

## Investigation of the prevalence of polycystic ovary syndrome in Hamedan province in 2021

Fatemeh Asadi<sup>1</sup> , Zahra Mahdavi Fakher<sup>2</sup> , Motahareh Masoumi<sup>3</sup> , Salman Khazaei<sup>4\*</sup> 

<sup>1</sup>Dept of Nursing and Midwifery, Health Sciences Research Center, Hamedan University of Medical Sciences, Hamedan, Iran

<sup>2</sup>Public Health Dept, Amin Health Research and Technology Center, Hamedan University of Medical Sciences, Hamedan, Iran

<sup>3</sup>Dept of Radiology, Amin Health Research and Technology Center, Hamedan University of Medical Sciences, Hamedan, Iran

<sup>4</sup>Dept of Epidemiology and Biostatistics, Health Sciences Research Center, Hamedan University of Medical Sciences, Hamedan, Iran

### Article Info

**Article type:**  
Research article

**Article History:**

Received: Dec. 01, 2024

Received in revised form:

Jan. 04, 2025

Accepted: Jan. 18, 2025

Published Online: Apr. 16, 2025

**\* Correspondence to:**

Salman Khazaei

Dept of Epidemiology and Biostatistics, Health Sciences Research Center, Hamedan University of Medical Sciences, Hamedan, Iran

Email:

s.khazaei@umsha.ac.ir

### ABSTRACT

**Introduction:** Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) is the most common endocrine disorder and the main cause of infertility due to lack of ovulation in women of reproductive age. There is limited information about the prevalence of PCOS in the community. This study was conducted to investigate the prevalence of PCOS in women aged 15-49 in Hamadan province.

**Materials & Methods:** In this cross-sectional descriptive-analytical study, the census examined the files of 1262 women aged 15-49 referred to Fatemeh Women's Teaching Hospital. The diagnosis of PCOS was evaluated by taking a history and examination based on the presence of oligomenorrhea and clinical symptoms of hyperandrogenism, including hirsutism, acne, and male pattern hair loss by gynecologists and recorded in the women's medical record. Quantitative and qualitative variables were compared between two groups with and without PCOS using t-test and chi-square tests, and statistical analyses were performed using SPSS V.16 at the level of significance less than 0.05.

**Results:** 446 women with PCOS (35.34%) were identified from the total number of patients. Of these, 194 people (43.5%) had hirsutism, 75 (16.8%) had irregular menstruation, and 177 (39.7%) had both symptoms. Menstrual irregularity, infertility rate, mean serum testosterone level, the prevalence of hyperlipidemia, mean LDL, and total serum cholesterol were significantly higher in the PCOS group ( $P<0.05$ ).

**Conclusion:** Considering the 35% prevalence of PCOS in Hamadan province and its effect on fertility and the general health of women, health officials should make plans to reduce this disorder in society.

**Keywords:** Prevalence, Polycystic Ovary syndrome, Hamadan, Reproductive Age

**How to cite this paper:** Asadi F, Mahdavi Fakher Z, Masoumi M, Khazaei S. Investigation of the prevalence of polycystic ovary syndrome in Hamedan province in 2021. *Journal of Ilam University of Medical Sciences*. 2025;33(1):84-95.

## Introduction

Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) is one of the most common hormonal disorders affecting women, impacting their physical health and quality of life across all stages of life (1). This syndrome, characterized by symptoms such as infertility, amenorrhea, hirsutism, and obesity, affects not only reproductive aspects but also metabolic functions, increasing the risk of conditions such as type 2 diabetes, cardiovascular diseases, and related cancers (2).

Globally, the prevalence of this condition varies depending on diagnostic criteria, but its increasing trend across different societies, including Iran, is evident (3). Studies on the pathophysiology of PCOS emphasize the roles of insulin resistance, oxidative stress, and hormonal imbalances (3). In addition to medical treatments, physical activity has gained attention as an effective and low-cost approach to managing symptoms and improving the overall health of women affected by this syndrome (4, 5). This study was conducted to



investigate the prevalence of PCOS in women aged 15–49 in Hamadan province.

## Methods

This cross-sectional descriptive-analytical study was conducted in 2022 at Fatemeh Hospital, Hamadan, the central women's hospital in Hamadan Province (Iran). The medical records of 1,262 women aged 15–49 years who visited the hospital over six months (March to September 2022) were reviewed comprehensively. PCOS diagnosis was made based on the presence of oligomenorrhea and clinical signs of hyperandrogenism, such as hirsutism, acne, and male-pattern hair loss, as documented by gynecologists in patients' medical records. Inclusion criteria were women aged 15–49 years, residents of Hamadan Province, and medical records containing sufficient information for analysis. Exclusion criteria included incomplete or inadequate medical records. Data, including demographic details, medical history, laboratory results, clinical symptoms, and the presence or absence of PCOS, were extracted and electronically entered into Excel for analysis. Statistical analyses were carried out using SPSS V.16. Chi-square tests and t-tests were employed to evaluate differences between groups, with a significance threshold set at 0.05 for all statistical tests.

## Results

A total of 1,262 medical records were analyzed, including 446 women diagnosed with Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) and 816 women without menstrual irregularities or hyperandrogenism. Among PCOS cases, 366 women (82.1%) exhibited hirsutism, 252 (56.5%) reported irregular menstruation, and 177 (39.7%) presented both symptoms. The mean age of women with PCOS was 31.4 years, while it was 32.3 years for non-PCOS women. The highest prevalence was observed in the 20–24 age group, with the lowest in women over 40. Menstrual irregularity was more frequent in PCOS patients, with an average of 9.23 periods annually compared to 11.97 in the control group. Serum testosterone levels were significantly higher in the PCOS group ( $P<0.05$ ), while waist and hip circumferences showed no significant differences ( $P>0.05$ ). The mean Body Mass Index (BMI) was 25.9 in the PCOS group and 21.08 in the control group, with obesity ( $BMI\geq30$ ) observed in 43.2% of

PCOS patients versus 26.2% in controls. Infertility rates were significantly higher in the PCOS group (6.4%) compared to controls (2.8%). While no significant difference in hypertension prevalence was observed, hyperlipidemia and elevated LDL cholesterol levels were significantly more frequent in PCOS patients. Prevalence rates of PCOS varied by county, with the highest in Malayer (29.6%) and the lowest in Asadabad (9.8%).

## Conclusion

Considering the 35% prevalence of PCOS in Hamadan province and its effect on fertility and the general health of women, health officials should make plans to reduce this disorder in society. Given its diverse effects and complications throughout a person's life—such as the risk of cardiovascular diseases—preventative measures are crucial. This emphasizes the need for greater attention from policymakers, healthcare professionals, and the general population.

## Authors' Contribution

Conceptualization: S.K. and M.M.; Methodology: S.K. and M.M.; Data Collection: F.A. and Z.M.; Statistical Analysis of Data: M.M.; Supervision: S.K.; Project Administration: S.K.; Writing—Original Draft Preparation: F.A.

## Ethical Statement

The study was approved by the Ethics Committee of Hamadan University of Medical Sciences (IR.UMSHA.REC.1400.431). The authors avoided data fabrication, falsification, plagiarism, and misconduct.

## Conflicts of Interest

The authors declare no conflict of interest.

## Funding

This research is the result of a research project approved by Hamedan University of Medical Sciences.

## Acknowledgment

The authors thank the all of participants and Fatemeh Women's Teaching Hospital who help in this project.

## بررسی شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک در استان همدان در سال ۱۴۰۰

فاطمه اسدی<sup>۱</sup>، زهرا مهدوی فاخر<sup>۲</sup>، مطهره معصومی<sup>۳</sup>، سلمان خزائی<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup> گروه پرستاری و مامایی، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

<sup>۲</sup> گروه پرستاری و مامایی، دانشکده پرستاری ملا زیر، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

<sup>۳</sup> گروه بهداشت عمومی، مرکز تحقیقات و فناوری سلامت آمین، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

<sup>۴</sup> گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

### اطلاعات مقاله

#### چکیده

**مقدمه:** سندروم تخمدان پلی کیستیک شایع‌ترین اختلال اندوکرین و علت اصلی ناباروری ناشی از نبود تخمک‌گذاری در زنان

در سنین باروری است. اطلاعات محدودی درباره شیوع PCOS در جامعه وجود دارد. با توجه به اینکه تاکنون پژوهشی درباره

شیوع این اختلال در استان همدان انجام نشده است، این پژوهش با هدف بررسی شیوع PCOS در زنان ۱۵-۴۹ ساله استان همدان

انجام گردید.

**مواد و روش‌ها:** در مطالعه مقطعی (توصیفی-تحلیلی) حاضر، پرونده ۱۲۶۲ زن در سنین ۱۵-۴۹ سال که به بیمارستان آموزشی

زنان فاطمیه مراجعت کرده بودند، به صورت رسماً بررسی شد. متخصصان زنان تشخیص سندروم تخمدان پلی کیستیک از طریق

گرفتن شرح حال و معاینه بر اساس وجود الیگومتره و علائم بالینی هیپرآنдрوجنیسم شامل هیرسوتیسم، آکنه و ریزش موی با

الگوی مردانه را ارزیابی کرده بودند و در پرونده پزشکی زنان ثبت شده بود. مقایسه متغیرهای کمی و کیفی میان دو گروه با و

بدون سندروم تخمدان پلی کیستیک با استفاده از آزمون‌های تی تست و کای دو انجام گردید و تجزیه و تحلیل های آماری نیز با

استفاده از SPSS vol.16 انجام شد.

**یافته‌های پژوهش:** در مطالعه حاضر از مجموع بیماران، ۴۴۶ زن مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک (درصد ۳۵/۳۴) شناسایی

گردید. از این تعداد ۱۹۴ نفر (۴۳/۵ درصد) پرمومی، ۷۵ نفر (۱۶/۸ درصد) قاعدگی نامنظم و ۱۷۷ نفر (۳۹/۷ درصد) هر دو

علائم را داشتند. بی نظمی در قاعدگی، میزان ناباروری، میانگین سطح تستوسترون سرم، شیوع هیپرلیپیدمیا، میانگین LDL و

کلسترول کل سرم در گروه مبتلا به PCOS بطور معناداری بالاتر بود ( $P < 0.05$ ).

**بحث و نتیجه‌گیری:** با توجه به شیوع ۳۵ درصد سندروم تخمدان پلی کیستیک در استان همدان و تأثیر آن بر باروری و بهداشت

عمومی زنان، مسئولان بهداشتی باید برنامه‌ریزی‌هایی برای کاهش این اختلال در جامعه انجام دهند.

**واژه‌های کلیدی:** شیوع، سندروم تخمدان پلی کیستیک، همدان، زنان سنین باروری

**استناد:** اسدی فاطمه، مهدوی زهرا، معصومی مطهره، خزائی سلمان. بررسی شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک در استان همدان در سال ۱۴۰۰. مجله دانشگاه علوم پزشکی

ایلام، فروردین ۱۴۰۴، ۱(۲۳): ۹۵-۸۴.



این بیماران استفاده می شود. افزایش مداوم غلظت های سرمی استروژن می تواند به طور بالقوه رشد تومورهای حساس دیگر مانند کارسینوم پستان و تخمدان را نیز تقویت کند (۷، ۸).

برای درمان اختلالات قاعده ای و افزایش آندروژن در زنان مبتلا به تخمدان پلی کیستیک از قرص های ضدبارداری به طور وسیعی استفاده می گردد (۸)؛ اما خطر عمدۀ این نوع درمان مختل شدن آزمایش تحمل گلوکز در این بیماران است که البته این تأثیر به مقدار بسیاری به میزان استروژن، پروژسترون و نوع پروژسترون مصرفی بستگی دارد (۹). متفورمین و کلومیفن سیترات از جمله داروهای متعددی هستند که برای درمان این بیماری استفاده می شوند. متفورمین باعث افزایش حساسیت به انسولین می گردد، میزان گلوکز خون را کاهش می دهد و از بروز استرس اکسیداتیو جلوگیری می کند؛ اما با عوارض جانبی شامل اسهال، حالت تهوع و ایجاد مشکلات کبدی و کلیوی همراه است (۱۰). کلومیفن سیترات نیز باعث القای تخمک گذاری در بیماران مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک می شود؛ اما تنها در ۵۰ درصد بیماران، تخمک گذاری را بهبود می بخشد، خطر ابتلا به سرطان اندومتر را در بیماران افزایش می دهد و به علت طولانی بودن دورۀ درمان، بیشتر بیماران مصرف این داروها را نیمه تمام می گذارند (۱۱).

از سویی، توسعۀ زندگی شهری در جهان صنعتی، تغییر در ساختار سنی جوامع به سوی پیر شدن و کنترل بیماری های واگیر، جهان را با افزایش بروز و شیوع بیماری های غیرواگیر مانند دیابت، بیماری های قلبی عروقی و سرطان ها رو برو کرده است (۱۲). علی رغم اینکه سودمندی فعالیت بدنی در کنترل و مدیریت دیابت نوع ۲ به خوبی اثبات شده است و تأثیر به سزایی در بهبود کنترل متابولیک و ارتقای سلامت این بیماران دارد (۱۳)، مطالعات متعدد نشان می دهند که بیش از ۸۰ درصد افراد دیابتی فعالیت بدنی کافی ندارند و این می تواند با بیماری های غیرواگیر دیگر نظر سندروم تخمدان پلی کیستیک مرتبط باشد که در سال های اخیر در حال افزایش است (۱۴).

در سطح جهانی، شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک

## مقدمه

سندروم تخمدان پلی کیستیک (Polycystic Ovary Syndrome, PCOS) یکی از شایع ترین اختلالات هورمونی در زنان است که می تواند در همه مراحل زندگی، از نوجوانی تا یائسگی، تأثیرات مختلفی داشته باشد (۱). از عوارض اصلی این بیماری می توان به آمنوره، الیگومنوره، هیرسوتیسم، چاقی، آکنه و از همه مهم تر، نایاروری و تخمک گذاری نامنظم اشاره کرد. در سنین پیش از یائسگی و پس از یائسگی، این سندروم می تواند خطر ابتلا به دیابت نوع ۲، فشارخون بالا، دیس لیپیدمی، بیماری های قلبی عروقی و حتی سرطان اندومتر و احتمال سرطان پستان را نیز افزایش دهد (۲).

مطالعات نشان داده اند که مقاومت به انسولین یکی از عوامل اصلی در پاتوفیزیولوژی این بیماری است. این مقاومت به انسولین در زنان لاغر مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک ممکن است به علت نقص های پس از اتصال در سیگنانیگ رسپتور انسولین وجود داشته باشد و در زنان چاق، علاوه بر مقاومت به انسولین ذاتی، مقاومت ناشی از چاقی و سایر عوامل متابولیک نیز مشاهده می شود (۳). در این بیماران، افزایش میزان انسولین باعث افزایش هورمون های جنسی می گردد که درنتیجه آن، افزایش فعالیت رادیکال های آزاد مانند نیتریک اکساید و کاهش قدرت آنتی اکسیدانی توتال از طریق کاهش فعالیت آنتی اکسیدان هایی مانند کاتالاز، سوپراکسید دیسموتاز و گلوتاتیون پراکسیداز ایجاد و باعث استرس اکسیداتیو می شود (۴).

دیس لیپیدمی در ۷۰ درصد بیماران سندروم تخمدان پلی کیستیک در ایالات متحده مشاهده شده است. شایع ترین ویژگی های دیس لیپیدمی آتروژنیک در این سندروم شامل هایپر تری گلیسریدمی، افزایش سطح کلسترول خوب و کاهش سطح کلسترول بد است (۵)؛ همچنین به طور کلی پذیرفته شده است که زنان مبتلا به این سندروم با آمنوره، در معرض خطر ابتلا به هایپر پلازما آندومتر و سرطان هستند. بحث و نگرانی های بسیاری درباره خطر ابتلا به سرطان تخمدان در زنان با نبود تخمک گذاری وجود دارد، بهویژه به علت استفاده از داروهایی که برای القای تخمک گذاری در

تجزیه و تحلیل شد. معیارهای ورود به مطالعه سن ۱۵-۴۹ سال در زنان مراجعه کننده به بیمارستان فاطمیه و بومی استان همدان و معیارهای خروج وجود پرونده پزشکی ناقص و بدون اطلاعات کافی برای بررسی در نظر گرفته شد. برای جمع آوری داده‌ها اطلاعات دموگرافیک، سوابق پزشکی، نتایج آزمایش‌ها، علائم بالینی و وجود داشتن یا نداشتن PCOS از پروندهای بیماران استخراج و به صورت الکترونیکی وارد اکسل گردید. تحلیل‌های آماری با استفاده از نرم افزار SPSS vol.16 انجام شد. برای بررسی تفاوت‌های موجود میان گروه‌های مختلف از آزمون‌های کای اسکوئر و تی تست استفاده گردید و سطح معناداری برای همه آزمون‌ها ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

### یافته‌های پژوهش

در مجموع، ۱۲۶۲ پرونده بررسی گردید که در میان آن‌ها، ۴۴۶ زن مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک و ۸۱۶ زن بدون بی‌نظمی در قاعده‌گی یا هیپرآندروژنیسم (نبد سندروم تخمدان پلی کیستیک) را نشان داد (۱۵). کم‌هزینه بودن ورزش و نداشتن عوارض درمان دارویی نیز موجب شده است که تحرک بدنی و انجام فعالیت‌های روزانه، بیشتر مورد توجه قرار گیرد (۱۶). در این پژوهش، علاوه بر تعیین شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک در شهر همدان، ارتباط آن با میزان تحرک و فعالیت بانوان شهر بررسی شد.

**میانگین سنی زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک** ۳۱/۴۰ سال و **میانگین سنی زنان بدون بی‌نظمی در قاعده‌گی** ۳۲/۳۰ سال بود و گروه‌های سنی (۲۰-۲۴ سال) بالاترین فراوانی نسبی و گروه سنی بالای ۴۰ سال کمترین فراوانی نسبی PCOS را به خود اختصاص دادند (شکل شماره ۱).

بی‌نظمی در قاعده‌گی در زنان مبتلا به PCOS بیشتر از زنان بدون بی‌نظمی در قاعده‌گی بود (میانگین تعداد پریودها در یک سال در زنان مبتلا به PCOS برابر با ۲۳/۹ و در زنان بدون بی‌نظمی در قاعده‌گی ۹۷/۱۱ بود). میانگین کل سطح تستوسترون سرم در گروه مبتلا به PCOS به طور معناداری بالاتر از گروه کنترل قرار داشت ( $P<0.05$ ). به طور کلی، میانگین اندازه دور کمر و دور هیپ در میان زنان با و بدون سندروم تخمدان پلی کیستیک تفاوت معناداری نداشت

در ایالات متحده آمریکا ۰/۴ درصد گزارش شده است که این آمار در برزیل ۸/۵ درصد، در دانمارک ۱۶/۶ درصد و در ترکیه ۱۹/۹ درصد است (۱۸-۲۱). مطالعات اخیر در جوامع آسیایی (۲۲، ۲۳، ۱۸) شیوع PCOS را ۱ درصد بر اساس National Institutes of Health (NIH) و ۱۱/۲ درصد با معیارهای روتردام در چین، ۲۸/۹ درصد بر اساس معیارهای NIH و ۳۴/۳ درصد با معیارهای روتردام در کشمیر، ۶/۳ درصد توسط معیارهای روتردام در سریلانکا و در ایران ۸/۴ درصد بر اساس معیارهای NIH و ۱۴/۱ درصد بر اساس معیارهای روتردام گزارش کردند.

یافته‌های پژوهش بنا بر و همکاران در سال ۲۰۲۳، تأثیر مثبت تمرينات هوایی باشد متوجه بر سطوح هورمونی و نیمرخ لبیدی زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک را نشان داد (۱۵). کم‌هزینه بودن ورزش و نداشتن عوارض درمان دارویی نیز موجب شده است که تحرک بدنی و انجام فعالیت‌های روزانه، بیشتر مورد توجه قرار گیرد (۱۶). در این پژوهش، علاوه بر تعیین شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک در شهر همدان، ارتباط آن با میزان تحرک و فعالیت بانوان شهر بررسی شد.

### مواد و روش‌ها

این مطالعه مقطعی (توصیفی-تحلیلی) در سال ۱۴۰۰ در بیمارستان فاطمیه همدان که به عنوان بیمارستان مرتع زنان در سطح استان همدان است، با کد اخلاق IR.UMSHA.REC.1400.431 این پژوهش شامل پرونده همه زنان ۱۵ تا ۴۹ ساله‌ای بود که به علل مختلف به بیمارستان فاطمیه مراجعه کرده بودند. پرونده‌ها به صورت تمام شماری طی ۶ ماه (از فروردین تا شهریور ۱۴۰۱) بررسی شد. متخصصان زنان تشخیص سندروم تخمدان پلی کیستیک بر اساس وجود الیگومنوره و علائم بالینی هیپرآندروژنیسم شامل هیرسوتیسم، آکنه و ریزش موی با الگوی مردانه را ارزیابی کردند و در پرونده پزشکی زنان ثبت گردید. محققان پس از مراجعه به بیمارستان، همه پرونده‌های موجود مربوط به سال ۱۴۰۰ را بررسی کردند و ۱۲۶۲ پرونده

(جدول شماره ۱).

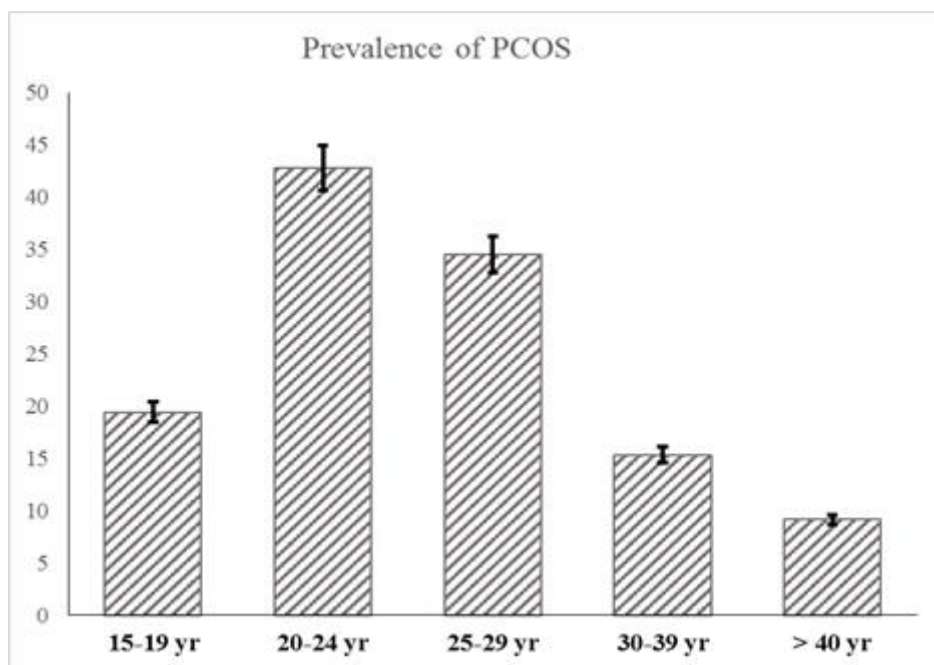
نظر به اینکه بیمارستان فاطمیه یک بیمارستان مرجع در زمینه زنان، زایمان و نازایی در سطح استان همدان است و بیماران از سراسر استان به این مرکز درمانی مراجعه می‌کنند، ما شیوع سندرم تخدمان پلی کیستیک را به تفکیک شهرستان در شکل شماره ۲ ارائه کردیم. بر اساس این، شیوع این سندرم در شهرستان همدان  $15/19$  درصد، در شهرستان نهاوند  $14/25$  در شهرستان اسدآباد با شیوع  $8/9$  درصد کمترین شیوع را به خود اختصاص داد (شکل شماره ۲).

(جدول شماره ۱).  $P>0.05$

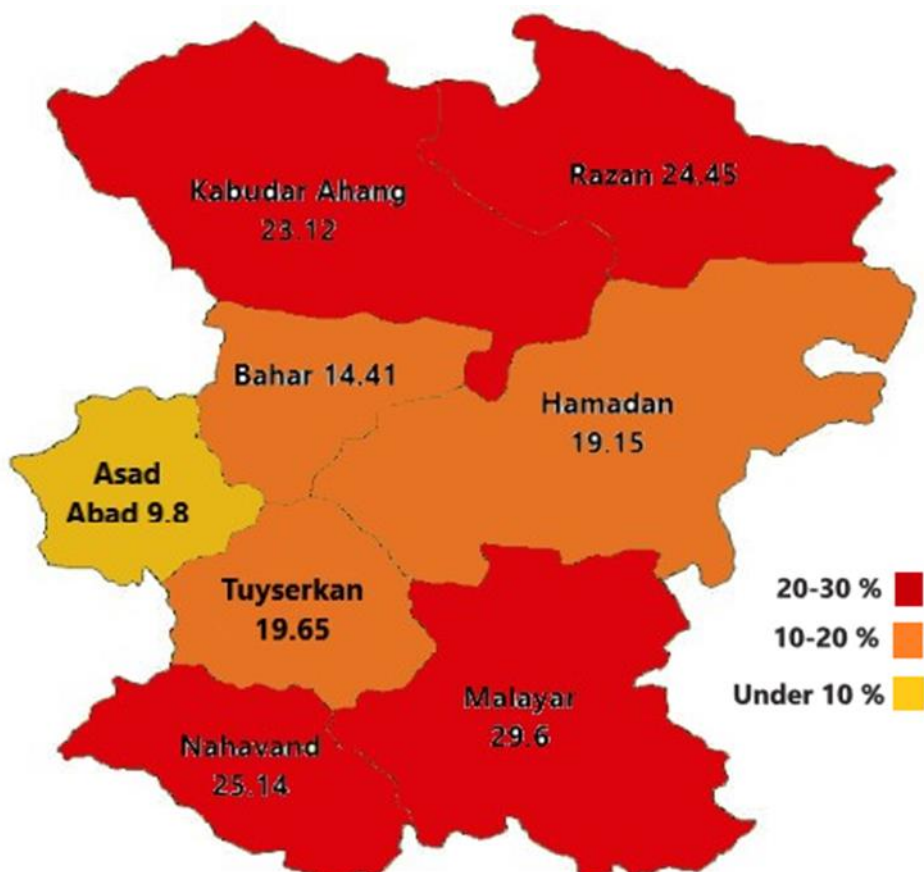
در تجزیه و تحلیل نمایه توده بدنی، میانگین آن در زنان مبتلا به PCOS برابر با  $25/90$  و در زنان سالم برابر با  $21/08$  بود. نکته قابل توجه این است که میزان ناباروری در زنان مبتلا به PCOS به طور معناداری بالاتر از گروه کنترل سالم بود ( $6/40$  درصد در گروه PCOS در مقابل  $2/80$  درصد در گروه سالم). دو گروه از نظر ابتلاء به پرسنل خون تفاوت معناداری با یکدیگر نداشتند؛ اما شیوع هیپرلیپیدمیا در گروه مبتلا به PCOS به طور معناداری بالاتر از گروه کنترل بود؛ همچنین میانگین LDL و کلسترول کل سرم در گروه مبتلا به PCOS بالاتر از گروه بدون PCOS قرار داشت.

جدول شماره ۱. مقایسه ویژگی‌های عمومی و عوارض در میان زنان با و بدون سندرم تخدمان پلی کیستیک در شهر همدان

P-value	زنان سالم و بدون PCOS	زنان مبتلا به PCOS	متغیرها
	میانگین $\pm$ انحراف معیار	میانگین $\pm$ انحراف معیار	متغیرهای کمی
$0/062$	$32/6 \pm 3/1$	$31/5 \pm 40/40$	سن (سال)
$0/001$	$21/3 \pm 0/8/41$	$25/3 \pm 90/10$	نمایه توده بدنی (کیلوگرم بر مترمربع)
$0/001$	$11/97 \pm 0/23$	$9/23 \pm 7/22$	تعداد عادات ماهیانه در سال
$0/012$	$28/7 \pm 95/39$	$58/40 \pm 54/30$	سطح کل تستوسترون سرم
$0/023$	$8/4 \pm 90/35$	$13/0 \pm 21/40$	آندرودستندهایون
$0/063$	$1/0 \pm 85/63$	$1/0 \pm 70/52$	TSH
$0/689$	$3/1 \pm 27/53$	$3/1 \pm 56/24$	T3
$0/506$	$13/2 \pm 0/1/85$	$12/3 \pm 50/90$	T4
$0/586$	$82/10 \pm 50/12$	$81/9 \pm 82/05$	دور کمر (سانتی متر)
$0/968$	$91/8 \pm 32/23$	$90/6 \pm 56/89$	دور هیپ (سانتی متر)
$0/284$	$118/9 \pm 50/18$	$116/10 \pm 95/02$	فشارخون سیستولی (میلی متر جیوه)
$0/410$	$76/7 \pm 19/75$	$76/7 \pm 15/13$	فشارخون دیاستولی (میلی متر جیوه)
$0/044$	$161/31 \pm 18/58$	$165/29 \pm 23/44$	کلسترول تام سرم
$0/023$	$115/86 \pm 45/87$	$\pm 70/123 52/38$	تری گلیسرید سرم
$0/039$	$51/10/9 \pm 20/74$	$44/10 \pm 18/91$	کلسترول با چگالی بالای سرم
$0/001$	$92/24 \pm 30/13$	$105/94 \pm 25/35$	کلسترول با چگالی پایین سرم
$0/056$	$7/12 \pm 3/50$	$9/5 \pm 18/08$	مقدار LH سرم
$0/048$	$7/93 \pm 2/20$	$6/2 \pm 67/14$	مقدار FSH سرم
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	متغیر کیفی
$0/001$	$2/80 (35)$	$40/6 (81)$	ناباروری



شکل شماره ۱. شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک به تفکیک زیر گروه های سنی در شهر همدان



شکل شماره ۲. شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک به تفکیک شهرستان در استان همدان در سال ۱۴۰۰

به منظور شناسایی و اهمیت ابعاد مسئله در این شهرستان انجام گرفت، لزوم توجه بیشتر به این بیماری را با توجه به بار سنگین و تأثیر چشمگیر آن در باروری و بهداشت عمومی زنان متذکر

**بحث و نتیجه گیری**  
پژوهش حاضر که با هدف تعیین شیوع سندروم تخمدان پلی کیستیک در زنان ۱۵-۴۹ ساله شهر همدان

دیاستولیک مرتبط است (۳۱).

یافته دیگر این مطالعه وجود اختلاف معنادار هیپرلیپیدمیا در گروه مبتلا به PCOS در مقایسه با گروه بدون PCOS بود. در مطالعه رابرت ای. وایلد (۲۰۱۲) نیز اشاره شده است که تری گلیسیرید بالا و افزایش دور کمر خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی را پیش بینی می کند و زنان مبتلا به PCOS اغلب این فنوتیپ ها را دارند (۳۲).

درنهایت می توان گفت، در این مطالعه علی رغم وجود محدودیت مالی و زمان، بررسی جامع و کاملی از پرونده ها انجام شد که دید مناسبی از وضعیت بیماری PCOS در این منطقه را نشان می دهد و سندی علمی برای سیاست های بهداشتی آینده خواهد بود.

بعخشی از علل مشکل جمعیتی که احتمالاً کشور ایران با آن روبه رو خواهد شد، مربوط به بیماری های منجر به ناباروری است. با توجه به شیوع بالای این بیماری ها، علی رغم قابل درمان بودن بیشتر آن ها، لزوم توجه به پیشگیری و اصلاح سبک زندگی برای کاهش هزینه های دستگاه سلامت مورد توجه است. همسو با آن، نتایج این مطالعه در همدان نشان داد، بیماری سندرم تحملان پلی کیستیک به عنوان یکی از بیماری های مربوط به ناباروری در میان مراجعان بیمارستان زنان آمار نسبتاً بالایی دارد که با توجه به آثار و عوارض متفاوت آن در طول زندگی هر فرد و خطر عوارضی مانند بیماری های قلبی - عروقی، پیشگیری از آن امری مهم برای دستگاه سلامت است و توجه بیشتر سیاست گذاران، کارکنان بهداشتی و عموم مردم را می طلبد.

### سپاس گزاری

نویسنده گان بر خود لازم می دانند از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان بابت تأمین مالی طرح (شماره طرح: ۱۴۰۰۰۷۲۰۵۸۲۶ و کد اخلاق: IR.UMSHA.REC.1400.431) و همچنین کارکنان بیمارستان فاطمیه برای کمک در جمع آوری داده ها قدردانی به عمل آورند.

### تعارض منافع

نویسنده گان اعلام می کنند که هیچ تعارض منافعی

می شود.

اولین یافته این مطالعه میزان شیوع ۳۵ درصد بود که تقریباً به یافته مقاله محمد اشرف گانی و همکاران (۲۰۲۰) نزدیک است (۲۴)؛ اما به طور کلی، در این مطالعه آمار بالاتری در میان پژوهش های مشابه مشاهده می شود (۲۵-۲۷) که می تواند به سبب انتخاب جامعه هدف این مطالعه باشد. در مطالعه حاضر، بیشترین تعداد مبتلایان به PCOS در گروه سنی ۲۴-۲۰ سال قرار داشت که با افزایش سن، تعداد مبتلایان کاهش پیدا می کرد. این نتایج با مطالعات آلدوسری (۲۰۲۰) همسو است و در این مطالعه نیز بیشترین شیوع PCOS در سنین ۲۵-۲۱ سالگی بوده است (۲۸). در مطالعه حاضر نتایج نشان داد، نمایه توده بدنی زنان مبتلا به PCOS بیشتر از زنان سالم بود و ۲۴/۴۳ درصد بیماران گروه مبتلا به چاقی نیز بودند و میزان ناباروری در زنان مبتلا به PCOS به طور معناداری بالاتر از گروه کنترل سالم قرار داشت. همسو با مطالعه ما، آذر گون و همکاران (۲۰۲۰)، گزارش کردند که میانگین BMI در بیماران مبتلا به PCOS ۲۱/۲۸ است و ارتباط معنی داری میان اضافه وزن و PCOS وجود دارد که این عامل می تواند بر درمان ناباروری در PCOS تأثیر منفی بگذارد (۲۹).

همسو با نتایج بدست آمده از مطالعه حاضر که اختلاف معنی داری در فشارخون زنان مبتلا به سندرم تحملان پلی کیستیک و زنان بدون سندرم تحملان پلی کیستیک مشاهده نشد، در مطالعه آنجو ای. جوهام و همکاران (۲۰۱۵) بیان شد که علی رغم ارتباط به نظر واضح میان BMI با فشارخون بالا، در زنان مبتلا به PCOS ارتباطی میان فشارخون بالا با BMI وجود ندارد؛ مشابه مشاهدات درباره خطر دیابت در PCOS که نشان می دهد، ناهنجاری های متابولیک در PCOS ممکن است مستقل از BMI باشد (۳۰). از سویی، در مطالعه دورو ماکت و همکاران (۲۰۲۰)، چاقی و مقاومت به انسولین به عنوان عوامل مهمی برای تغییر فشارخون در زنان PCOS در نظر گرفته می شود؛ همچنین خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی در سندرم تحملان پلی کیستیک با افزایش سن و درنتیجه، ارتباط آن با فشارخون سیستولیک و

وجود ندارد.

### کد اخلاق

این تحقیق با کد اخلاق

IR.UMSHA.REC.1400.431 در معاونت تحقیقات و

فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان به تصویب رسیده است.

### حمایت مالی

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی

همدان حامی این پژوهش بود.

### مشارکت نویسندها

طراحی ایده: سلمان خزائی و مظہرہ معصومی، روش

کار: سلمان خزائی و مظہرہ معصومی، جمع آوری داده ها:

فاطمه اسدی و زهرا مهدوی فاخر، تجزیه و تحلیل آماری داده

ها: مظہرہ معصومی، ناظرات: سلمان خزائی، مدیریت پروژہ:

سلمان خزائی، نگارش پیش نویس اصلی: فاطمه اسدی.

## References

- Wang F, Wang S, Zhang Z, Lin Q, Liu Y, Xiao Y, et al. Activation of NLRP3 inflammasome in the ovaries during the development and treatment of polycystic ovary syndrome. *Int J Clin Exp Pathol.* 2017;10:5022-30.
- Barbagallo F, Pedrielli G, Bosoni D, Tiranini L, Cucinella L, Calogero A, et al. Sexual functioning in women with functional hypothalamic amenorrhea: Exploring the relevance of an underlying polycystic ovary syndrome (PCOS)-phenotype. *J Endocrinol Invest.* 2023;46:1623-32. doi: 10.1007/s40618-023-02021-7.
- Yang J, Chen C. Hormonal changes in PCOS. *J Endocrinol.* 2024;261. doi: 10.1530/JOE-23-0342. 4.
- Zeber-Lubecka N, Ciebiera M, Hennig EE. Polycystic ovary syndrome and oxidative stress—from bench to bedside. *Int J Mol Sci.* 2023;24:14126. doi: 10.3390/ijms241814126.
- Shahid M, Wajid M. Polycystic ovary syndrome in North America. *Polycystic Ovary Syndrome*: Elsevier; 2024. p. 229-36. doi:10.1016/b978-0-323-87932-3.00039-6.
- Valerievna KV, Guiglia RA, Alioto M. Are women with PCOS more at risk for endometrial cancer? What approach for such patients? *Acta Bio Medica: Atenei Parmensis.* 2023;94. doi: 10.23750/abm.v94i2.14175.
- Yu L, Sun J, Wang Q, Yu W, Wang A, Zhu S, et al. Ovulation induction drug and ovarian cancer: an updated systematic review and meta-analysis. *J Ovarian Res.* 2023;16:22. doi: 10.1186/s13048-022-01084-z.
- Forslund M, Melin J, Alesi S, Piltonen T, Romualdi D, Tay CT, et al. Different kinds of oral contraceptive pills in polycystic ovary syndrome: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Endocrinol.* 2023;189:S1-S16. doi: 10.1093/ejendo/lvad082.
- Nualla-Ong A, Wongwananuruk T, Angsuwathan S, Techatraisak K, Rattanachaiyanont M, Tanmahasamut P, et al. Contraceptive Pills or Cyclic Progestin in Thai Women with Polycystic Ovary Syndrome: A 3-year Observational Study. *JHSMR.* 2023. doi:10.31584/jhsmr.2023920.
- Kumari I. Evaluation of the effect of oral contraceptive pills (OCP) and metformin on metabolic and endocrine parameters in PCOS. *Int J LifeSci.Biotechnol Pharma Res.* 2024;13:475-8. doi:10.7860/jcdr/2022/56913.16915.
- Arshad A, Rehman KU, Butt HI, Bashir S, Umar F, Yaseen Z, et al. Effect of Clomiphene Citrate on Fertility Hormones in Women with Polycystic Ovarian Syndrome. *Int Health Rev.* 2024;4:1-13. doi:10.32350/ahr.42.01.
- Budreviciute A, Damiati S, Sabir DK, Onder K, Schuller-Goetzburg P, Plakys G, et al. Management and prevention strategies for non-communicable diseases (NCDs) and their risk factors. *Front Public Health.* 2020;8:574111. doi: 10.3389/fpubh.2020.574111.
- Shah SZ, Karam JA, Zeb A, Ullah R, Shah A, Haq IU, et al. Movement is improvement: the therapeutic effects of exercise and general physical activity on glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Diabetes Ther* 2021;12:707-32. doi: 10.1007/s13300-021-01005-1.
- Mizgier M, Jarzabek-Bielecka G, Formanowicz D, Jodłowska-Siewert E, Mruczyk K, Cisek-Woźniak A, et al. Dietary and physical activity habits in adolescent girls with polycystic ovary syndrome (PCOS)-HAstudy. *J Clin Med.* 2021;10:3469. doi: 10.3390/jcm10163469.
- Bonab SB, Parvaneh M. Effect of 12 weeks of aerobic exercise on hormones and lipid profile status in adolescent girls with polycystic ovary syndrome: A study during COVID-19. *Sci Sports.* 2023;38:565-73. doi: 10.1016/j.scispo.2022.11.001.
- Traylor CS, Johnson JD, Kimmel MC, Manuck TA. Effects of psychological stress on adverse pregnancy outcomes and nonpharmacologic approaches for reduction: an expert review. *Am J Obstet Gynecol MFM.* 2020;2:100229. doi: 10.1016/j.ajogmf.2020.100229.
- Ziaie T, Rahebi SM, Rafat F, Savadzadeh S. The prevalence of polycystic ovaries in infertility by laparoscopy. *JHNM.* 2013;23:38-44.
- Zhuang J, Liu Y, Xu L, Liu X, Zhou L, Tang L, et al. Prevalence of the polycystic ovary syndrome in female residents of Chengdu, China. *Gynecol Obstet Invest.* 2014;77:217-23. doi: 10.1159/000358485.
- Gabrielli L, Aquino EM. Polycystic ovary syndrome in Salvador, Brazil: a prevalence study in primary healthcare. *Reprod Biol Endocrinol.* 2012;10:1-10. doi: 10.1186/1477-7827-10-96.
- Lauritsen MP, Bentzen J, Pinborg A, Loft A, Forman J, Thuesen L, et al. The prevalence of polycystic ovary syndrome in a normal population according to the Rotterdam criteria versus revised criteria including anti-Müllerian hormone. *Hum Reprod.* 2014;29:791-801. doi: 10.1093/humrep/det469.

21. Yildiz BO, Bozdag G, Yapici Z, Esinler I, Yarali H. Prevalence, phenotype and cardiometabolic risk of polycystic ovary syndrome under different diagnostic criteria. *Hum Reprod.* 2012;27:3067-73. doi: 10.1093/humrep/des232.
22. Mehrabian F, Khani B, Kelishadi R, Ghanbari E. The prevalence of polycystic ovary syndrome in Iranian women based on different diagnostic criteria. *Endokrynol Pol.* 2011;62:238-42.
23. Kumarapeli V, Seneviratne RdA, Wijeyaratne CN, Yapa R, Dodampahala SH. A simple screening approach for assessing community prevalence and phenotype of polycystic ovary syndrome in a semiurban population in Sri Lanka. *Am J Epidemiol.* 2008;168:321-8. doi: 10.1093/aje/kwn137.
24. Ganie MA, Rashid A, Sahu D, Nisar S, Wani IA, Khan J. Prevalence of polycystic ovary syndrome (PCOS) among reproductive age women from Kashmir valley: A cross-sectional study. *Int J Gynaecol Obstet.* 2020;149:231-6. doi: 10.1002/ijgo.13125.
25. Li R, Zhang Q, Yang D, Li S, Lu S, Wu X, et al. Prevalence of polycystic ovary syndrome in women in China: a large community-based study. *Hum Reprod.* 2013;28:2562-9. doi: 10.1093/humrep/det262.
26. Nidhi R, Padmalatha V, Nagarathna R, Amritanshu R. Prevalence of polycystic ovarian syndrome in Indian adolescents. *J Pediatr Adolesc Gynecol.* 2011;24:223-7. doi: 10.1016/j.jpag.2011.03.002.
27. Naz MSG, Tehrani FR, Majd HA, Ahmadi F, Ozgoli G, Fakari FR, et al. The prevalence of polycystic ovary syndrome in adolescents: A systematic review and meta-analysis. *Int J Reprod Biomed.* 2019;17:533. doi: 10.18502/ijrm.v17i8.4818.
28. Aldossary K, Alotaibi A, Alkhaldi K, Alharbi R. Prevalence of polycystic ovary syndrome and relationship with obesity/overweight: cross-sectional study in Saudi Arabia. *J Adv Pharm Edu Res.* 2020;10:186-90.
29. Azargoon A, Mirmohammadkhani M, Borjian S. The prevalence of polycystic ovarian syndrome, metabolic abnormalities and its association with obesity in adolescents: a cross-sectional study in an urban population in Iran. *Acta Med Iran.* 2020;388-93. doi: 10.18502/acta.v58i8.4589.
30. Joham AE, Boyle JA, Zoungas S, Teede HJ. Hypertension in reproductive-aged women with polycystic ovary syndrome and association with obesity. *Am J Hypertens.* 2015;28:847-51. doi: 10.1093/ajh/hpu251.
31. Macut D, Mladenović V, Bjekić-Macut J, Livadas S, Stanojlović O, Hrnčić D, et al. Hypertension in polycystic ovary syndrome: novel insights. *Curr Hypertens Rev.* 2020;16:55-60. doi: 10.2174/1573402115666190531071422.
32. Guo F, Gong Z, Fernando T, Zhang L, Zhu X, Shi Y. The lipid profiles in different characteristics of women with PCOS and the interaction between dyslipidemia and metabolic disorder states: a retrospective study in Chinese population. *Front Endocrinol.* 2022;13:892125. doi: 10.3389/fendo.2022.892125.