

بررسی رابطه سطح سرمی ویتامین D و کلسیم پیش از جراحی با بروز هیپوکلسیمی پس از جراحی در بیماران کاندید تیروپیدکتومی کامل

چکیده

دریافت: ۱۳۹۵/۰۸/۲۳ ویرایش: ۱۳۹۶/۰۳/۲۱ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۳/۳۰ آنلاین: ۱۳۹۶/۰۳/۳۱

زمینه و هدف: در سال‌های اخیر افزون بر هورمون پاراتیروپید نقش ویتامین D در بروز هیپوکلسیمی پس از تیروپیدکتومی کامل مورد توجه قرار گرفته است. هدف از این مطالعه بررسی رابطه سطح سرمی ویتامین D پیش از عمل جراحی با بروز هیپوکلسیمی پس از جراحی تیروپیدکتومی کامل بود.

روش بررسی: در يك مطالعه مقطعی (توصیفی-تحلیلی) ^{۵۷} بیمار کاندید تیروپیدکتومی کامل از فروردین ۱۳۹۲ تا اسفند ۱۳۹۳ در بیمارستان ولی عصر (عج) مورد مطالعه قرار گرفتند. برای تمامی بیماران کلسیم، ویتامین D، پاراتورمون پیش از عمل و کلسیم روز اول و دوم پس از عمل اندازه‌گیری و سپس بر اساس اهداف مطالعه میزان ویتامین D پیش از عمل با میزان بروز هیپوکلسیمی پس از جراحی مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها: میانگین کلسیم بیماران پیش از عمل 16.77 ± 0.9 mg/dl و میانگین ویتامین D پیش از عمل 12.1 ± 1.2 nmol/l بود. میانگین کلسیم پیش از عمل و روز اول پس از عمل تفاوت آماری معناداری داشتند ($P < 0.001$). از لحاظ ویتامین D، ۳۷ بیمار (۶۴٪) دچار کمبود ویتامین D پیش از عمل و ۲۰ بیمار (۳۵٪) دچار ویتامین D ناکافی بودند. از ۳۷ بیماری که کمبود ویتامین D پیش از عمل داشتند، ۲۶ بیمار دچار هیپوکلسیمی روز اول پس از عمل و از ۲۰ بیماری که ویتامین D ناکافی داشتند ۱۴ بیمار دچار هیپوکلسیمی در روز اول شدند که تفاوت از نظر آماری معنادار نبود ($P = 0.58$). نتیجه‌گیری: سطح سرمی ویتامین D پیش از عمل تیروپیدکتومی کامل نقشی در بروز هیپوکلسیمی پس از عمل که از عارضه‌های مهم و به طور تقریبی شایع این جراحی می‌باشد ندارد.

کلمات کلیدی: ویتامین D، تیروپیدکتومی، هیپوکلسیمی، هورمون پاراتورمون.

لیلا عاصف کبیری^۱

عباس علی‌بخشی^۱

سید حسن امامی رضوی^۱

مهتاب محمدی فرد^۲

علیرضا عبدالهی^{۲*}

۱- گروه جراحی، بیمارستان امام خمینی (ره)،
دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران،
تهران، ایران.

۲- گروه پاتولوژی، بیمارستان امام خمینی (ره)،
دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران،
تهران، ایران.

* نویسنده مسئول: تهران، بلوار کشاورز، بیمارستان
امام خمینی

تلفن: ۰۲۱-۶۱۱۹۲۳۳۷
E-mail: abdollahi_a@tums.ac.ir

مقدمه

پیکری باشد.^۱ فوایدی که در انجام بستری کوتاه‌مدت وجود دارد عبارت هستند از کاهش هزینه‌ها، کاهش تعداد بیمارانی که در لیست انتظار عمل قرار دارند، افزایش رضایت بیماران، افزایش تعداد تخت‌های خالی در دسترس بیمارستان‌ها، کاهش عوارض پس از عمل جراحی و کاهش اثرات روحی-روانی بستری طولانی‌مدت در بیمارستان‌ها.^۲ از طرفی با این‌که تیروپید یک ارگان سطحی است و میزان مرگ‌ومیر خیلی پایین است ولی به دلیل نزدیکی تیروپید به سایر ساختارهای حیاتی در بدن منجر به نگرانی‌هایی در مورد بستری

طی ۳۰ سال گذشته مدت زمان بستری پس از عمل جراحی متفاوت کاهش چشمگیری داشته است که تیروپیدکتومی کامل نیز از این قاعده مستثنی نیست. این موضوع به خاطر پیشرفت‌هایی بوده است که در ابزار جراحی، تکنیک‌ها و روش‌های تشخیصی بوده است که در نهایت باعث شده تا اعمالی که انجام آن‌ها نیازمند بستری در بیمارستان بود امروزه در خارج از محیط بیمارستانی نیز قابل انجام و

با اکسپلور عصب ریکارنت لارنژیال و اتوترانسپلنت هر کدام از غدد پاراتیرویید که حین عمل جراحی دچار آسیب عروقی شده انجام گرفت. برای تمامی بیماران میزان سطح سرمی کلسیم، ویتامین D، پاراتورمون، آلبومین قبل و کلسیم روز اول و دوم پس از عمل اندازه‌گیری شد.

معیارهای خروج از مطالعه شامل هیپوکلسیمی پیش از عمل، بیمارانی که صدمه پاراتیرویید در حین عمل به یکی از حالات ۱-۲ خود جراح ذکر کند، ۲- اتو ترانسپلنت، ۳- عالیم ایسکمی داشته باشند، وجود آدنوم پاراتیرویید که پیش و یا بعد و یا حین عمل جراحی تشخیص داده شود، وجود هر نوع بیماری زمینه‌ای که سطح پاراتورمون، ویتامین D و کلسیم و آلبومین را مختل کند (به عنوان نمونه بیماری زمینه‌ای کلیوی مزمون و یا بیماری شناخته شده سوء‌هضم و سوء‌جدب)، عدم رضایت بیمار به شرکت در این مطالعه، وجود یک پروسیجر بزرگ پیشین مانند توtal لارنژکتونی یا پاراتیروییدکتونومی، دریافت درمان دارویی پروفیلاکسی جهت استئوپروز شامل مکمل کلسیم و ویتامین D بود.

اندازه‌گیری پاراتورمون به روش ELISA (Biomerica Inc., Hannover, Germany) و اندازه‌گیری سطح سرمی OCTEIA 25-hydroxyvitamin D kit (ImmunoDiagnostic Systems Ltd., Boldon, UK) انجام شد. حساسیت این کیت ۵ nmol/l بوده و بر اساس راهنمای کیت میزان کمتر از ۲۵ کمیود ویتامین D و بیشتر از ۲۵۰ حالت توکسیستی ویتامین D تعریف گردید، همچنین میزان سطح سرمی کلسیم و آلبومین با استفاده از Autoanalyser Model Biotechnica BT 3500 (Biotechnica, Rome, Italy) Serum Albumin ELISA Kit (Pars Azmoon Co, Tehran, Iran) اندازه‌گیری شد.

در این مطالعه ملاحظات اخلاقی شامل رعایت اصول بیانیه هلسینکی، دریافت رضایت آگاهانه، محرومانه بودن مشخصات بیماران و عدم تحمیل هزینه اضافی رعایت گردید.

در نهایت داده‌ها جهت بررسی بر اساس اهداف مطالعه در SPSS software, version 18 (IBM SPSS, Armonk, NY, USA) استفاده از روش آماری t-test مورد ارزیابی قرار گرفتند. $P<0.05$ معنادار در گرفته شد.

کوتاه‌مدت این بیماران شده است.^۳ جای خوشحالی است که ۷۵٪ عوارض تهدیدکننده زندگی ناشی از این عمل طی شش ساعت اول پس از عمل و بقیه آن‌ها بیشتر در هفت تا ۲۴ ساعت اول پس از عمل رخ می‌دهند.^۴

اگرچه هیپوکلسیمی شدید و علامت‌دار پس از تیروییدکتونومی نادر است ولی بهجهت فراوانی هیپوکلسیمی به عنوان شایع‌ترین عارضه در بیماران با تیروییدکتونومی کامل باید در ذهن باشد. بسته و اقامت طولانی‌مدت در بیمارستان جهت پایش سطح سرمی کلسیم در این بیماران باید انجام شود و درمان استاندارد جهت آن‌ها تجویز شود.^۶^۷ متأسفانه ارزش پیش‌گویی‌کننده در روز بروز هیپوکلسیمی پس از عمل قانع‌کننده نیست.^۸ در یک مقاله ۱۳/۴٪ بیماران با سطح سرمی نرمال پاراتورمون پس از عمل جراحی دچار هیپوکلسیمی پس از تیروییدکتونومی کامل شدند.^۹ پایش کلسیم سرم ویژگی زیادی در مطالعات دارد ولی وقت‌گیر می‌باشد و علت این امر نیز یک وقهه زمانی بین زمان فیزیولوژیک بین جواب آزمایشگاه و ظاهر عالیم هیپوکلسیمی می‌باشد.^{۱۰}

مراکز درمانی وجود دارند که به صورت معمول بیماران را تحت درمان پروفیلاکسی با کلسیم خوراکی و ویتامین D قرار می‌دهند و براساس بررسی‌های آن‌ها عوارض هایپرکلسیمی در آن‌ها بسیار ناچیز بوده است. همان‌طور که گفته شد هیپوکلسیمی به طور معمول در طی دو روز اول پس از عمل جراحی اتفاق می‌افتد و پایش برای هیپوکلسیمی مهمترین علتی است که بیماران پس از عمل جراحی تیروییدکتونومی کامل در بیمارستان بستری می‌مانند.^{۱۲}

با توجه به نقش ویتامین D در متابولیسم کلسیم در بدن، هدف از این مطالعه اندازه‌گیری میزان ویتامین D در بیماران کاندید تیروییدکتونومی کامل و بررسی اثر سطح آن بر روی کلسیم و بروز هیپوکلسیمی پس از جراحی فوق می‌باشد.

روش بررسی

این مطالعه در بیمارستان ولی‌عصر (عج) به روش مقطعی (توصیفی-تحلیلی) بر روی ۵۷ بیمار که کاندید تیروییدکتونومی کامل بودند در فاصله فروردین ۱۳۹۲ تا اسفند ۱۳۹۳ انجام گرفت. عمل جراحی تیروییدکتونومی کامل با تکنیک استاندارد در تمام بیماران همراه

یافته‌ها

در پژوهش کنونی، سطح ویتامین د پیش از عمل در هیچ یک از بیماران طبیعی نبوده، ۳۷ بیمار (۶۴/۹٪) دچار کمبود ویتامین د و ۲۰ بیمار (۳۵/۱٪) دچار ویتامین د ناکافی بودند، بنابراین باید توجه کرد که کمبود ویتامین د یک مشکل شایع بهداشتی در ایران می‌باشد. در ۳۷ بیماری که کمبود ویتامین د پیش از عمل داشتند، ۲۶ بیمار دچار هیپوکلسیمی روز اول پس از عمل شدند و از ۲۰ بیماری که ویتامین د ناکافی داشتند ۱۴ بیمار دچار هیپوکلسیمی در روز اول شدند که تفاوت از نظر آماری معنادار نبود. همچنین از ۳۷ بیماری که کمبود ویتامین د پیش از عمل داشتند، ۳۱ بیمار دچار هیپوکلسیمی روز دوم پس از عمل شدند و از ۲۰ بیماری که ویتامین د ناکافی داشتند، ۱۸ بیمار دچار هیپوکلسیمی در روز دوم شدند که تفاوت از نظر آماری معنادار نبود.

این نتایج نشانگر این است که سطح ویتامین د پیش از عمل در بروز هیپوکلسیمی پس از عمل بی تاثیر است.

در مطالعه‌ای که توسط Kirkby-Bott و همکاران صورت گرفته بود، بروز هیپوکلسیمی در بیمارانی که سطح ویتامین د پیش از عمل تیروبیدکتومی کامل آن‌ها پیش از ۲۰ ng/ml بود به طور معناداری کمتر از بیماران با سطح ویتامین د کمتر از ۱۰ ng/ml بود و بروز هیپوکلسیمی در بیماران با افزایش طول مدت بستری در بیمارستان همراه بود (در حقیقت بروز هیپوکلسیمی در این مطالعه با سطح میزان ویتامین د پیش از عمل بیماران رابطه داشت).^{۱۶}

در مطالعه‌ای که تحت تیروبیدکتومی کامل قرار گرفته بودند، از نظر ۲۱۳ بیمار که تحت تیروبیدکتومی کامل نشان داد که سطح ویتامین د پیش از عمل و هیپوکلسیمی پس از عمل مورد ارزیابی قرار گرفتند. میزان بروز هیپوکلسیمی آزمایشگاهی و بالینی به ترتیب ۱۹/۷٪ و ۱۷/۸٪ بود. میزان بروز هیپوکلسیمی آزمایشگاهی و بالینی در افراد با ویتامین د کمتر از ۲۵ برابر ۵۴٪ و ۳۳/۹٪ بود. در افراد با ویتامین د

در این مطالعه ۵۷ بیمار مورد مطالعه قرار گرفتند (سه بیمار به دلیل بیماری کلیوی و مصرف دایم مکمل‌های کلسیمی همراه ویتامین د از مطالعه خارج شدند). میانگین سن بیماران ۴۲/۱±۱۳/۳ سال بود. ۱۹ بیمار (۳۳/۳٪) زن و ۳۸ بیمار (۶۶/۷٪) مرد بودند. میزان کلسیم پیشین با میزان کلسیم در روز اول و دوم پس از جراحی رابطه معناداری داشت (جدول ۱).

میانگین ویتامین د پیش از عمل ۲۴±۱/۱ nmol/l بود. ۳۷ بیمار (۶۴/۹٪) دچار کمبود ویتامین د پیش از عمل و ۲۰ بیمار (۳۵/۱٪) دچار ویتامین د ناکافی بودند. با در نظر گرفتن عدد ۸/۶ به عنوان Cut off point، ۴۰ بیمار (۷۰/۲٪) دچار هیپوکلسیمی پس از عمل یک روز پس از عمل و ۴۹ بیمار (۸۶٪) دچار هیپوکلسیمی در روز دوم پس از عمل شدند. میزان ویتامین د با بروز هیپوکلسیمی یک یا دو روز پس از عمل رابطه معناداری نداشت ($P>0.05$). تعداد بیمارانی که در روز اول و یا دوم پس از جراحی دچار هیپوکلسیمی شدند در جدول ۲ نشان داده شده است.

بحث

بر خلاف نتایج برخی مطالعات پیشین که نشان داده بود که ویتامین د بر سطح کلسیم پس از عمل تیروبیدکتومی کامل مؤثر است،^{۱۱} نتایج مطالعه کنونی نشان داد که سطح ویتامین د پیش از عمل بر بروز هیپوکلسیمی پس از عمل تیروبیدکتومی کامل (روز اول و دوم پس از عمل) بی تاثیر است. این نتایج با نتایج Godazandeh و همکاران هم خوانی دارد. در مطالعه آن‌ها نیز کمبود ویتامین د پیش از عمل بر بروز هیپوکلسیمی پس از عمل بی تاثیر بود.^{۱۱}

جدول ۱: رابطه میزان سرمی کلسیم پیش و پس از جراحی تیروبیدکتومی کامل

P*	متغیر (mg/dl)
۰/۰۰۰۱	۹/۲±۰/۷۷
۰/۰۰۱۸	۷/۱±۰/۴۱
	۷±۰/۳۳

* $P>0.05$ معنادار در نظر گرفته شد.

متفاوت و تفاوت‌های نزدی و اجتماعی و محیطی باشد. از محدودیت‌های این مطالعه می‌توان به طبیعی نبودن سطح ویتامین د در افراد مورد مطالعه اشاره کرد. با توجه به نتایج متباوت در مطالعات مختلف پیشنهاد می‌گردد مطالعه‌ای با حجم نمونه بالاتر و چند مرکزی در آینده انجام پذیرد.

با توجه به نتایج مطالعه به نظر می‌رسد سطح سرمی ویتامین د پیش از عمل تیروییدکتومی کامل نقشی در بروز هیپوکلسیمی پس از عمل که از عارضه‌های مهم و به طور تقریبی شایع این جراحی می‌باشد ندارد.

سپاسگزاری: این مقاله بخشی از پایان‌نامه تحت عنوان "بررسی رابطه سطح خونی ویتامین D با تغییرات سرمی PTH و کلسیم و بروز هیپوکلسیمی پس از جراحی در بیماران کاندید توالت تیروییدکتومی مراجعه‌کننده به مجتمع بیمارستانی امام (ره) در سال‌های ۱۳۹۲-۱۳۹۳" در مقطع دکترای تخصصی پاتولوژی در سال ۱۳۹۳ کد ۰۱۸۱-۰۳۰-۹۳۰-۲۵۱۸۱ می‌باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران اجرا شده است.

کمتر از ۵۰ برابر ۱۰٪ و ۱۸٪ در افراد با ویتامین D کمتر از ۷۵ برابر ۰٪ و ۱۱٪ و در افراد با ویتامین D بیشتر از ۷۵ برابر ۳٪ و ۰٪ بود.^{۱۲} همچنین نتایج Ebril و همکاران نشان داد که اگر سطح ویتامین D کمتر از ۱۵ ng/ml باشد، ریسک بروز هیپوکلسیمی پس از عمل تیروییدکتومی کامل ۱۵ برابر می‌شود.^۹ در مطالعه دیگری نیز که توسط Pradeep و همکاران صورت گرفته بود نشان داده شد که سطح ویتامین D پیش از عمل تیروییدکتومی بر روی هیپوکلسیمی پس از عمل موثر است.^{۱۷}

مانند پژوهش کنونی در مطالعه‌ای که توسط Chia و همکاران صورت گرفته بود، بین سطح ویتامین D پیش از عمل تیروییدکتومی کامل و بر روی هیپوکلسیمی پس از عمل ارتباطی یافت نشده بود.^{۱۸} در مطالعه دیگری که توسط Lin و همکاران انجام گرفته سطح ویتامین D با بروز هیپوکلسیمی پس از عمل ارتباط نداشت.^{۱۹} نتایج مطالعات مختلف در مورد نقش ویتامین D در بروز هیپوکلسیمی پس از عمل متباوت بود. این تفاوت می‌تواند به دلیل روش انتخاب بیماران، حجم نمونه متباوت، تکنیک‌های آزمایشگاهی

References

- Nemade SV, Rokade VV, Pathak NA, Tiwari SS, Sonkhedkar SJ. Comparison between perioperative treatment with calcium and with calcium and vitamin d in prevention of post thyroidectomy hypocalcemia. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg* 2014;66(Suppl 1):214-9.
- Dadan J, Nowacka A. A journey into the past: the history of thyroid surgery. *Wiat Lek* 2008;61(1-3):88-92.
- Thomusch O, Machens A, Sekulla C, Ukkat J, Brauckhoff M, Dralle H. The impact of surgical technique on postoperative hypoparathyroidism in bilateral thyroid surgery: a multivariate analysis of 5846 consecutive patients. *Surgery* 2003;133(2):180-5.
- Thomusch O, Machens A, Sekulla C, Ukkat J, Lippert H, Gastinger I, et al. Multivariate analysis of risk factors for postoperative complications in benign goiter surgery: prospective multicenter study in Germany. *World J Surg* 2000;24(11):1353-41.
- Erbil Y, Barbaros U, İşsiver H, Borucu I, Salmaslioğlu A, Mete O, et al. Predictive factors for recurrent laryngeal nerve palsy and hypoparathyroidism after thyroid surgery. *Clin Otolaryngol* 2007;32(1):32-7.
- Nawrot I, Pragacz A, Pragacz K, Grzesiuk W, Barczyński M. Total thyroidectomy is associated with increased prevalence of permanent hypoparathyroidism. *Med Sci Monit* 2014;20:1675-81.
- Tonato A, Boschin IM, Piotto A, Pelizzo MR, Guolo A, Foletto M, et al. Complications in thyroid surgery for carcinoma: one institution's surgical experience. *World J Surg* 2008;32(4):572-5.
- Cherian AJ, Ponraj S, Gowri SM, Ramakant P, Paul TV, Abraham DT, et al. The role of vitamin D in post-thyroidectomy hypocalcemia: Still an enigma. *Surgery* 2016;159(2):532-8.
- Lee GH, Ku YH, Kim HI, Lee MC, Kim MJ. Vitamin D level is not a predictor of hypocalcemia after total thyroidectomy. *Langenbecks Arch Surg* 2015;400(5):617-22.
- Tripathi M, Karwasra RK, Parshad S. Effect of preoperative vitamin D deficiency on postoperative hypocalcemia after thyroid surgery. *Thyroid Res* 2014;7:8.
- Godazandeh G, Kashi Z, Godazandeh F, Tayebi P, Bijani A. Influence of thyroidectomy on postoperative serum calcium level regarding serum vitamin D status. A prospective study. *Caspian J Intern Med* 2015;6(2):72-6.
- Al-Khatib T, Althubaiti AM, Althubaiti A, Mosli HH, Alwasiah RO, Badawood LM. Severe vitamin D deficiency: a significant predictor of early hypocalcemia after total thyroidectomy. *Otolaryngol Head Neck Surg* 2015;152(3):424-31.
- Díez M, Vera C, Ratia T, Diego L, Mendoza F, Guillamot P, et al. Effect of vitamin D deficiency on hypocalcaemia after total thyroidectomy due to benign goiter. *Cir Esp* 2013;91(4):250-6.
- Hammerstad SS, Norheim I, Paulsen T, Amlie LM, Eriksen EF. Excessive decrease in serum magnesium after total thyroidectomy for Graves' disease is related to development of permanent hypocalcemia. *World J Surg* 2013;37(2):369-75.
- Lazard DS, Godiris-Petit G, Wagner I, Sarfati E, Chabolle F. Early detection of hypocalcemia after total/completion thyroidectomy: routinely usable algorithm based on serum calcium level. *World J Surg* 2012;36(11):2590-7.
- Kirkby-Bott J, Markogiannakis H, Skandarajah A, Cowan M, Fleming B, Palazzo F. Preoperative vitamin D deficiency predicts post-operative hypocalcemia after total thyroidectomy. *World J Surg* 2011;35(2):324-30.

17. Pradeep PV, Ramalingam K, Jayashree B. Post total thyroidectomy hypocalcemia: A novel multi-factorial scoring system to enable its prediction to facilitate an early discharge. *J Postgrad Med* 2013;59(1):4-8.
18. Chia SH, Weisman RA, Tieu D, Kelly C, Dillmann WH, Orloff LA. Prospective study of perioperative factors predicting hypocalcemia after thyroid and parathyroid surgery. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg* 2006;132(1):41-5.
19. Lin Y, Ross HL, Raeburn CD, DeWitt PE, Albuja-Cruz M, Jones EL, et al. Vitamin D deficiency does not increase the rate of post-operative hypocalcemia after thyroidectomy. *Am J Surg* 2012;204(6):888-93.

Relation between vitamin D and calcium and post operation hypocalcemia in total thyroidectomy

Leila Asefkabiri M.D.¹
 Abbas Alibakhshi M.D.¹
 Seyed-Hassan Emami-Razavi M.D.¹
 Mahtab Mohammadifard M.D.²
 Alireza Abdollahi M.D.^{2*}

1- Department of Surgery, Imam Khomeini Hospital, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2- Department of Pathology, Imam Khomeini Hospital, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Abstract

Received: 13 Nov. 2016 Revised: 10 Jun. 2017 Accepted: 20 Jun. 2017 Available online: 21 Jun. 2017

Background: Hypocalcemia is one of the most prevalent complications following total thyroidectomy. Over recent years, in addition to hormone parathyroid hormone (PTH), vitamin D has been also studied as a factor causing post-total thyroidectomy hypocalcemia. This survey seeks to study the relationship between the serum level of vitamin D before surgery and during post-total thyroidectomy hypocalcemia.

Methods: A group of 57 patients volunteering for total thyroidectomy were studied on Vali-e-Asr Hospital, Tehran, Iran, from March 2013 to March 2015. In all these patients, pre-surgery calcium, vitamin D and parathyroid hormone (PTH) as well as the level of calcium during the post-surgery first two days were measured. Based on objectives of this study, the relationship between pre-surgery vitamin D level and post-surgery hypocalcemia was examined.

Results: The average age of patients participating in the survey was 24.1 ± 13.3 . They included 19 women (33.3%) and 38 men, total of 40 patients (70.2%). Their average post-surgery calcium level was 9.2 ± 0.77 milligrams per deciliters (mg/dl) and their average vitamin D content before the surgery was 42 ± 12.1 nanomole per liter (nmol/l). The average calcium level before the surgery and the first post-surgery day were meaningfully different in terms of statistics ($P < 0.001$). In terms of vitamin D, 37 patients (64.9%) had pre-surgery vitamin D deficiency and 20 patients (35.1%) had vitamin D insufficiency. Of 37 patients with pre-surgery vitamin D deficiency, 26 were diagnosed with post-surgery first-day hypocalcemia and of 20 patients with vitamin D insufficiency, 14 suffered post-surgery first-day hypocalcemia. This difference was not statistically meaningful ($P > 0.001$). Of 37 patients with pre-surgery vitamin D deficiency, 31 suffered post-surgery second-day hypocalcemia and of 20 patients with vitamin D insufficiency, 18 suffered second-day hypocalcemia. This difference was not statistically meaningful either ($P > 0.001$).

Conclusion: The current study showed that the serum level of vitamin D before total thyroidectomy does not have any role in the occurrence of post-surgery hypocalcemia which is almost common after this type of surgery.

Keywords: hypocalcemia, parathyroid hormone, thyroidectomy, vitamin D.

* Corresponding author: Imam Khomeini Hospital, Keshavarz Blvd., Tehran, Iran.
 Tel: +98 21- 61192337
 E-mail: abdollahi_a@tums.ac.ir