

## تابلوی بالینی و علائم آزمایشگاهی هیپرپاراٹیروئیدی اولیه

مقایسه دو دهه ۱۳۵۷-۶۷ و ۱۳۶۸-۷۸ (بیمارستان امام)

دکتر متوجه نجفی (دانشیار)، دکتر علیرضا استقامتی (استادیار)، دکتر مژگان اعلم صحیعی (رزیدنت داخلی)  
گروه آندوکرینولوژی، بیمارستان امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

### چکیده

مقدمه: هیپرپاراٹیروئیدی اولیه (pHPT) بیماری نسبتاً شایعی به شمار می‌رود. بسیاری از تظاهرات کلینیکی آن نظری گرفتاری استخوانی ممکن است با تغییرات طبیعی ناشی از افزایش سن اشتباه گردد. در ۲۵ سال گذشته طیف کلینیکی بیماری به طور قابل توجهی تغییر کرده انتظار می‌رود طیف بالینی pHPT در ایران نیز تغییر کرده باشد. لذا بر آن شدید نا با بررسی تابلوی بالینی و علائم آزمایشگاهی تغییر طیف بالینی را در این بیماری مطالعه نمائیم.

مواد و روشها: با مراجعة به واحد بایگانی بیمارستان امام خمینی تهران ۴۷ مورد بیمار مبتلا به pHPT در طی سالهای ۱۳۶۸-۱۳۷۸ به طور گذشته‌نگر مورد مطالعه قرار گرفتند و در نهایت نتایج به دست آمده با مطالعه انجام شده در سال‌های ۱۳۵۷-۱۳۶۷ مقایسه گردید.

یافته‌ها: تعداد کل بیماران ۴۷ نفر (۴۴ زن و ۳ مرد) بود. محدوده سنی بین ۱۱-۷۰ با میانگین سنی  $38 \pm 16$  سال و حداقل ابتلا در دهه پنجم بود. علل مراجعة به ترتیب شیوع عبارت بودند از درد متشر استخوانی و ضعف و درد مفاصل (۵۷/۵ درصد)، شکستگی پاتولوژیک (۱۰/۸)، سنگ کلیه (۸/۵ درصد)، Giant Cell Lesion (۲ درصد)، علائم هیپرکلسیمی شامل درد شکم، تهوع، استفراغ، یوست، خارش، پارسیزی (۸/۵ درصد). در صد نیز بیماری بدون وجود علائم اختصاصی کشف گردید به طور کلی در گیری شدید استخوانی شامل شکستگی‌های پاتولوژیک، دفورمیتی استخوانی، و Giant Cell Lesion در ۴۴/۶۷ درصد و بیماری شدید کلیوی شامل سنگ کلیه و نارسایی کلیه در ۲۲/۴ درصد موارد وجود داشت. آلکالن فسفاتاز به طور متوسط تا ۵ برابر طبیعی افزایش داشت.

نتیجه گیری و توصیه‌ها: به طور کلی طیف بالینی در pHPT بسیار متغیر است. با آگاهی بیشتر از بیماری و استفاده گسترده‌تر از تست‌های غربالگری کلسیم سرم می‌توان بیماری را در مراحل اولیه و بدون عوارض استخوانی و کلیوی تشخیص داد. لذا انتظار می‌رود با آگاه‌سازی باز هم بیشتر پزشکان در این زمینه مقدمات کشف بیشتر این بیماری در مراحل بدون علامت فراهم آید.

از سال ۷۸ به بعد به روش مولکول کامل PTH با محدوده طبیعی  $1\text{--}55 \text{ pg/ml}$  انجام شد. همچنین سن، جنس، علل مراجعه، علائم آزمایشگاهی و علامت رادیولوژیک مطالعه گردیده و در نهایت نتایج به دست آمده با مطالعه انجام شده در سال‌های ۱۳۵۷-۱۳۶۷ مقایسه گردید. با توجه به عدم امکان انجام تست‌های آماری جهت بررسی معنی دار بودن علائم بالینی، آزمایشگاهی، رادیولوژیک (به علت حجم محدود نمونه و نوع مطالعه که case series می‌باشد) صرفاً به ارانه اطلاعات دو مطالعه در جداول پرداخته از انجام تست‌های آماری اجتناب نمودیم.

## یافته‌ها

تعداد کل بیماران ۴۷ نفر (۴۴ زن و ۳ مرد) بود. محدوده سنی بین ۱۱-۷۰ با میانگین سنی  $۳۸\pm ۱۶$  سال و حداکثر ابتلاء در دهه پنجم بود (نمودار ۱). نسبت ابتلاء زنان به مردان ۱۴ به ۱ بود. میانگین طول مدت بیماری قبل از تشخیص ۲۹ ماه با حداکثر ۱۴ سال بود. علل مراجعه به ترتیب شیوع عبارت بودند از درد متشتر استخوانی و ضعف و درد مفاصل (۵۷/۵ درصد)، شکستگی پاتولوژیک (۱۰/۸)، سنگ کلیه (۸/۵ درصد)، Giant Cell Lesion (۲ درصد)، علائم هیرکلسیمی شامل درد شکم، تهوع، استفراغ، بیوست، خارش، پارستزی (۸/۵ درصد). در صد نیز بیماری بدون وجود علائم اختصاصی کشف گردید (جدول ۱ و نمودار ۲).

شیوع علائم و نشانه‌های بالینی را در جدول شماره ۲ مشاهده می‌کنیم. به طور کلی در گیری شدید استخوانی شامل شکستگی‌های پاتولوژیک، دفورمیتی استخوانی، و Giant Cell Lesion در ۴۴/۶ درصد و بیماری شدید کلیوی شامل سنگ کلیه و نارسایی کلیه در ۲۳/۴ درصد موارد وجود داشت.

میانگین کلسیم سرم  $۱۱/۴۸\pm ۱/۱۲ \text{ mg/dl}$  با حداقل  $۹/۵$  و حداکثر  $۱۶ \text{ mg/dl}$  بود (نمودار ۳). در ۴ بیمار نورموکلسیمک میزان کلسیم سرم بین  $۹/۵\text{--}۱۰/۲ \text{ mg/dl}$  بود. میانگین فسفر سرم  $۲/۴\text{--}۰/۶۲ \text{ mg/dl}$  بود. در ۲۴ بیمار کلسیم ادرار ۲۴ ساعته اندازه گیری شده بود، میانگین کلسیم ادرار

## مقدمه

هیرپاراتیروئیدی اولیه primary hyperparathyroidism (pHPT) با انسیدانس ۲/۰ در صد در افراد بالای ۶۰ سال و شیوع حداقل ۱ درصد در خانم‌های یانسه و حتی بیشتر در اتوپسی‌ها بیماری نسبتاً شایعی به شمار می‌رود. بسیاری از تظاهرات کلینیکی آن نظیر گرفتاری استخوانی ممکن است با تغییرات طبیعی ناشی از افزایش سن اشتباه گردد (۱ و ۲). اختلال کلیوی و بیماری اسکلتی خصوصاً دو طیف بیماری هستند که بیشتر ایجاد موربیدیتی می‌کنند (۳). در حال حاضر در کشورهای در حال توسعه اندازه گیری سطح کلسیم به طور گسترده باعث تشخیص بیماری در مراحل بدون علامت و بدون عارضه گردیده است. به طوری که در ۲۵ سال گذشته طیف کلینیکی بیماری به طور قابل توجهی تغییر گرده، از تابلوی بالینی در گیری استخوانی و کلیوی تبدیل به تشخیص در مراحل بدون علامت شده است (۴-۷). انتظار می‌رود طیف بالینی pHPT در ایران نیز تغییر گرده باشد. لذا بر آن شدیدم تا با بررسی تابلوی بالینی و علائم آزمایشگاهی در طی دو دهه متوالی در بیماران مبتلا به pHPT مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی تهران و مقایسه آن‌ها با هم تغییر طیف بالینی را در این دو گروه مطالعه نمائیم.

## مواد و روشها

با مراجعه به واحد بایگانی بیمارستان امام خمینی تهران ۴۷ مورد بیمار مبتلا به pHPT در طی سال‌های ۱۳۶۸-۱۳۷۸ به طور گذشته‌نگر مورد مطالعه قرار گرفتند. اساس تشخیص pHPT بر وجود PTH نرمال یا افزایش یافته در حضور کلسیم سرم بیش از  $۱۰/۵ \text{ mg/dl}$  گذشته شد. در ۴ مورد کلسیم سرم طبیعی بود اما pHPT آن‌ها با عمل جراحی تایید گردیده بود که این بیماران نیز در مطالعه منظور شدند. در تمام موارد، بیماری از نظر جراحی و آسیب‌شناسی نیز مورد تائید قرار گرفت. اندازه گیری PTH قبل از سال ۷۱ به روش C-terminal (C-T) PTH با محدوده طبیعی  $۰/۶\text{--}۰/۱۵ \text{ ng/ml}$ ، بین سال‌های ۷۱ تا ابتدای ۷۸ به روش mid-molecular (M-PTH) با محدوده

دهه‌های ۵۷-۶۷ و ۵۲-۶۴ به ترتیب ۹ به ۱ و ۵ به ۱ بوده و در مطالعه دهه اخیر این نسبت به ۱۴ به ۱ تبدیل شده است که تغییر قابل توجه این نسبت در جهت افزایش ابتلای زنان مشهود است. علت مراجعه و تابلوی بالینی: در کشورهای توسعه یافته در طی ۲ دهه اخیر علت مراجعه و نحوه ظهور این بیماری تفاوت بسیاری کرده است. از سال ۱۹۷۰ به بعد که اندازه گیری سطح کلسیم سرم روتین شد، سنگ کلیه در کمتر از ۱۰ درصد بیماران وجود دارد (۱۶). در مطالعه Heath که در بیمارستان عمومی ماساچوست انجام شده است. در طی ۲۵ سال تابلوی کلینیکی که شامل ۵۷ درصد سنگ کلیوی، ۲۳ درصد اختلال استخوانی، و کمتر از ۱ درصد بدون علامت بود، به ۵۰ درصد سنگ کلیوی و بیماری استخوانی تبدیل گردیده است (۷).

در مطالعه Kobayashi سال ۱۹۹۷ در ژاپن علائم کلینیکی عمدۀ شامل سنگ کلیه، تشنجی، پلی اوری، خستگی پذیری، لومباگو بوده، فقط ۹ درصد بدون علامت بودند (۴). در مطالعه ای در آلمان نیز در ۱۴/۸ درصد بدون علامت، ۳۹ درصد سنگ کلیه، ۳۲ درصد بیماری استخوانی، ۲۸/۹ درصد اختلال گوارشی، و ۱۱ درصد افسردگی گزارش گردیده است (۸). به طور کلی به علت هتروژن بودن تابلوی بالینی در جوانان در تشخیص افتراقی شکایات غیر اختصاصی باید این بیماری را در نظر داشت (۱۷).

در ایران در مطالعه دهه ۵۷-۶۷ علت مراجعه عمدتاً درد متشر استخوانی و ضعف عضلانی (۶۰ درصد) بوده شکستگی پاتولوژیک (۲۰ درصد)، Giant Cell Lesion (۷/۶ درصد)، و سنگ کلیه (۶/۶ درصد) علل بعدی مراجعه بودند (۱۶). در مطالعه کوتی نیز باز هم علت عمدۀ مراجعه علائم استخوانی عضلانی (۵۷ درصد) بود، اما مراجعه به علت شکستگی پاتولوژیک در مقایسه با دهه قبل کاهش یافته است (۱۰/۸ درصد در مقابل ۲۰ درصد). هم چنین مراجعه به علت Giant Cell Lesion از ۷/۶ درصد در دهه قبل به ۲/۱ درصد در دهه اخیر کاهش یافته است. نکته قابل توجه دیگر وجود ۱۲ درصد موارد بدون علامت و کشف اتفاقی در دهه اخیر می باشد که در دهه قبل تغییر قابل ملاحظه ای حاصل نشده است (۷/۶ درصد در مقابل ۸/۵ درصد) (نمودار ۴) (جدول ۱).

در مجموع بیماری شدید استخوانی که باعث ایجاد موربیدیتی Giant Cell Lesion گردد مثل شکستگی پاتولوژیک، دفورمیتی،

۲۴ ساعته  $294 \pm 197$  mg بود. در ۱۶ بیمار که C-PTH اندازه گیری شد میانگین آن  $15/28 \pm 4/1$  ng/dl، در ۱۱ بیمار که M-PTH اندازه گیری شد میانگین آن  $862 \pm 757$  pg/ml و در ۱۹ بیمار که PTHi اندازه گیری شده بود میانگین آن  $473 \pm 451$  pg/ml بود. به طور کلی PTH سرم بین ۱۰۵-۵۰۰ برابر افزایش داشت.

آلکالن فسفاتاز به طور متوسط تا ۵ برابر طبیعی افزایش داشت. در ۳۲ بیمار مطالعات رادیولوژیک انجام گردیده بود که نتایج آن در جدول ۲ آمده است. قابل ذکر است که در ۱۸ مورد اسکن استخوان انجام شده بود که ۱۶ مورد افزایش جذب نشان داده بود و در ۱۵ مورد از این بیماران علائم رادیولوژیک در جدول ۳ نشان داده شده است.

محل‌های آدنوم عبارت بودند از: پاراتیروئید تحتانی راست (۴۳/۷ درصد)، پاراتیروئید تحتانی چپ (۳۰/۴۳ درصد)، پاراتیروئید فوقانی چپ (۱۳ درصد)، پاراتیروئید فوقانی راست (۴/۳ درصد). در ۴/۳ درصد آدنوم در دو غده فوقانی راست و چپ وجود داشت (جدول ۴).

## بحث

شیوع هیپرپاراتیروئیدی اولیه با افزایش سن افزایش می یابد (۵،۶). در مطالعات گزارش شده از کشورهای توسعه یافته، حداقل شیوع آن در دهه سمن پنجم و پس از آن می باشد. گرچه در برخی مطالعات بیشترین شیوع در دهه ۳ و ۴ گزارش شده است، اما در اغلب مطالعات حداقل شیوع بیماری پس از ۴۰ سالگی است (۵/۹  $\pm 10/2$ ، ۱۲، ۱۳). در ژاپن نیز سن متوسط بیماری  $53/9 \pm 10/2$  گزارش شد (۱۴، ۱۵). در مطالعه جاری (دهه ۷۸-۷۸) بیشترین شیوع در دهه پنجم با میانگین سنی  $38 \pm 16$  می باشد. گرچه حداقل شیوع سنی در ایران رو به افزایش است، اما هنوز نسبت قابل توجهی از بیماران در سنین پایین تری مبتلا می شوند (نمودار ۱). نکته قابل ذکر دیگر این است که در دهه ۵۷-۶۷ هیچ مورد بیمار بالای ۶۰ سال وجود نداشت، در حالی که در مطالعه اخیر ۱۵ درصد بیماران سن بالای ۶۰ داشتند.

جنس: در مطالعات جهانی نسبت ابتلای زنان به مردان را ۲-۴ به ۱ گزارش کرده اند (۵، ۶، ۱۳). حال آن که در ایران این نسبت در

جدول ۲- پراکندگی علائم و نشانه‌های بالینی در ۴۷ بیمار مبتلا به هیپرپاراتیروئیدی اولیه در سال‌های ۱۳۶۸-۷۸ بیمارستان امام خمینی تهران

| فرابوائی نسبی (%) | فرابوائی (تعداد) | علائم و نشانه‌های بالینی |
|-------------------|------------------|--------------------------|
| ۶۸                | ۳۲               | درد استخوان و مفاصل      |
| ۴۸                | ۲۳               | حسنتگی و ضعف عضلانی      |
| ۴۲                | ۱۹               | علائم هیپرکلسیمی*        |
| ۱۹                | ۹                | شکستگی پانولوزیک         |
| ۱۷                | ۸                | سنگ کلیه                 |
| ۱۴                | ۷                | دفورمیتی استخوانی        |
| ۱۰                | ۵                | Giant Cell Lesion        |
| ۱۰                | ۵                | ندول گردان               |
| ۴۰                | ۸                | سایر علائم مبتنی**       |

\* پلی اوری، پلی دیس، نهوع، استفراغ، بیوست، خارش

\*\* هیپرتالسیون، پانکراتیت، کاهش وزن

به طور کلی طیف بالینی در pHPT بسیار متغیر است. بیمار ممکن است با علائم غیر اختصاصی مثل ضعف و خستگی یا در موارد پیشرفتنه با سنگ کلیه، زخم پپتیک، تغییرات روانی یا بیماری شدید استخوانی مراجعه نماید. با آگاهی بیشتر از بیماری و استفاده گسترده تر از تست‌های غربالگری کلسیم سرم می‌توان بیماری را در مراحل اولیه و بدون عوارض استخوانی و کلیوی تشخیص داد. در کشور ما نیز به علت آگاهی بیشتر پزشکان و انجام آزمایشات روتین عوارض استخوانی و کلیوی در طی ده سال اخیر کاهش یافته است و مواردی نیز بدون علامت کشف گردیده است. آمار کنونی ایران قابل مقایسه با آمارهای به دست آمده از ژاپن و آلمان می‌باشد. اما هنوز عوارض استخوانی و کلیوی در بیماران ایرانی نسبت به کشورهای توسعه یافته زیاد می‌باشد. لذا انتظار می‌رود با آگاه‌سازی باز هم بیشتر پزشکان در این زمینه مقدمات کشف بیشتر این بیماری در مراحل بدون علامت فراهم آید.

نسبت به دهه قبل کاهش یافته است (از ۶۰/۶ درصد به ۴۴/۶ درصد)، و بیماری شدید استخوانی و بیماری کلیوی از ۸۴/۳ درصد به ۶۱/۶ درصد کاهش یافته و در مقابل آن ۱۲ درصد موارد بدون علامت اضافه گردیده است. فاصله بین شروع علائم و کشف بیماری در مطالعات قبلی ۶۷-۵۷ و ۵۳-۶۴ به ترتیب ۳۶ ماه و ۴۸ ماه بوده است که در مطالعه ما این فاصله به ۲۵ ماه تقلیل یافته است. در مورد علائم آزمایشگاهی تغییر قابل توجهی در سطح کلسیم و فسفر سرم در بین دو دهه وجود نداشت، اما کلسیم ادرار از  $342 \pm 165$  mg به  $294 \pm 197$  mg در دهه اخیر کاهش یافته است (جدول ۵). در مطالعه جاری در ۸ درصد بیماران کلسیم سرم طبیعی می‌باشد. در مطالعه دکتر فتوره چی موارد نرموکلسیمیک در ۲۰ درصد بیماران وجود داشت. به نظر می‌رسد علت کاهش موارد نرموکلسیمیک در دهه اخیر مصرف بیشتر کلسیم و vit D در رژیم غذایی باشد. در علائم رادبولوژیک در دو دهه اخیر تغییری نداشته‌اند (جدول ۳).

در مورد محل آدنوم نظریه در ۵۷-۶۸ بیشترین محل آدنوم غده پاراتیروئید تحتانی راست بوده است (جدول ۳). تغییر طیف بالینی هیپرپاراتیروئیدی اولیه در مقالات علمی و در مطالعات انجام شده در ایران در جدول ۶ نشان داده شده است.

جدول ۱- مقایسه علل مراجعه در بیماران هیپرپاراتیروئیدی اولیه مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی تهران در دو دهه

| درد مراجعه (درصد) (۱۳۶۸-۷۸ / ۱۳۵۷-۶۷) | علت مراجعه | درد استخوان و ضعف عضلانی |
|---------------------------------------|------------|--------------------------|
| ۵۷/۴۴                                 | ۶۰         | عضلانی                   |
| ۱۰/۸                                  | ۲۰         | شکستگی پانولوزیک         |
| ۸/۵                                   | ۷۶         | علائم هیپرکلسیمی*        |
| ۱/۲                                   | ۷۶         | سنگ کلیه                 |
| ۸/۵                                   | -          | Giant Cell Lesion        |
| ۱۲                                    | -          | بدون علامت               |

\* درد شکم، نهوع، استفراغ، خارش، پارسیزی

جدول ۳- مقایسه علامت رادبولوزیک در بیماران هیپرباراتیروتیدی

اولیه مراجعة کننده به بیمارستان امام خمینی تهران در دو دهه

| علامت رادبولوزیک | (٪) ۱۳۵۷-۶۷ | (٪) ۱۳۶۸-۷۸ | استنبوروز       |
|------------------|-------------|-------------|-----------------|
| ۴۶               | ۳۶          | ۳۶          | استنبوروز       |
| ۴۶               | ۲۰          | ۲۰          | کیست استخوانی   |
| ۴۳               | ۴۳          | ۴۳          | ضایعه لیپک      |
| ۳۱               | ۵۰          | ۵۰          | جذب پریوست      |
| ۲۰               | ۱۴          | ۱۴          | نای قفل نمکی در |
|                  |             |             | جمجمه           |

جدول ۵- مقایسه علامت آزمایشگاهی در بیماران هیپرباراتیروتیدی

مراجعة کننده به بیمارستان امام خمینی تهران در دو دهه

| تست آزمایشگاهی     | ۱۳۵۷-۶۷   | ۱۳۶۸-۷۸    |
|--------------------|-----------|------------|
| میانگین کلیم سرم   | ۱۱/۲±۱/۵۴ | ۱۱/۴۸±۱/۱۲ |
| mg/dl              |           |            |
| میانگین فسفر سرم   | ۲/۲۸±۰/۰۵ | ۲/۱۰±۰/۷۲۱ |
| میانگین کلیم ادرار | ۳۴۲±۱۶۵   | ۲۹۴±۱۹۷    |
| ساعتنه (mg)        |           |            |
| میانگین فسفر ادرار | ۵۰۰±۲۶۰   | ۴۹۴±۲۱۴    |
| ساعتنه (mg)        |           |            |

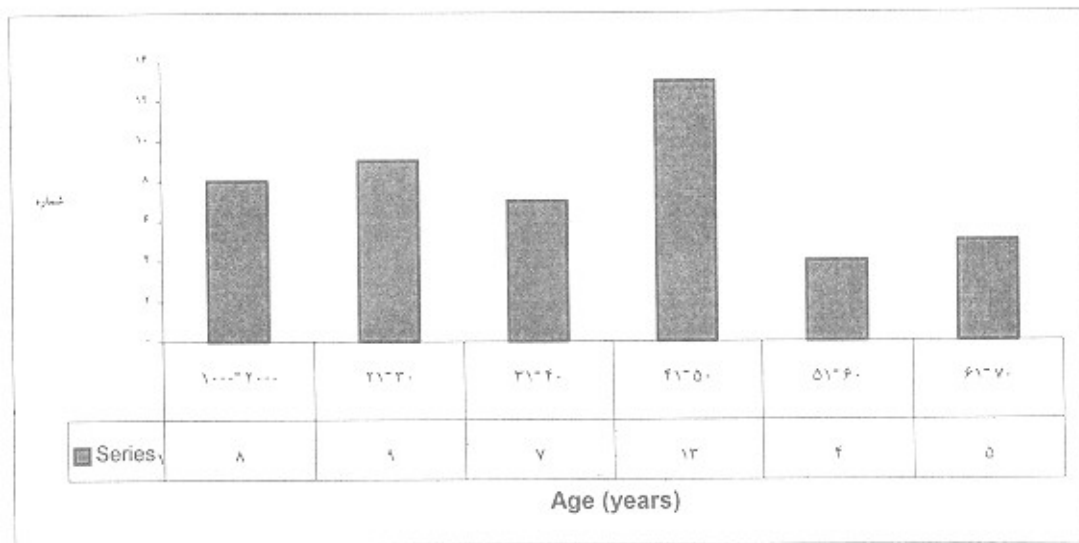
جدول ۴- مقایسه محل آدنوم در بیماران هیپرباراتیروتیدی مراجعة

کننده به بیمارستان امام خمینی تهران در دو دهه

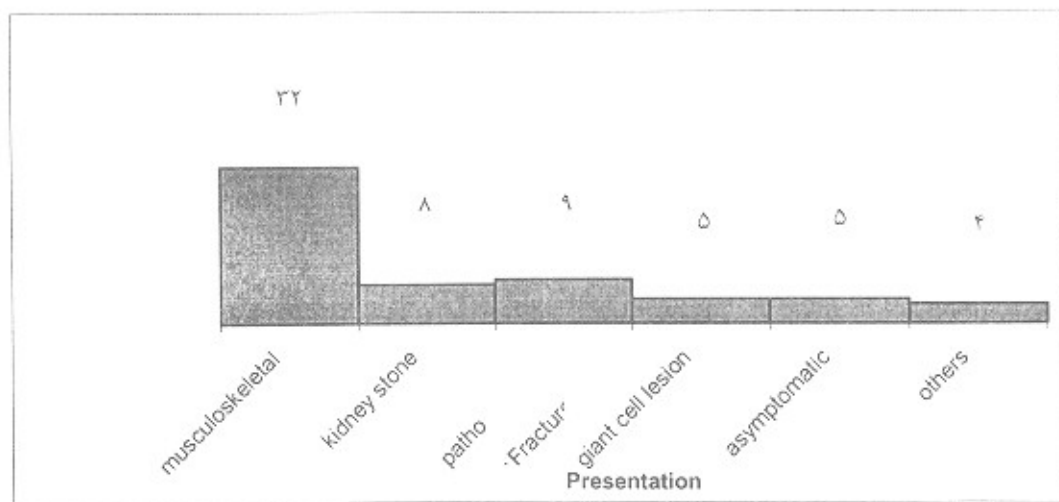
| محل آدنوم               | (٪) ۱۳۵۷-۶۷ | (٪) ۱۳۶۸-۷۸ |
|-------------------------|-------------|-------------|
| پاراتیروبل تھتانی راست  | ۵۰          | ۴۳/۴۷       |
| پاراتیروبل تھتانی چپ    | ۲۹/۲        | ۳۰/۴۳       |
| ۳/۴                     | ۱۲/۵        | ۳/۴         |
| پاراتیروبل فوقانی راست  | ۱۲/۰        | ۱۲/۰        |
| پاراتیروبل فوقانی چپ    | ۸/۳         | ۸/۳         |
| تحتانی راست + تحتانی چپ | -           | ۳/۴         |
| فوقانی راست + فوقانی چپ | -           | -           |

جدول ۶- شیوه علامت بالینی در هیپرباراتیروتیدی اولیه در مطالعات موجود در مقالات علمی و مطالعات در ایران

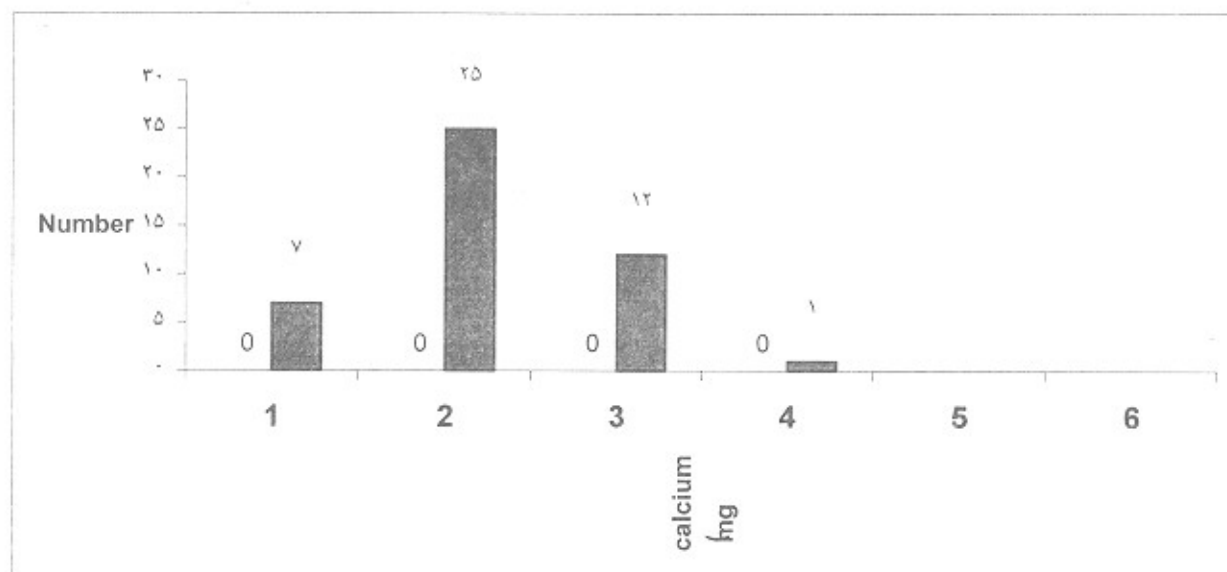
| مؤلف                   | سال       | گیرفاراری استخوان | سنگ کلبه | علامت غیر استخوانی کلبوی | بدون علامت |
|------------------------|-----------|-------------------|----------|--------------------------|------------|
| Albright               | ۱۹۶۸      | ۷/۰۰              | ۷/۸۱     | -                        | ۷/۲        |
| Keating                | ۱۹۷۱      | ۷/۱۱              | ۷/۷۷     | ۷/۱۸                     | ۷/۰        |
| Mallette               | ۱۹۷۶      | ۷/۱۴              | ۷/۲۹     | ۷/۸۸                     | ۷/۱۲       |
| Laffery                | ۱۹۸۱      | ۷/۷               | ۷/۲۱     | ۷/۷۷                     | ۷/۴۷       |
| Matti                  | ۱۹۸۹      | ۷/۱۳              | ۷/۱۸     | ۷/۸۰                     | ۷/۳۸       |
| Dotzenenrath (Germany) | ۱۹۹۰      | ۷/۲۲              | ۷/۲۹     | ۷/۳۹                     | ۷/۳۴       |
| Heath                  | ۱۹۹۱      | ۷/۰/۵             | ۷/۰      | -                        | ۷/۰        |
| Kobayashi (Japan)      | ۱۹۹۷      | -                 | -        | -                        | ۷/۹        |
| Fattourechi (Iran)     | ۱۹۷۸      | ۷/۴۷              | ۷/۲۹     | -                        | ۷/۰        |
| Nakhjavani (Iran)      | ۱۹۷۹-۱۹۸۸ | ۷/۷۰/۷            | ۷/۲۲     | ۷/۲۰                     | ۷/۰        |
| Present Study          | ۱۹۸۹-۱۹۹۹ | ۷/۱۱/۷            | ۷/۱۷     | ۷/۱۲                     | ۷/۳۲       |



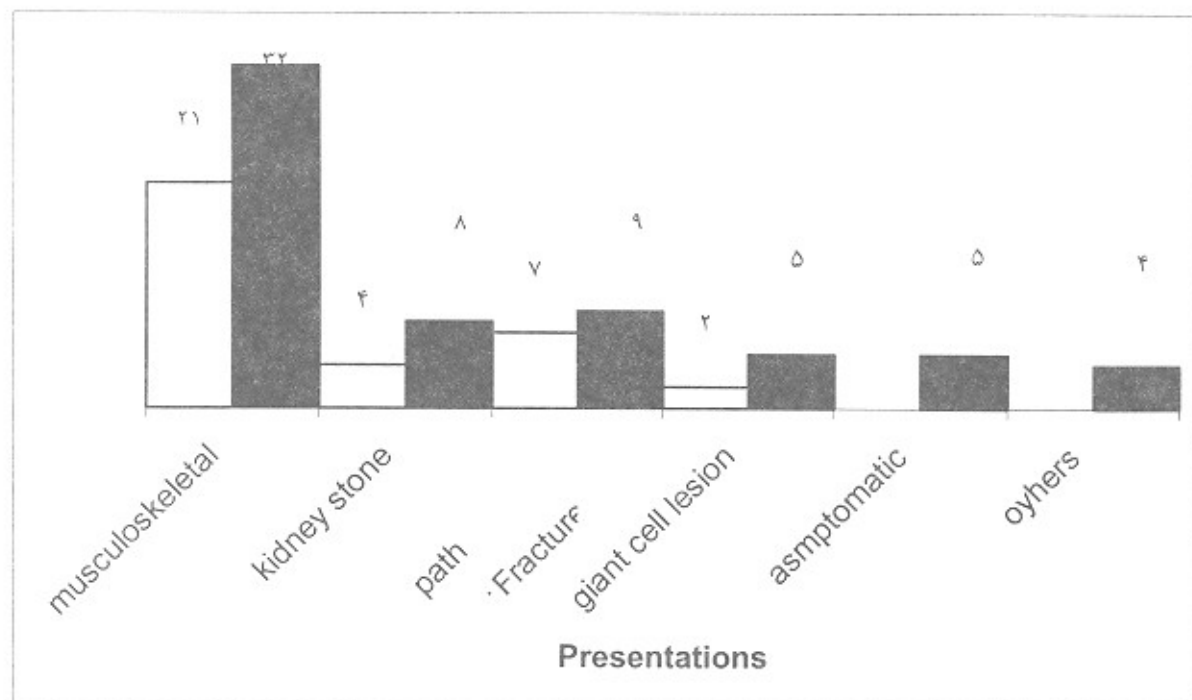
نمودار ۱ - برآنده‌گی سنی در ۴۷ بیمار مبتلا به هیپریاراٹیروئیدی اولیه در دهه ۱۳۶۸-۱۳۷۸ در بیمارستان امام خمینی تهران



نمودار ۲ - برآنده‌گی علل مراجعته در ۴۷ بیمار مبتلا به هیپریاراٹیروئیدی اولیه در دهه ۱۳۶۸-۱۳۷۸ در بیمارستان امام خمینی



غودار ۳ - پراکندگی میانگین کلسیم سرم در ۴۷ بیمار مبتلا به هیپرباراتیرونیدی اولیه در دهه ۱۳۶۸-۱۳۷۸ در بیمارستان امام خمینی تهران



غودار ۴ - مقایسه علل مراجعه در بیماران مبتلا به هیپرباراتیرونیدی اولیه مراجعت کننده به بیمارستان امام خمینی تهران در دو دهه ۱۳۵۷-۱۳۶۷ و ۱۳۶۸-۱۳۷۸

[ Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-11-05 ]

## منابع

1. Liungh S.; Hellman P.; Rastad. Primary hyperparathyroidism: epidemiology, diagnosis, clinical picture. *World J Surg* 1991 Nov-Dec; 15(9):681-687.
2. Silverberg S.J.; Shane E.; Jacobs T.P.; Sivis E., Blezikian J.P. The natural history of untreated asymptomatic primary hyperparathyroidism : A ten year prospective study. *N Engl J Med* 1999;341: 1249-1255.
3. Kobayashi T.; Sugimoto T. Clinical and biomedical presentation of primary hyperparathyroidism in Kansai district of Japan. *Endocr J* 1997 aug; 44(40): 595-600.
4. Kocherberger G. Primary hyperparathyroidism in the elderly. *Comp. ther.* 1988 Jun.;14(6):24-29.
5. Heath D.A. Primary hyperparathyroidism: Clinical presentation and factors influencing clinical management. *Endocrinol. Metab. Clin. North Am.* 1989 Sep;18(3):631-646.
6. Melton L.J. 3d. Epidemiology of Primary hyperparathyroidism. *J. Bone Miner Res.* 1991 Oct; 6 suppl. 2: S25-30; dicussion S31-32.
7. Heath H. 3d. Clinical spectrum of Primary hyperparathyroidism. *J. Bone Miner Res.* 1991 Oct; 6 suppl. 2: S63-70.
8. Dotzenenrath C.; Goretzki P.E. West Germany: Still an underdeveloped country in the diagnosis and early treatment of Primary hyperparathyroidism. *World J Surg* 1990 Sep-Oct 14(5): 660-661.

9. Runde R.K. Hyperparathyroidism. *Otolaryngol. Clin. North Am.* 1996 Aug; 26(4): 663-679.

10. NIH Consensus Development Conference Statement on Primary Hyperparathyroidism. *J. Bone Miner Res.* 1991, 6 (Supp 2); S9.

11. Mellierro D.; Benrnahal D. Primary hyperparathyroidism. Relation to age, sex, calcium. *Presse. Med.* 1995 Dec 16-23; 24(39).

12. Silverberg S.J., Shan E., De La Cruz L., et al : Skeletal disease in Primary hyperparathyroidism. *J. Bone Miner Res.* 4(3): 283-291, 1989.

13. Nikkiila M.T.; Saaristo J.J Clinical and biochemical features in primary hyperparathyroidism. *Surgery* 1989 Feb; 105:148-153.

۱۴- پایان نامه : نخجوانی، منوچهر - اسدی ، افسر. مطالعه تابلوی بالینی و پاراکلینیکی هیپرپاراتیروئیدی اولیه در ایران . دوره پزشکی عمومی، دانشکده پزشکی تهران، ۱۳۷۱

15. Fatourechi Hedayat, Ghafouri. Primary hyperparathyroidism. 1986.

16. Broadus A.F., Primary hyperparathyroidism. *J Urol.* 1989 Mar;141 (3pt2): 723-730.

17. Loh-Kg; Duh Q.Y.; Shoback D. Clinical profile of pHPT in adolescence and young adults. *Clini. Endocrinol. Oxf.* 1998 Apr ; 48(4) : 435-443.

18. Marescaux J. ; Miranda E. ; Lantz J.M. Primary hyperparathyroidism. A propos of 102 recent exploratory cervicotomies; diagnosis and clinical pitfalls. *Chirurgie* 1989; 115(10): 705-15; discussion 715-716.