

## ***Serum Levels of Thyroid Hormones and Vitamin D in Women with Melasma***

Amir Mohammad Beyzaee<sup>1</sup>,  
Armaghan Kazeminejad<sup>2</sup>,  
Zohre Hajheydari<sup>3</sup>,  
Elham Yusefi Abdolmaleki<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Medical Student, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

<sup>2</sup> Assistant Professor, Department of Dermatology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

<sup>3</sup> Professor, Department of Dermatology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

<sup>4</sup> Assistant Professor, Department of Endocrinology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

(Received January 18, 2022 ; Accepted June 29, 2022)

### **Abstract**

**Background and purpose:** Melasma is a common skin pigmentation disorder that manifests as hyperpigmented macules and patches. Genetic predisposition, sun exposure, and pregnancy are known risk factors for melasma. Previous studies have suggested that thyroid disorders may be associated with melasma. Given the fact that vitamin D affects and stimulates the production of melanin by melanocytes, this study aimed to investigate the relationship between thyroid disorders and serum level of vitamin D with melasma in female patients attending Qaemshahr Razi Hospital and Sari Bouali-Sina Hospital.

**Materials and methods:** In this study, 80 people were divided into melasma group (n=40) and control group (n=40). They were matched for sex and age. Serum levels of TSH, Anti-TPO, T3, T4, and Vit D were measured in both groups. The standard mMASI score was used to measure the clinical severity of pigmentation in patients with melasma.

**Results:** The prevalence of thyroid abnormalities and serum levels of vitamin D were seen in 50% and 47.5% of patients with melasma and 27.5% and 40% of the control group, respectively. Examination of thyroid hormone and vitamin D levels showed that T3 level was significantly higher in case group ( $P<0.05$ ). Investigating the relationship between thyroid hormones, vitamin D and age with mMASI Score showed a relationship only between Anti-TPO and mMASI Score ( $P<0.05$ ).

**Conclusion:** Thyroid autoimmune disorders are associated with melasma and severity of pigmentation. Centrofacial form of melasma is also the most common clinical form.

**Keywords:** melasma, thyroid, vitamin D, Anti-TPO, T3, T4, TSH

**J Mazandaran Univ Med Sci 2022; 32 (211): 97-102 (Persian).**

**Corresponding Author:** Armaghan Kazeminejad - Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran. (E-mail: armaghanjh@yahoo.com)

## بررسی سطح سرمی هورمون های تیروئید و ویتامین D در خانم های مبتلا به ملاسمایا

امیر محمد بیضایی<sup>۱</sup>

ارمنگان کاظمی نژاد<sup>۲</sup>

زهره حاج حیدری<sup>۳</sup>

الهام یوسفی عبدالملکی<sup>۴</sup>

### چکیده

**سابقه و هدف:** ملاسمایا اختلال شایع رنگدانه ای پوست است که به صورت ماکولها و پچ های هایپرپیگماته تظاهر می یابد. استعداد ژنتیکی، تماس با نور خورشید و حاملگی ریسک فاکتورهای شناخته شده ملاسمایا به شمار می روند. در مطالعات قبلی احتمال ارتباط اختلالات تیروئید با ملاسمایا مطرح گردیده است. با توجه به این مهم که ویتامین D بر ساخت ملاتین توسط ملانوسيت ها اثر گذار است و باعث تحریک آن می شود، این مطالعه با هدف بررسی ارتباط اختلالات تیروئید و سطح سرمی ویتامین D با ملاسمایا، در بیمارستان مراجعه کننده به بیمارستان های بوعلی سینا ساری و رازی قائم شهر انجام پذیرفت.

**مواد و روش ها:** در این مطالعه تحلیلی - مورد شاهدی، ۸۰ نفر در دو گروه مساوی مورد (مبتلا به ملاسمایا) و شاهدوارد، و از نظر سن و جنس همسان سازی شدند. سطح سرمی TSH، T3، T4، Anti-TPO و Vit D در هر دو گروه اندازه گیری شد.

جهت اندازه گیری شدت بالینی هایپرپیگماتیاسیون در بیماران ملاسمایا از معیار استاندارد mMASI score استفاده گردید. یافته ها: شیوع اختلالات هورمون های تیروئیدی و سطح سرمی ویتامین D در گروه مورد به ترتیب ۵۰ و ۴۷/۵ درصد و در گروه شاهد به ترتیب ۲۷/۵ و ۴۰ درصد بود. بررسی نتایج هورمون های تیروئیدی و ویتامین D نشان داد که میزان T3 به طور معناداری در گروه مورد بیشتر است ( $P < 0.05$ ). بررسی ارتباط بین هورمون های تیروئیدی، ویتامین D و سن با mMASI Score نشان داد که تنها بین Anti-TPO و mMASI Score ارتباط وجود دارد ( $P < 0.05$ ).

**استنتاج:** اختلالات اتوایمیون تیروئید با بیماری ملاسمایا و شدت پیگماتیاسیون بیماری مرتبط است. همچنین در بررسی محل در گیری بالینی، فرم Centrofacial ملاسمایا بیشترین فراوانی را دارد.

**واژه های کلیدی:** ملاسمایا، تیروئید، ویتامین D، TSH، T4، T3، Anti-TPO

### مقدمه

دارای تایپ پوستی Fitzpatrick IV-V و در سنین جوانی و میان سالی بروز می کند. اگرچه پاتوژنر ملاسمایا کاملاً شناخته شده نیست، اما این فرضیه مطرح می شود که به

ملاسمایا یک اختلال رنگدانه ای اکتسابی است که به صورت پچ هایی قرینه با حاشیه نا منظم به رنگ قهوه ای یا خاکستری تظاهر می یابد و بیشتر در خانم ها، افراد

E-mail: armaghanjgh@yahoo.com

**مؤلف مسئول:** ارمغان کاظمی نژاد - ساری: مرکز آموزشی درمانی بوعلی سینا، گروه پوست

۱. دانشجوی پزشکی، گروه آموزشی پوست، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۲. استادیار، گروه پوست، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳. استاد، گروه غدد، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۴. استادیار، گروه غدد، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۵. تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۰/۲۸ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۴۰۰/۱۲/۲

همسان شدند. تمامی افراد به صورت تصادفی از بین مراجعه کنندگان به درمانگاه پوست بیمارستانهای رازی قائمشهر و بوعلی سینا ساری انتخاب شدند. در شروع درمان اطلاعاتی از افراد مورد مطالعه شامل سن، جنس، مدت استایلاس به بیماری، سابقه بیماری زمینه‌ای، سابقه بارداری، سابقه مصرف دارو (به خصوص مصرف ocp) و مدت زمان مصرف آن، سابقه مصرف الکل، سابقه مصرف سیگار، سابقه بیماری خانوادگی ملاسمای متوسط پرسش از بیمار؛ و نوع ضایعه، محل، تعداد و اندازه ضایعات با معاینه بالینی جمع‌آوری شد و در فرم پرسشنامه ثبت گردید. جهت اندازه‌گیری شدت بالینی هایپریگماتیسیون در بیماران مبتلا به ملاسمای کمی کردن اصلی آن از mMASI score (modified Melaama score) استفاده شد. جهت اندازه‌گیری Area Severity Index (Area) به صورت subjective A میزان در گیری پوستی (Area)، D میزان تیرگی پوست (Darkness) و H هموژن بودن تیرگی (Homogeneity)، مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. بعد از توضیح طرح و اخذ رضایت بیماران برای شرکت در مطالعه، همه افراد جهت اندازه‌گیری سطح سرمی (nmol/L) T3، (IU/ml) Anti-TPO، (mlU/L) TSH و (μg/dl) T4 و ویتامین D (ng/mL) به آزمایشگاه طوبی ساری ارجاع داده شدند و از روش الیزا استفاده، و نتایج ثبت گردید (منظور از اختلال تست تیروئید و ویتامین D، ابورمالیتی و خارج بودن از محدوده نرمال تعريف شده در مقادیر سرمی هورمون‌های تیروئیدی و ویتامین D می‌باشد). هدف و نحوه انجام مطالعه برای هر یک از بیماران توضیح داده شد و رضایت بیمار از انجام مطالعه ثبت گردید. معیارهای خروج از مطالعه شامل، زنان باردار و شیرده، بیمارانی که رضایت شرکت در مطالعه را نداشتند، افراد مبتلا به بیماری‌های همراه با هایپریگماتیسیون مانند لیکن پلان و آکانتوزیس نیگریکانس و ...، هر گونه بیماری مزمن و التهابی مانند بیماری‌های قلبی، عفونت، ترومما، نارسایی کبدی یا کلیوی، مصرف داروهایی چون

دبیال تماس با فاکتورهای مستعد کننده این اختلال، از جمله بارداری، نور خورشید، داروهای ضد بارداری، و اختلالات اندوکرین، ملاتوستیت‌های هایپر اکتیو مقادیر زیادی ملاتین در پوست ایجاد می‌گردد(۱-۳).

تا به حال رژیم دارویی دقیقی برای درمان قطعی ملاسمای یافت نشده و همچنان درمان ملاسمای کچالش است(۴). با توجه به این که تیروئید ارگانی است که اختلالات آن می‌تواند ارگان‌های مختلفی، از جمله پوست، را تحت تاثیر قرار دهد و در مطالعات قبلی احتمال ارتباط اختلالات تیروئید با ملاسمای مطرح شده است، فرض بر این است که با درمان عامل زمینه‌ای، می‌توان ملاسمای درمان کرد(۴). با توجه به مطالب فوق، و این مهم که ویتامین D بر ساخت ملاتین توسط ملاتوستیت‌ها اثر می‌گذارد و باعث تحریک آن می‌شود(۵)، مطالعه حاضر به بررسی و سنجش ارتباط اختلالات تیروئید و سطح سرمی ویتامین D با ملاسمای در بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای بوعلی سینا ساری و رازی قائمشهر، انجام پذیرفت.

## مواد و روش‌ها

تعداد افراد مورد بررسی در این مطالعه تحلیلی- مورد شاهدی، با کد اخلاقی IR.MAZUMS.REC.1398.233 برای تعیین حجم نمونه از نتایج مطالعه Yazdanfar و همکاران استفاده گردید(۶). با لحاظ نمودن نتایج مطالعه ذکر شده و سطح اطمینان ۹۵ درصد، توان آزمون ۸۰ درصد، جهت یک دامنه آزمون و با استفاده از فرمول مقایسه بین دو نسبت در نرم افزار ویژه تعیین حجم نمونه (G-power) برابر ۸۰ نفر (۴۰ نفر در گروه مورد و ۴۰ نفر در گروه شاهد) براورد گردید. افراد به دو گروه مساوی تقسیم شدند. گروه اول شامل افرادی است که مبتلا به ملاسمایی باشند (که توسط درماتولوژیست به صورت بالینی تشخیص داده شدند) و گروه دوم شامل گروه کنترل سالم می‌باشد که از لحاظ سن و جنس با گروه بیماران

۱۰/۴۰ بود. شیوع اختلالات هورمون‌های تیروئیدی و سطح خونی ویتامین D در گروه مورد بهترتب ۵۰ و ۴۷/۵ درصد و در گروه شاهد بهترتب ۲۷/۵ و ۴۰ درصد بود. در مطالعه حاضر، همچون Rostami و همکاران، شیوع اختلالات هورمون‌های تیروئیدی در گروه مورد ۱/۸۱ برابر گروه شاهد بود، در حالی که این نسبت در مطالعه Lutfi و همکاران برابر ۴، و در مطالعه Kiani و همکاران برابر ۳/۴ بوده است<sup>(۷-۹)</sup>.

میانگین سطح سرمی TSH در گروه مورد و شاهد به ترتیب ۲/۸۲ و ۲/۰۹، T3، ۲/۲۷، ۱/۳ و T4، ۶/۹۵ و ۱۹/۷۱، ۵/۹۳ و ۱۹/۹۶ بود. بررسی نتایج هورمون‌های تیروئید و ویتامین D به تفکیک گروه ملasm نشان داد که همانند مطالعه Yazdanfar، میزان T3 به طور معناداری در گروه مورد بیشتر است ( $P < 0.05$ )<sup>(۶)</sup>.

میزان T4 در گروه مورد بیشتر از گروه کنترل بود اما این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبود. سطح mMASI Score به طور معنی‌داری با میزان Anti TPO ارتباط داشت (جدول شماره ۲). این یافته بیانگر ارتباط اختلالات اوتوایمیون تیروئید با بیماری ملasm و شدت پیگماتاسیون بیماری می‌باشد و تایید کننده نتایج مطالعات Lutfi و Kiani و Yazdanfar است<sup>(۹,۸,۶)</sup>.

### جدول شماره ۲: نتایج ضربی همبستگی

	Vitamin-D	Anti-TPO	T4	T3	TSH	Age	میزان همبستگی پیرسون	mMASI Score
۰/۰۰۶	***, ۰/۴۹۵	۰/۱۶۰	۰/۰۵	۷/۰۸۷	۰/۲۰۱			
۰/۹۷۳	۰/۰۰۱	۰/۳۰۹	۰/۷۴۰	۰/۶۱۳	۰/۲۱۴			
۴-	۴-	۴-	۴-	۴-	۴-		مقدار کل	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)  
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

نتایج آزمایشات تیروئید و ویتامین D به تفکیک محل در گیری بالینی نشان داد که تفاوت معنی‌داری در هیچ‌کدام از موارد وجود نداشت ( $P > 0.05$ ) (جدول شماره ۳).

با مقایسه فراوانی فرم‌های مختلف ملasm به بررسی شیوع محل در گیری ملasm پرداخته شد که نشان داد همانند سایر مطالعات انجام شده، فراوانی فرم

قرص‌های جلوگیری از بارداری، هورمون‌های استروئیدی، داروهای ضد تشنج، داروهای ضد التهاب، لیتیوم و آمیودارون طی ۶ ماه گذشته و بیمارانی که از قبل، اختلال تیروئیدی شناخته شده داشتند و تحت درمان با داروهای تیروئیدی قرار گرفته، بوده است.

در مطالعه حاضر از آزمون‌های کولموگروف اسمیرنف یا شاپیرو-ولیک،  $t$  زوجی به همراه t مستقل، ناپارامتریک ویلکسون، مک نمار و آزمون من ویتنی یو و آزمون کای دو استفاده شد و مقدار سطح معنیداری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شده است.

### یافته‌ها و بحث

تمامی افراد مورد بررسی در این مطالعه خانم بودند (در ابتدا ۴ نفر آقا وارد مطالعه شدند که به علت عدم همکاری از مطالعه خارج شدند). میانگین سنی افراد مورد مطالعه  $36/19 \pm 7/25$  سال با حداقل سن ۲۱ و حداکثر سن ۵۹ سال بود. در بررسی سن و اطلاعات کیفی دموگرافیک، بین گروه کنترل و بیماران اختلاف معنی‌داری وجود نداشت ( $P > 0.05$ ) (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۲: فراوانی و درصد فراوانی اطلاعات دموگرافیک کیفی بیماران

	سطح معنی داری	کل	گروه شاهد		ساخته بیماری زمینه ای	خیر
			تعداد (درصد)	مورد		
۶۳۱/۰	(۵۰/۸۷)۷۰		(۵۰/۸۷)۳۵			
	(۵۰/۱۲)۱۰		(۵۰/۱۲)۵		بلی	
	(۲۵/۶۹)۱۷		(۵۰/۴۷)۳۹	(۹۵)۳۸	خیر	بلی
۱	(۷۵/۳)۳		(۵/۱۲)۱		بلی	
	(۵/۴۷)۷۸		(۵/۴۷)۳۹	(۵/۴۷)۳۹	خیر	بلی
	(۵/۱۲)۲		(۵/۱۲)۱	(۵/۱۲)۱	بلی	
۷۵۳/۰	(۲۵/۹۳)۷۵		(۵۰/۹۲)۳۷	(۹۵)۳۸	ساخته دیس لیپیدمی	خیر
	(۲۵/۶)۵		(۵۰/۷)۳	(۵)۲	بلی	
	(۱۵)۱۲		(۲۰)۸	(۱۰)۴	ساخته بارداری	خیر
۳۴۸/۰	(۸۵)۶۸		(۸۰)۳۲	(۹۰)۳۶	بلی	
	(۷۵/۳)۵۹		(۶۵)۲۶	(۵۰/۸۲)۳۳	ساخته مصرف OCP	خیر
	(۲۵/۴۶)۲۱		(۳۵)۱۴	(۵۰/۱۷)۷	بلی	
-	(۷۵)۶۰		(۵۰)۲۰	(۱۰۰)۴۰	ساخته خانوادگی ملasm	خیر
	(۲۵)۲۰		(۵۰)۲۰	(۰)۰	بلی	
	(۱۰۰)۸۰		(۱۰۰)۴۰	(۱۰۰)۴۰	ساخته مصرف الکل	خیر
-	(۰)۰		(۰)۰	(۰)۰	بلی	
	(۱۰۰)۸۰		(۱۰۰)۴۰	(۱۰۰)۴۰	ساخته مصرف سیگار	خیر
	(۰)۰		(۰)۰	(۰)۰	بلی	

میانگین Score mMASI در گروه مورد  $4/51 \pm 2/67$  با حداقل مقدار ۰/۶۰ و حداکثر مقدار

در مطالعه Abdalla و همکاران، اختلاف معنی داری از سطح سرمی ویتامین D بین بیماران ملاسما و گروه شاهد مشاهده شد ( $P \leq 0.01$ ) (۱۱).

مطالعه Chaitanya و همکاران، ارتباط معنی داری بین ملاسما و پریودنتیتا با ناهنجاری های ویتامین D نشان داد ( $P < 0.05$ ) (۱۲). در مطالعه Ekiz و همکاران نیز میانگین سطح سرمی ویتامین D در بیماران روزاسه و گروه شاهد اختلاف آماری معنی داری داشت (۱۳). نتایج این مطالعات با بررسی های انجام گرفته در مطالعه حاضر همسو نبود. با توجه به این که در کشور ایران، کمبود ویتامین D در خانم ها با توجه به نحوه پوشش آن ها شیوع بالایی دارد و اکثر بانوان ایرانی دچار این اختلال هستند، و مطالعه حاضر فقط روی خانم ها انجام شد، این اختلاف نتیجه قابل توجیه باشد. همچنین تاثیر اقلیم مازندران در افزایش بروز کمبود ویتامین D و ایجاد بایس در نتیجه مطالعه حاضر را نیز باید در نظر داشت. از دیگر مواردی که مورد توجه قرار گرفته است، میزان اثربخشی و efficacy قرص های ویتامین D موجود در استان می باشد.

پیشنهاد می گردد مطالعات بعدی به صورت مولتی سنتر انجام گیرد تا مواردی اعم از اقلیم آب و هوایی یک منطقه باعث ایجاد بایس در نتیجه مطالعه نشود. همچنین پیشنهاد می شود در مطالعه کارآزمایی بالینی، بیماران مبتلا به ملاسما که دارای اختلالات تیروئیدی اند، تحت درمان بیماری تیروئید قرار گرفته و پاسخ به درمان بالینی ضایعات پوستی بررسی شود.

به طور معنی داری بیشتر بوده است Centrofacial (جدول شماره ۴) ( $P = 0.002$ ).

جدول شماره ۳: میانگین و انحراف معیار نتایج آزمایشات تیروئید و ویتامین D به تفکیک محل در گیری بالینی

محل در گیری بالینی	Malar		Centrofacial		Age
	معنی داری	انحراف معیار $\pm$ میانگین	میانگین رتبه	انحراف معیار $\pm$ میانگین	
		میانگین رتبه	انحراف معیار $\pm$ میانگین	میانگین رتبه	انحراف معیار $\pm$ میانگین
۸۰۷۰	۳۰/۲۱	۳۰/۲۶ $\pm$ ۵۶/۷	۳۷/۲۰	۳۳/۲۹ $\pm$ ۱۱/۷	
۷۷۹۰	۶۰/۱۹	۴۵/۲ $\pm$ ۷۹/۱	۸۰/۱۰	۹۴/۲ $\pm$ ۴۷/۲	TSH
۳۱۵۰	۳۰/۱۷	۲۸/۱ $\pm$ ۵۶/۰	۵۷/۲۱	۳۳/۲ $\pm$ ۷۵/۶	T3
۵۷۷۰	۳۰/۲۲	۴۱/۷ $\pm$ ۳۲/۳	۹۰/۱۹	۲۹/۱۰ $\pm$ ۷۷/۱۹	T4
۷۹۱۰	۵۵/۱۹	۵۱/۲۸ $\pm$ ۳۴/۰	۷۷/۲۰	۸۸/۸۷ $\pm$ ۰/۱۶	Anti-TPO
۳۷۷۰	۳۵/۲۳	۰/۲۲ $\pm$ ۸۳/۹	۵۵/۱۹	۹۴/۱۸ $\pm$ ۶۰/۱۰	Vitamin-D

جدول شماره ۴: فراوانی و درصد فراوانی محل در گیری بالینی

محل بالینی	سطح معنی داری		تعداد (درصد)	
	(۷۵)۳۰	Centerofacial		
		Malar	Mandibular	
محل بالینی	(۷۵)۳۰		(۱۰)۱۰	
کل	(۱۰)۱۰		(۱۰)۱۰	
	(۰)		(۱۰۰)۴۰	

در مطالعه Xu و همکاران اختلاف معنی داری در میانگین مقادیر سطح سرمی ۲۵ - هیدروکسی ویتامین D بین گروه بیماران و گروه کنترل یافت نشد (۱۰). این یافته با نتایج بررسی مطالعه حاضر همسو بود ( $P > 0.05$ ) (جدول شماره ۵). به نظر می رسد این نتیجه با توجه به اقلیم مشابه چین و مازندران که آب و هوا در اکثر روزهای سال ابری می باشد و موجب افزایش شیوع کمبود ویتامین D می شود، می تواند قابل توجیه باشد. البته فرض بر این است که رژیم غذایی مشابه مردم این دو منطقه که غذای غالب آن ها برنج و غذاهای دریایی می باشد نیز، در این نتیجه بی تاثیر نبوده است.

جدول شماره ۵: میانگین و انحراف معیار نتایج آزمایشات تیروئید و ویتامین D

محل معنی داری	کل		مورد		گروه شاهد		(mlU/L) TSH	
	انحراف معیار $\pm$ میانگین	میانگین رتبه	انحراف معیار $\pm$ میانگین	میانگین رتبه	انحراف معیار $\pm$ میانگین	میانگین رتبه		
۴۵۰/۰	۸۲/۱	۴۵/۲	۴۶/۴۲	۸۲/۲ $\pm$ ۳۲/۲	۵۴/۳۸	۰/۹۲ $\pm$ ۰/۲۱		
۰۱۵/۰	۲۲/۴	۰/۲۲	۷۸/۴۶	۷۷/۲ $\pm$ ۸۸/۵	۲۲/۳۴	۳۰/۱ $\pm$ ۶۶/۰	(nmol/L) T3	
۰۵۵/۰	۳۵/۹	۶/۳۳	۵۴/۴۶	۹۵/۹ $\pm$ ۵۷/۲	۴۶/۳۴	۹۳/۵ $\pm$ ۵۴/۲	( $\mu\text{g}/\text{dl}$ ) T4	
۱۲۲/۰	۶۶/۱۰۶	۸۲/۴۲	۵۱/۴۴	۰/۴/۷۳ $\pm$ ۰/۸/۱۴۵	۴۹/۳۶	۶۱/۱۲ $\pm$ ۴۸/۱۰	Anti-TPO (IU/ml)	
۱۱۷/۰	۴۴/۹	۳۳/۲۱	۵۴/۳۶	۷۱/۱۹ $\pm$ ۳۸/۱۰	۴۶/۴۴	۹۶/۲ $\pm$ ۲۰/۸	Vitamin-D (ng/mL)	

## References

1. Lee AY. Recent progress in melasma pathogenesis. *Pigment cell Melanoma Res* 2015; 28(6): 648-660.
2. Jabbour SA. Cutaneous manifestations of endocrine disorders. *Am J Clin Dermatol* 2003; 4(5): 315-331.
3. King RA, Oetting WS. Disorders of melanocytes. *Fitzpatrick's dermatology in general medicine*. New York: McGrawHilll; 1999. P. 996-1000.
4. Nieponomiszcze H, Amad RH. Skin disorders and thyroid diseases. *J Endocrinol Invest* 2001; 24(8): 628-638.
5. Abdel-Malek ZA. Endocrine factors as effectors of integumental pigmentation. *Dermatologic clinics* 1988; 6(2): 175-183.
6. Yazdanfar A, Hashemi B. Association of melasma with thyroid autoimmunity: a case-control study. *Iranian Journal of Dermatology* 2010; 13(2): 51-53.
7. Rostami Mogaddam M, Iranparvar Alamdari M, Maleki N, Safavi Ardabili N, Abedkouhi S. Evaluation of autoimmune thyroid disease in melasma. *Journal of Cosmetic Dermatology* 2015; 14(2): 167-171.
8. Lutfi Rj, Fridmanis M, Misiunas Al, Pafume O, Gonzalez Ea, Villemur Ja, et al. Association of melasma with thyroid autoimmunity and other thyroidal abnormalities and their relationship to the origin of the melasma. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* 1985; 61(1): 28-31.
9. Kiani A, Ahmari M, Rezvan Far MR. Association of melasma with thyroid disorders: A case-control study. *Iranian Journal of Dermatology* 2006; 9(2-36): 154-158.
10. Xu X, Fu W-W, Wu W-Y. Serum 25-hydroxyvitamin D deficiency in Chinese patients with vitiligo: a case-control study. *PloS One* 2012; 7(12): e52778.
11. Abdalla MA, Nayaf MS, Hussein SZ. Evaluation of Vitamin D in Melasma Patients. *Revista Romana de Medicina de Laborator* 2019; 27(2): 219-221.
12. Chaitanya NC, Priyanka DR, Madireddy N, Priyanka JN, Ramakrishna M, Ajay M, et al. Melasma Associated with Periodontitis, Anemia, and Vitamin D Abnormalities: A Chance Occurrence or a Syndrome. *J Contemp Dent Pract* 2018; 19(10): 1254-1259.
13. Ekiz Ö, Balta I, Şen BB, Dikilitaş MC, Özüguz P, Rifaoğlu EN. Vitamin D status in patients with rosacea. *Cutan ocul Toxicol* 2014; 33(1): 60-62.