *t*-test and Chi-square test in SPSS version 22.0

#### Results

A total of 30 IBD patients (17 men, 13 women) with a mean age of  $35.9\pm2.1$  years and 30 healthy subjects (16 men, 14 women) with a mean age of  $32.9\pm2.3$  years participated in this study. The body mass index (BMI) was  $25.4\pm0.68$  in the IBD group and it was  $26.6\pm1.36$  in the healthy group.

Based on the results, there was no significant difference in these parameters between the groups. The mean time of diagnosis in the IBD group was  $5\pm0.7$  years.

The results of the study showed that there was no significant difference between the two groups in

terms of the mean serum uric acid level (P=0.789). However, the salivary level of uric acid in the IBD group was significantly higher than that in healthy subjects (P=0.01). This increase was significant in men with IBD compared to healthy men (P=0.01), but there was no significant difference between women with IBD and healthy women (P=0.865

## Conclusion

The salivary level of uric acid seems to be increased in men with IBD compared to healthy individuals.



اربقائی و همکاران. مجله *پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز*. ۴۰۴: ۴۷(): doi:10.34172/mj.025.33740 https://mj.tbzmed.ac.ir



## تغییرات بزاقی و سرمی اسیداوریک در بیماری التهابی روده

محمد اربقائی'®، ایرج میرزایی-دیزگاه'®، پیمان اصلانی"\*®

<sup>۱</sup>کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران <sup>۴</sup>گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران ۳گروه قارچ شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران

#### اطلاعات مقاله

| سابقه مقاله:      |
|-------------------|
| دریافت: ۴/۴/۴/۱۴۰ |

اصلاح نهایی: ۱۴۰۳/۵/۹ پذیرش: ۱۴۰۳/۵/۱۳ انتشار برخط: ۱۷۴۰۴/۴/۲۲

#### کلیدواژه ها:

- بیماری التهابی روده
  - اسیداوریک
    - بزاق
    - سرم

## چکیدہ

*زمینه.* بیماری التهابی روده (IBD) یک بیماری مزمن سیستم گوارش است که سالانه میلیونها نفر را تحت تأثیر قرار میدهد. با توجه به خاصیت آنتیاکسیدانی اسیداوریک و نقش آن در حذف رادیکالهای آزاد در التهابات و مزایای استفاده از بزاق، این مطالعه به بررسی سطح سرمی و بزاقی این نشانگر در بیماران مبتلا به IBD میپردازد.

*روش کار*. در مطالعه مقطعی، ۳۰ فرد مبتلا به IBD و ۳۰ فرد سالم وارد مطالعه شدند. سرم و بزاق غیرتحریکی در صبح گرفته شد و میزان اسیداوریک به روش فتومتریک اندازهگیری شد. دادهها به وسیله t-test

با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه ۲۲ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. ۵ه/هP< معنیدار در نظر گرفته شد.

*یافتهها.* نتایج نشان داد که میانگین سطح سرمی اسیداوریک تفاوت معنیداری در دو گروه نداشت (۹۸۹ه–P)؛ ولی سطح بزاقی اسید اوریک در IBD بهطور معنیدار بیشتر از افراد سالم بود (۱۰/ه–P) که این افزایش در مردان مبتلا به IBD بیشتر از مردان سالم بود (۱۰/ه–P) ولی در زنان مبتلا اختلاف معنیداری در مقایسه با زنان سالم نداشت (۸۶۵/ه–P).

*نتیجه گیری.* به نظر میرسد سطح اسیداوریک بزاقی در مردان مبتلا IBD نسبت به افراد سالم افزایش مییابد. *پیامدهای عملی۔* به نظر میرسد سطح اسیداوریک بزاقی در بیماران IBD نسبت به گروه کنترل تغییر می کند، اگرچه مطالعات بیشتری در این زمینه توصیه میشود.

#### مقدمه

بیماری التهابی روده (IBD) یک بیماری خودایمنی مزمن دستگاه گوارش است که به دو نوع کولیت اولسراتیو (UC) و بیماری کرون (CD)تقسیمبندی میشود. شیوع این بیماری هر ساله در حال افزایش است و هزینههای زیادی بر نظام بهداشت و درمان وارد میکند.CD یک نوع IBD مزمن سیستمتیک با علائم درد شکمی، کاهش وزن است که میتواند تمام لایههای لوله گوارش را درگیر نماید و UC یک نوع IBD مزمن با آسیب در سطح مخاط لوله گوارش است که اغلب با اسهال خونی همراهی دارد. همچنین این بیماری علاوه بر تظاهرات رودهای، تظاهرات خارج رودهای نیز دارد. عوارض کبدی، پوستی، چشمی و مفصلی در این بیماری گزارش شده است.<sup>۲۰</sup> علت این بیماریها بهطور کامل شناخته شده نیست، اما اعتقاد بر این است که در میان

قرار میگیرند یک ناهماهنگی بین فلور میکروبی روده و سیستم ایمنی ایجاد شده و باعث بروز بیماری میشود."

تشخیص بیماری IBD بر اساس شرح حال، معیارهای بالینی، کلونوسکوپی و یافتههای هیستوپاتولوژیک صورت میگیرد اما باید توجه داشت که آندوسکوپی و کلونوسکوپی دارای معایب قابلتوجهی از جمله تهاجمی بودن، هزینه بالا و ناراحتی بیمار است که استفاده از آن را برای تشخیص و پیگیری منظم بیماران مبتلا به IBD محدود میکند.<sup>۴</sup> در سالهای اخیر استفاده از پارامترهای بزاقی که بهصورت غیر تهاجمی انجام شده و سریع، ارزان و در دسترس است و توجه زیادی را جهت تشخیص و همچنین پیگیری فعالیت پس از تشخیص بیماری به خود جلب کرده است.<sup>۵</sup>

اسیداوریک عمدتاً در کبد، رودهها و سایر بافتها مانند ماهیچهها، کلیهها و اندوتلیوم عروقی بهعنوان محصول نهایی



<sup>\*</sup> نويسنده مسؤول؛ ايميل: PeymanAslani@yahoo.com

حق تألیف برای مؤلفان محفوظ است. این مقاله با دسترسی آزاد توسط دانشگاه علوم پزشکی تبریز تحت مجوز کرپیتو کامنز (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0)CC BY 4.0 منتشر شده که طبق مفاد آن هرگونه استفاده تنها در صورتی مجاز است که به اثر اصلی به نحو مقتضی استناد و ارجاع داده شده باشد.

پورینهای اگزوژن سنتز میشود. بیشتر اسیداوریک در خون حل شده و به کلیهها منتقل و از طریق ادرار دفع میشود. از سوی دیگر، محققان به این نتیجه رسیدهاند که اسیداوریک علاوه بر شرکت در فرآیندهای التهابی، نقش آنتیاکسیدانی داشته و در حذف رادیکالهای آزاد مؤثر است.<sup>۹۶</sup> همچنین، مطالعهای افزایش اسیداوریک سرمی را در بیماران IBD در مقایسه با جمعیت سالم گزارش کردهاند.<sup>۸</sup> با توجه به نقش اسیداوریک در فرآیندهای التهابی و نقش آنتیاکسیدانی آن، هدف این مطالعه بررسی سطح اسیداوریک در نمونههای سرم و بزاق غیر تحریکی بیماران مبتلا به IBD جهت یافتن نشانگر کمکی در تشخیص و پیگیری آن در نمونه غیرتهاجمی مثل بزاق میباشد.

## روشکار

كميته اخلاق دانشگاه علوم پزشكى آجا تهران-ايران (IR.AJAUMS.REC.1402.130) روش مطالعه را بررسی و تأیید کرده است. در این مطالعه مقطعی، ۳۰ بیمار مبتلا به IBD که در سال ۱۴۰۲ به کلینیک گوارش بیمارستان امام رضا(ع) تهران مراجعه و یا به علت این بیماری در بیمارستان بستری شده بودند، انتخاب شدند. همچنین ۳۰ نفر از افراد سالم مراجعه کننده جهت پایش سلامت سالانه به بیمارستان، در این مطالعه شرکت کردند. معیار ورود به مطالعه سن زیر ۶۰ سال و یافتههای تصویربرداری و پاتولوژیک تاییدکننده IBD بود. بیماران مبتلا به شرایطی که ممکن است بر ترشح بزاق یا سطح اسیداوریک تأثیر بگذارد مانند چاقی، نقرس، سندرم شوگرن، نارسایی کلیوی، عفونت فعال، دیابت نوع ۲ و بارداری از مطالعه حذف شدند. پس از توضیح اهداف مطالعه به شرکتکنندگان و تضمین اینکه هیچ خطری آنها را تهدید نمیکند و هر زمان که بخواهند میتوانند از مطالعه خارج شوند از آنها رضایتنامه آگاهانه گرفته شد. سپس، اطلاعات دموگرافیک شامل سن، جنس، وزن، قد و مدت زمان سپری شده از تشخیص بیماری به سال از بیماران اخذ شد. سپس خون وریدی و بزاق غیر

جدول ۱. غلظت سرمی و بزاقی اسیداوریک در بیماران IBD و افراد کنترل

تحریکی از همه شرکت کنندگان به طور همزمان در صبح جمع آوری شد. برای جمع آوری نمونه بزاق، از شرکت کنندگان درخواست شد که به مدت یک ساعت از خوردن و آشامیدن امتناع کنند. سپس دهان خود را با آب شستشو داده و بزاق خود را ببلعند و پس از آن، ۲-۳ میلی لیتر بزاق غیرتحریکی در لوله فالکون جمع آوری نمایند. برای جمع آوری نمونه خون حدود ۵ سیسی خون از ورید کوبیتال از طریق سرنگ گرفته شد. تمام نمونهها با سرعت ۴۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ شدند و سرم و مایع رویی بزاق برای اندازه گیری اسیداوریک در دمای ۲۵- درجه سانتی گراد نگهداری شدند. سطح اسیداوریک با استفاده از کیت خریداری شده از شرکت بایورکس (شیراز، ایران) و بر اساس دستورالعمل شرکت، به روش فتومتریک اندازه گیری شد و با استفاده از آزمون های داخته در تحلیل قرار گرفت.

## يافتهها

در این مطالعه ۳۰ بیمار مبتلا به IBD (۱۷ مرد، ۱۳ زن) با میانگین سنی ۲/۱±(Y) ۳۵/۹ سال و ۳۰ فرد سالم (۱۶ مرد، ۱۴ زن) با میانگین سنی ۳۲/۹±(Y/4) سال مشارکت داشتند. شاخص توده بدنی گروه IBD (X/4) ۴ (Y/4) و گروه سالم ۲/۶/۶±(Y/5) بود که تفاوت معنیداری در این پارامترها وجود نداشت. میانگین مدتزمان سپریشده از تشخیص در IBD (Y)\* ۵ سال بود. نتایج نشان داد که دو گروه از نظر میانگین سطح سرمی نتایج نشان داد که دو گروه از نظر میانگین سطح سرمی براقی اسید اوریک در IBD به طور معنیدار بیشتر از افراد سالم بود (۱۰/ه=(P) که این افزایش در مردان مبتلا به IBD نسبت مردان سالم معنیدار بوده (۱۰/ه=(P) ولی در زنان مبتلا اختلاف معنیداری در مقایسه با زنان سالم وجود نداشت (۵(A)»=(P) (جدول ۱)

| <b>P</b> -value | كنترل              | IBD       | جنسيت | متغير                   |
|-----------------|--------------------|-----------|-------|-------------------------|
| °/1kb           | %/₀±Y1/٣٩          | 9/•±91/74 | مردان |                         |
| °\AU            | 4/•±84/00          | ۴/•±٨۵/۳٧ | زنان  | اسید اوریک سرم (mg/dl)  |
| ۰/۷۸۹           | ∆/∘≠VQ/۴Y          | ۵/•±۸٩/٣  | کل    |                         |
| °/°I            | ٣/°∓°£\ÅI          | ۶/•±•۴/٧  | مردان |                         |
| ₀/٨۶۵           | ٣/₀±٨۵/٩           | %/₀±۶۵/V۵ | زنان  | اسید اوریک بزاق (mg/dl) |
| ٥/٥١            | %\ <u>°</u> ∓kl\kk | ۵/•±•١/۵۵ | کل    |                         |

دادهها بهصورت میانگین ± خطای استاندارد میانگین با استفاده از t-test بیان شدند.

#### بحث

در این مطالعه ۳۰ بیمار مبتلا به IBD (۱۷ مرد، ۱۳ زن) با میانگین سنی ۲/۱±(۲/۹ سال و ۳۰ فرد سالم (۱۶ مرد، ۱۴ زن) با میانگین سنی ۲/۳±(۲/۹ سال مشارکت داشتند. شاخص توده بدنی گروه IBD ۲/۹± ۲/۶۸ و گروه سالم ۲۶/۶±/۶۶ بود که تفاوت معنیداری در این پارامترها وجود نداشت. میانگین مدتزمان سپریشده از تشخیص در IBD ۲/± ۵ سال بود. نتایج نشان داد که دو گروه از نظر میانگین سطح سرمی اسیداوریک تفاوت معنیداری نداشتند (۲۹/۹–۹)؛ ولی سطح بزاقی اسیداوریک در IBD بهطور معنیدار بیشتر از افراد سالم بود اسیداوریک در IBD بهطور معنیدار بیشتر از افراد سالم بود سالم معنیدار بوده (۱۰/۹–۹) ولی در زنان مبتلا اختلاف معنیداری در مقایسه با زنان سالم وجود نداشت (۵۶/۹–۹) (جدول ۱)

## نتيجهگيرى

به نظر میرسد سطح اسیداوریک بزاقی در مردان مبتلا IBD نسبت به افراد سالم افزایش مییابد.

### قدردانى

نویسندگان این مقاله، نهایت تقدیر و تشکر را از همکاری آزمایشگاه صفائیه، تهران، ایران به جهت اندازهگیری نمونههای مطالعه را دارند.

## مشاركت پديدآوران

محمد اربقائی: جمعآوری دادهها، تجزیه و تحلیل، تهیه پیشنویس، تفسیر دادهها و نگارش نسخه خطی؛ ایرج میرزایی دیزگاه: ایدهپردازی مطالعه، طراحی اثر، پشتیبانی فنی و مادی؛

4. Szymanska E, Szymanska S, Dadalski M, Kierkus J. Biological markers of disease activity in inflammatory bowel diseases. Przeglad gastroenterologiczny. 2023;18(2):141-7. doi: 10.5114/pg.2023.129412

5. Mirzaii-Dizgah MR, Mirzaii-Dizgah MH, Mirzaii-Dizgah I. Elevation of Urate in Saliva and Serum of Patients with Knee Osteoarthritis. Gerontology. 2021;67(1):87-90. doi: 10.1159/000512724

6. El Ridi R, Tallima H. Physiological functions and pathogenic potential of uric acid: A review. Journal of advanced research. 2017;8(5):487-93. doi: 10.1016/j.jare.2017.03.003

7. Hamid O, Alsabbagh Alchirazi K, Eltelbany A, Nanah R, Regueiro M. Increased prevalence of gout in patients with inflammatory bowel disease: A population-based

پیمان اصلانی: نظارت، نقد و بررسی ویرایش نسخه خطی، پشتیبانی فنی و مادی. لازم به ذکر است تمامی نویسندگان مقاله را مطالعه نموده و آن را تأیید نمودند.

## منابع مالی

این تحقیق هیچگونه حامی مالی نداشته است.

## دسترسی پذیری دادهها

دادههای ایجادشده در این مطالعه در صورت درخواست از نویسنده مسؤول ارایه خواهد شد.

## ملاحظات اخلاقى

از کلیه شرکت کنندگان در طرح رضایت آگاهانه اخذ گردیده و کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی آجا تهران-ایران (IR.AJAUMS.REC.1402.130) روش مطالعه را بررسی و تأیید کرده است.

## تعارض منافع

مؤلفان اظهار میکنند که منافع متقابلی از تألیف یا انتشار این مقاله ندارند.

#### References

1. Haider MB, Basida B, Kaur J. Major depressive disorders in patients with inflammatory bowel disease and rheumatoid arthritis. World journal of clinical cases. 2023;11(4):764-79. doi: 10.12998/wjcc.v11.i4.764

2. Finamore A, Peluso I, Cauli O. Salivary Stress/Immunological Markers in Crohn's Disease and Ulcerative Colitis. International journal of molecular sciences. 2020;21(22). doi: 10.3390/ijms21228562

3. Estevinho MM, Leão Moreira P, Silva I, Laranjeira Correia J, Santiago M, Magro F. A scoping review on early inflammatory bowel disease: definitions, pathogenesis, and impact on clinical outcomes. Therapeutic gastroenterology. advances in 2022;15:17562848221142673. doi: 10.1177/17562848221142673

مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز دوره ٤٧ شماره |

study. JGH open : an open access journal of gastroenterology and hepatology. 2023;7(9):640-4. doi: 10.1002/jgh3.12963

8. Rezaie A, Ghorbani F, Eshghtork A, Zamani MJ, Dehghan G, Taghavi B, et al. Alterations in salivary antioxidants, nitric oxide, and transforming growth factorbeta 1 in relation to disease activity in Crohn's disease patients. Annals of the New York Academy of Sciences. 2006;1091:110-22. doi: 10.1196/annals.1378.060

9. Soukup M, Biesiada I, Henderson A, Idowu B, Rodeback D, Ridpath L, et al. Salivary uric acid as a noninvasive biomarker of metabolic syndrome. Diabetology & metabolic syndrome. 2012;4(1):14. doi: 10.1186/1758-5996-4-14

10. Katsanos KH, Torres J, Roda G, Brygo A, Delaporte E, Colombel JF. Review article: non-malignant oral manifestations in inflammatory bowel diseases. Alimentary pharmacology & therapeutics. 2015;42(1):40-60. doi: 10.1111/apt.13217

11. Mostert JP, Ramsaransing GS, Heersema DJ, Heerings M, Wilczak N, De Keyser J. Serum uric acid levels and

leukocyte nitric oxide production in multiple sclerosis patients outside relapses. Journal of the neurological sciences. 2005;231(1-2):41-4. doi: 10.1016/j.jns.2004.12.008

12. Tian S, Li J, Li R, Liu Z, Dong W. Decreased Serum Bilirubin Levels and Increased Uric Acid Levels are Associated with Ulcerative Colitis. Medical science monitor : international medical journal of experimental and clinical research. 2018;24:6298-304. doi: 10.12659/msm.909692

13. Tsai MK, Hung KC, Liao CC, Pan LF, Hung CL, Yang DH. The Association between Serum Testosterone and Hyperuricemia in Males. Journal of clinical medicine. 2022;11(10). doi: 10.3390/jcm11102743

14. Khozeimeh F, Torabinia N, Shahnaseri S, Shafaee H, Mousavi SA. Determination of salivary urea and uric acid of patients with halitosis. Dental research journal. 2017;14(4):241-5. doi: 10.4103/1735-3327.211624