

بررسی شیوع اختلالات الکتروولیتی در بیماران مبتلا به آسم مزمن

چکیده

بیماری آسم یکی از شایع‌ترین بیماری‌ها و از علل مهم ناتوانی و صرف هزینه‌های بالای اقتصادی است. با پیش‌رفت روش‌های تحقیق و درمان، در حال حاضر اختلالات الکتروولیتی موجود در این بیماران مورد توجه قرار گرفته است زیرا از علل مهم تشدید خود بیماری، ایجاد عوارض جدی و حتی مرگ می‌باشد. هم‌چنین به نظر نمی‌رسد تمام این اختلالات، عوارض ناشی از داروهای مصرفی باشد و شاید قسمتی از آن بخشی از طبیعت یا پاتوژنز خود بیماری باشد. بنابراین دست‌یابی به این اطلاعات در درمان این بیماران، پیدایش روش‌های جدید درمانی، کاهش عوارض و بهبود پیش‌آگهی مؤثر خواهد بود که هدف این مطالعه نیز همین مسئله بوده است. در این مطالعه ۹۶ بیمار مبتلا به آسم مزمن مورد مطالعه قرار گرفتند که هیچ یک از آن‌ها سابقه بستری اخیر در بیمارستان، سیگار و دیورتیک نیز مصرف نمی‌کردند و به طور هم زمان بیماری دیگری کورتون و ریدی را نداشتند، الكل، سیگار و دیورتیک آمینوفیلین و ریدی، بتا‌agonیست(خراکی، نبولایزر، ریدی) و داشتند. الکتروولیت‌های سرم شامل سدیم، پتاسیم، کلسیم، فسفر و منیزیوم در یک آزمایشگاه معتبر برای تمام بیماران اندازه‌گیری گردید. از ۹۶ بیمار مورد مطالعه $45/8\%$ مرد و $54/2\%$ زن بودند و میانگین سن مردان $49/8\pm2/5$ (۴۱/۲ \pm ۲/۱) به صورت معنی‌داری بیش از زنان ($P<0/05$) بود. تنها اختلال الکتروولیتی موجود در بیماران هیپومنیزیمی بود ($10/4\%$) اما ارتباط بین مصرف داروها و اختلال منیزیوم معنی‌دار نبود. میانگین پتاسیم سرم در بیمارانی که بتا‌agonیست استنشاقی استفاده می‌کردند به طور معنی‌داری کمتر از بیمارانی بود که از این دارو استفاده نمی‌کردند ($P<0/05$). هم‌چنین کلسیم سرم ($10/4$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) در بیماران تحت درمان با کورتون خراکی به طور معنی‌داری بالاتر از بیمارانی بود که این دارو را نمی‌گرفتند ($8/8$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) ($P<0/05$). هیپومنیزیمی شایع‌ترین اختلال الکتروولیتی در بیماران مبتلا به آسم مزمن می‌باشد ($10/4\%$) که ارتباطی با داروهای مصرفی بیمار ندارد و به نظر می‌رسد که بخشی از پاتوژنز خود بیماری باشد بنابراین شاید در درمان‌های مورد نیاز در این زمینه برای کنترل بهتر آسم و کاهش عوارض آن مؤثر باشد.

کلیدواژه‌ها: ۱- آسم مزمن ۲- اختلالات الکتروولیتی ۳- هیپومنیزیمی ۴- درمان دارویی

مقدمه

شیوع بالای بیماری و ناتوانی ناشی از آن هر گونه مطالعه‌ای را در رابطه با این بیماری، به خصوص در زمینه بهبود روش‌های درمان آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌سازد. امروزه با پیش‌رفت روش‌های تحقیق و درمان، اختلالات الکتروولیتی موجود در این

بیماری آسم که با افزایش پاسخ دهنده درخت تراشه‌ای - برونشی به تعدادی از محرك‌ها مشخص می‌شود، یکی از مهم‌ترین علل ناتوانی، هزینه‌های بالای اقتصادی و از شایع‌ترین بیماری‌ها است به طوری که ۴-۵٪ جمعیت آمریکا به آن مبتلا هستند(۱).

این مقاله خلاصه‌ای است از پایان نامه دکتر فاطمه نجاتی فر جهت درجه دکترای عمومی به راهنمایی دکتر سیدعلی‌جواد موسوی، سال ۱۳۸۱-۸۲.

(I) استادیار و فوق تخصص بیماری‌های ریه، بیمارستان حضرت رسول اکرم(ص)، خیابان ستارخان، نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران(*مؤلف مسئول).

(II) دستیار بیماری‌های قلب و عروق، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران.

(III) پزشک عمومی

روش بررسی

در این مطالعه ۹۶ بیمار مبتلا به آسم مزمن که به درمانگاه ریه بیمارستان فیروزگر تهران مراجعه کرده بودند، به روش غیراحتمالی و آسان انتخاب شده و تحت مطالعه قرار گرفتند.

افرادی وارد این مطالعه شدند که سابقه بستری اخیر در بیمارستان، سابقه دریافت آمینوفیلین وریدی و بتا-آگونیست(خوارکی، نبولایزر و وریدی)، سابقه بیماری دیابت، فشار خون بالا، بدخیمی، اسهال، پرکاری و کمکاری تیروئید، درگیری قلبی و کلیوی نداشتند. الكل، سیگار و دیورتیک مصرف نمی‌کردند و حامله نیز نبودند.

بیماران بر اساس جدول شماره ۱ در ۳ گروه خفیف، متوسط و شدید قرار گرفتند.

بیماران مورد توجه قرار گرفته‌اند زیرا از علل مهم تشید خود بیماری(۲-۶)، ایجاد عوارض جدی مانند آریتمی‌های قلبی و حتی مرگ می‌باشد(۳). از سوی دیگر به نظر نمی‌رسد که تمام این اختلالات، عوارض ناشی از داروهای مصرفی باشد و شاید بتوان بخشی از آن را به طبیعت یا پاتوژن خود بیمار نسبت داد(۳ و ۶) در نتیجه، دستیابی به این اطلاعات در درمان این بیماران، پیدایش روش‌های جدید درمانی، کاهش عوارض و بهبود پیش‌آگهی این بیماران مؤثر خواهد بود.

هیپوکالمی اولین اختلال الکترولیتی بود که سال‌ها پیش در بیماران مبتلا به آسم حاد گزارش گردید و بعد ثابت شد که در ارتباط با مصرف بتا-آگونیست‌ها و آمینوفیلین می‌باشد. اخیراً هیپوفسفاتمی و هیپوکلسی نیز در این بیماران گزارش شده است.

جدول شماره ۱ - طبقه‌بندی بیماران آسمی براساس نیاز به برونکودیلاتور و علائم بالینی

نیاز به برونکودیلاتور	علائم	شدت بیماری
بندرت	فاصل علامت‌دار شدن بیشتر از ۱ هفته	خفیف
در فواصل بیش از ۱ روز	فاصل علامت‌دار شدن بیشتر از ۱ روز	متوسط
روزانه	شب‌ها بیمار به علت تنگی نفس و سرفه بیدار می‌شود	شدید

الکترولیت‌های بررسی شده در این مطالعه شامل سدیم، پتاسیم، کلسیم، فسفر و منیزیم بود که براساس محدوده طبیعی گزارش شده از سوی آزمایشگاه پاتوبیولوژی مرکزی(سدیم ۱۴۸-۱۳۴ میلی‌اکی والان در لیتر، پتاسیم ۵/۵-۵/۰ میلی‌اکی والان در لیتر، کلسیم ۱۰-۱۵ میلی‌گرم در دسی‌لیتر، فسفر ۲/۵-۴/۵ میلی‌گرم در دسی‌لیتر و منیزیم ۲/۵-۱/۵ میلی‌گرم در دسی‌لیتر)، در محدوده طبیعی قرار داشتند.

جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم افزار آماری Chi-square و از آزمون‌های آماری t-test و SPSS ۱۰ استفاده گردید.

سطح معنی‌داری، مساوی یا کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

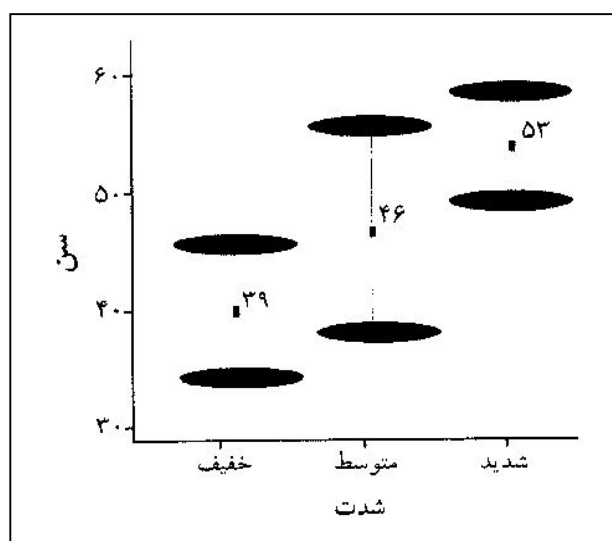
در بیماران مبتلا به آسم مزمن شایع‌ترین اختلال الکترولیتی گزارش شده هیپومنیزیمی می‌باشد(۳).

در مطالعه‌ای که توسط آقای Alamodi OS در سال ۲۰۰۱ میلادی صورت گرفت، نشان داده شد که علاوه بر شیوع بالای این اختلال، بیماران مبتلا به آن مدت بیشتری در بیمارستان بستری می‌شوند(۲ و ۳).

همچنین در این مطالعه رابطه‌ای بین شدت آسم و هیپومنیزیمی گزارش شده است(۳).

از آن جا که جایگاه چنین مطالعاتی در کشور ما خالی است، بر آن شدید تا مطالعه‌ای را برای تعیین میزان شیوع اختلال الکترولیت‌های سرم شامل سدیم، پتاسیم، منیزیم، کلسیم و فسفر در بیماران مبتلا به آسم مزمن انجام داده و تأثیر داروهای مصرفی در آسم را بر این اختلالات بررسی نماییم.

نتایج



نمودار شماره ۲- ارتباط بین جنسیت و شدت بیماری در بیماران مورد مطالعه

تنها اختلال الکتروولیتی موجود در بیماران هیپومنیزیمی بود(۱۰/۴%).

ذکر این نکته لازم است که در ۲۶٪ بیماران منیزیوم در پایین ترین حد طبیعی قرار داشت(۱/۵ میلی گرم در دسی لیتر). میزان کلسیم، فسفر، سدیم و پتاسیم تقریباً در تمام بیماران در محدوده طبیعی بود.

ارتباط بین مصرف داروها و اختلال منیزیوم در این مطالعه معنی دار به دست نیامد(جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- میانگین منیزیوم سرم براساس داروهای مصرفی در آسم مزمن

Pvalue	میانگین منیزیوم داروها	دارو مصرف نمی کردند	دارو مصرف می کردند	بتآگونیست استنشاقی
>/۰.۰۵	۱/۹۰	۱/۷۴		
>/۰.۰۵	۲/۰۱	۱/۹		کورتون استنشاقی
>/۰.۰۵	۱/۸۹	۲/۰۴		کورتون خوارکی
>/۰.۰۵	۱/۹۲	۱/۹۰		تئوفیلین

میانگین الکتروولیت‌های مختلف بر اساس داروهای مصرفی در جدول شماره ۲ نشان داده شده است. میانگین الکتروولیت‌ها در شدت‌های مختلف آسم، گروه‌های سنی و گروه جنسی متفاوت نبود.

از ۹۶ بیمار مورد مطالعه ۴۴ نفر(۴۵/۸٪) مرد و ۵۲ نفر(۵۴/۲٪) زن بودند و میانگین سنی آنها ۴۵/۸ سال بود(حداصل ۱۲ سال و حداکثر ۷۷ سال).

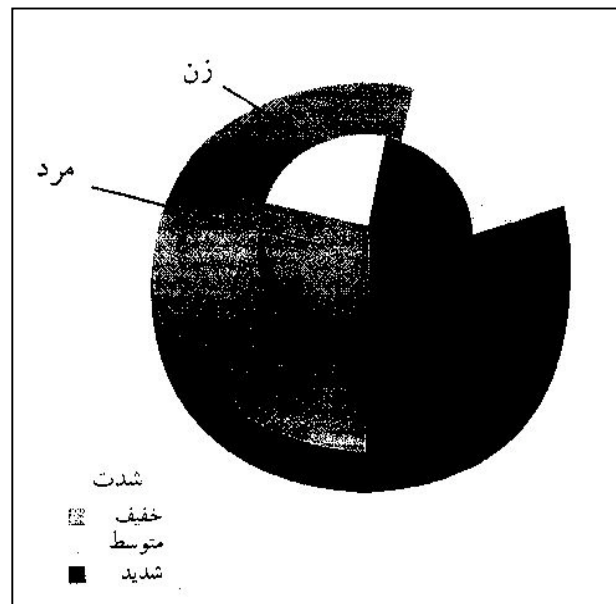
میانگین سنی مردان(۴۹/۸±۳/۱ سال) بیش تر از میانگین سنی زنان(۴۱/۲±۳/۵ سال) به دست آمد($P=0/0001$). میانگین طول مدت بیماری ۶۰ ماه بود(حداصل ۱ ماه و حداکثر ۲۰ سال).

۴۲/۷٪ بیماران آسم خفیف، ۱۸/۸٪ آسم متوسط و ۳۸/۵٪ آسم شدید داشتند.

بین سن و شدت بیماری از نظر آماری ارتباط معنی‌داری وجود داشت به طوری که با افزایش شدت بیماری، میانگین سن افزایش می‌یافتد ($P=0/0001$)(نمودار شماره ۱).

هم چنین با افزایش شدت بیماری، افزایش در طول مدت بیماری مشاهده گردید($P=0/0001$).

بین شدت بیماری و جنس ارتباط آماری معنی‌داری وجود داشت به طوری که آسم خفیف در خانم‌ها و آسم شدید در آقایان شایع تر بود($P<0/05$)(نمودار شماره ۲).



نمودار شماره ۱- ارتباط بین میانگین سنی و شدت بیماری آسم در بیماران مورد مطالعه

جدول شماره ۳- میانگین الکترولیت‌های سدیم، پتاسیم، کلسیم و فسفر براساس داروهای مصرفي در آسم مزمن

فسفر	کلسیم	پتاسیم	سدیم	
۳/۸	۹/۹	۲/۶	۱۳۹*	بتاآگونیست استنشاقی
۴	۱۰/۱	۴/۴۲■	۱۴۱/۸●	
۲/۶	۹/۵	۴/۱۸	۱۴۲/۳	کورتون استنشاقی
۲/۷	۹/۳	۴	۱۴۰/۴	
۳/۸	۱۰/۴	۳/۹۴	۱۳۹/۳	کورتون خوارکی
۲/۷	۸/۸ ■	۳/۸۳	۱۳۸/۲	
۲/۶	۸/۹	۳/۴	۱۳۷/۴	تئوفیلین
۳/۷	۹/۲	۴/۰۵	۱۴۱/۳	

توضیح: عدد بالای * در مورد هر الکترولیت مربوط به مصرف دارو و عدد پایینی ● مربوط به عدم مصرف می‌باشد که به عنوان مثال در مورد سدیم در ارتباط با بتاآگونیست استنشاقی با حالت‌های * و ● نشان داده شده است. ■ <۰.۰۵ p.v.

بحث

می‌شود بالا رفتن سطح آدرنالین و انسولین بالا رفته و به دنبال آن شیفت پتاسیم و فسفر از خارج سلول و در نتیجه هیپوکالمی و هیپوفسفاتمی رخ می‌دهد. آمینوفیلین وریدی نیز می‌تواند موجب افزایش ترشح ادراری فسفر و شیفت آن به داخل سلول شود که توجیه دیگری برای هیپوفسفاتمی در آسم حاد است. هم چنین براساس مطالعه آقایان Ritak و همکاران او در سال ۲۰۰۰(۹) و Haffier GA و همکاران او در سال ۱۹۹۲(۱۰) آگونیست وریدی بتا دو با مکانیسم شیفت منیزیوم به داخل سلول و افزایش دفع منیزیوم از ادرار، مسئول هیپومنیزیمی می‌باشد که با وجود عدم مصرف بتاآگونیست وریدی توسط بیماران در مطالعه حاضر، هیپومنیزیمی در آن‌ها(مشابه بسیاری از طرح‌های دیگر) این علت زیر سوال می‌رود. در مطالعه حاضر بیماران تنها بتاآگونیست استنشاقی استفاده می‌کردند و براساس میانگین ۱/۷۴ برای منیزیوم در بیمارانی که بتاآگونیست استنشاقی دریافت می‌کردند در برابر میانگین ۱/۹۰ در بیمارانی که این دارو را نمی‌گرفتند تقاؤت معنی‌داری وجود نداشت($P<0.05$)(جدول شماره ۱). از افراد مورد مطالعه ۱۴ نفر از استروپید خوارکی استفاده می‌کردند که میانگین کلسیم در آن‌ها به طور معنی‌داری از بیمارانی که استروپید خوارکی مصرف نمی‌کردند بالاتر بود. در توجیه این مسئله می‌توان به عوارض استروپید خوارکی اشاره کرد. میانگین

در بررسی انجام شده، تنها اختلال الکترولیتی مربوط به منیزیوم بود که از بین افراد مورد مطالعه ۱۰/۴٪ منیزیوم پایین داشتند و در ۲۶٪ نیز منیزیوم حداقل میزان طبیعی بود(۱/۵ میلی‌گرم در دسی‌لیتر) که این مطلب در مطالعه آماری Alamodi OS در سال ۲۰۰۱ در عربستان(۲) نیز تأیید شده است، با این تفاوت که در آن مطالعه شیوع هیپومنیزیمی ۹/۶٪ گزارش شده بود.

علت هیپومنیزیمی در بیماران به خوبی مشخص نیست و به نظر می‌رسد بخشی از پاتوژن بیماری باشد(۳ و ۶). Kakishs و همکارانش در سال ۲۰۰۱(۷) و Picodo C در سال ۲۰۰۱(۸) ارتباط بین منیزیوم پایین و افزایش حساسیت راه‌های هوایی، افزایش ضخامت عروق ریوی و Alamodi OS در سال ۲۰۰۰(۲) نیز نشان داد که در افراد مبتلا به آسم با منیزیوم پایین تمایل به بستره شدن و تشدید حملات آسم نسبت به افراد مبتلا به آسم با منیزیوم طبیعی بیشتر است. آقای C Picodo نیز در سال ۲۰۰۱(۷) گزارش کرد که افزایش منیزیوم رژیم غذایی در بهبود عمل کرد ریه، کاهش تنگی نفس و ویز مؤثر است. در این مطالعه بین داروهای مصرفی و اختلالات الکترولیتی ارتباط معنی‌داری به دست نیامد. همان طور که انتظار داریم در درمان آسم حاد که بتاآگونیست به صورت نبولایزر و وریدی استفاده

divalent cations in the pathogenesis and clinical picture of bronchial asthma, Ter Arkh, 1994, 66(3): 8-12.

6- Zervas E., Papatheodorou G., Psathakis K., Panayou P., Georgatou N., Loukides S. Reduced intracellular Mg concentrations in patients with acute asthma, Chest, 2003 Jan, 123(1): 113-8.

7- Picodo C., Deulofeu R. Dietary micronutrients antioxidants and their relationship with bronchial asthma severity, Allergy, 2001, 56(1): 43-9.

8- Baker JC., Ayres JC. Diet and asthma, Respir Med, 2000, 94(10): 925-934.

9- Rita K., Haward E. New medication for asthma, Emerg Med Clin North Am, 2000, 18(4): 789-801.

10- Haffner GA., Kendall MJ. Metabolic effects of B2agonist, Clin Pharm Ther, 1992, 17: 155-164.

11- Murry A., Nadel GL., Mason B. Textbook of respiratory medicine, 3rd edition, Philadelphia, W.B.Saunders Company, 2000, Volume 2, PP: 1247-1278.

12- Knutsen R., Bohmer T. Intravenous theophyllin induced excretion of calcium, magnesium and sodium in patients with recurrent asthma, N Engl Med J, 1994, 331: 119-125.

13- Fitz Gerald J., Ernest P., Boulet M. Evidence-bases asthma management. 2nd ed., London, Hamilton B.C. Deker Inc, 2001, PP: 202.

14- Hardman JG., Limbard L. Goodman & Gilmans The pharmacological basis of therapeutics, 10 th edition, NewYork, McGraw-Hill, 2001, PP: 733-750.

15- Andreoli TE., Carpenter CJ., Griggs RC., Loscalzo J. Cecil essential of medicine, 5th edition, Philadelphia, W.B.Saunders Company, 2001, PP: 187.

پتاسیم نیز در افرادی که از بتا آگونیست استنشاقی استفاده می کردند به صورت معنی داری کمتر از بیمارانی بود که این دارو را مصرف نمی کردند. این اثر در ارتباط با مصرف سیستمیک و طولانی مدت بتا آگونیست های استنشاقی می باشد. با وجود مطالب گفته شده هنوز علل دقیق هیپومنیزیمی در بیماران مبتلا به آسم مزمن مشخص نیست (۲-۶). مطلب قابل توجه این است که در تمام مقالاتی که در این زمینه منتشر شده اند و هم چنین در مطالعه حاضر، هیپومنیزیمی شایع ترین اختلال الکترولیتی در بیماران با آسم مزمن بوده است (۴، ۸، ۱۱-۱۳). آیا هیپومنیزیمی باعث تشدید حملات آسم یا اثر روی سیر درمان می شود یا نه؟ در کتاب سیسیل ۲۰۰۱ و فارماکولوژی Good man & Gil man منیزیوم وریدی از جمله درمان های حمله مقاوم آسم معرفی شده است (۱۴ و ۱۵) که این مسئله در عمل نیز مشاهده گردیده است. با وجود این اثبات این موضوع نیاز به انجام دادن مطالعاتی با حجم نمونه بیشتر، امکانات بیشتر همراه با افراد کنترل دارد.

منابع

- 1- Goerge RB., Light RW., Matthay MA. Chest medicine, Essentials of pulmonary and critical care medicine, 4th edition, Philadelphia, Lippincott Williams&Wilkins, 2000, PP:132-163.
- 2- Alamodi OS. Electrolytes disturbances in patients with chronic stable asthma, Chest, 2001, 120(2): 431-436.
- 3- Alamodi OS. Hypomagnesemia in chronic stable asthmatics: prevalence, correlation with severity and hospitalization, Eur Respir J., 2000 Sep, 16(3): 427-31.
- 4- Falker D., Glauser J., Allen M. Serum Mg levels in asthmatics patients during acute exacerbation of asthma, Am J Emerg Med, 1992, 10: 1-3.
- 5- Fedoseev GB., Emelianov AV., Neskoromnyi AG. The role of disorders in the homeostasis of

The Prevalence of Electrolyte Disorders in Patients with Chronic Asthma

I
***S.A.J. Mousavi, MD** *II*
A. Alizadeh Asl, MD *III*
F. Nejatifar, MD

Abstract

Asthma is one of the most common diseases and one of the major causes of morbidities which demands high cost. With improvement in research and management methods, electrolyte disorders have been considered in patients with asthma because these disorders may cause exacerbation of asthma and lead to severe complications and even death. However, it does not seem these disorders are side effects of drugs used by these patients and they may be a part of natural history or pathogenesis of the disease. Thus, due to the importance of these disorders in effective management of the patients, creating new treatment methods, decreasing complications and improving outcome of these patients, this study was carried out on 96 patients with chronic asthma to explore the above-mentioned subjects. Patients neither had hospitalization nor received intravenous aminophylline; oral inhaler and intravenous beta-agonist and intravenous corticosteroid. None of the patients used alcohol or diuretics, was smoker and had co-existing disease. Sodium, potassium, calcium, phosphorus and magnesium were measured in all of the patients. 45.8% of the patients were males and 54.2% were females. Mean age of males(49.8 ± 3.5) was significantly more than that of females(41.2 ± 3.1 ; $P < 0.05$). The only electrolyte abnormality in this study was hypomagnesemia(10.4%). Mean plasma potassium level in patients that received inhalational beta-agonists(3.6 meq/dl) was significantly less than those who did not receive them (4.21 meq/dl, $P < 0.05$). Also, mean plasma calcium concentration(10.4 mg/dl) in patients who took oral steroids was significantly more than those who did not receive them(8.8mg/dl, $P < 0.05$). In conclusion, hypomagnesemia is the most common electrolyte disorder in patients with chronic asthma, which is not related to drugs used in these patients and may be a part of pathogenesis of this disease. Thus, treatment of hypomagnesemia may be effective in better control of asthma and decreasing its complications.

Key Words: 1) Chronic Asthma 2) Electrolyte Disorders

3) Hypomagnesemia 4) Medical therapy

This article is a summary of the thesis by F. Nejatifar, MD under supervision of S.A.J. Mousavi, MD, 2002-2003.

I) Assistant Professor of Pulmonary Diseases. Hazrat Rasoul-e-Akram Hospital. Sattarkhan Ave., Niayesh St., Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran. (*Corresponding Author)

II) Resident of Cardiovascular Diseases. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.

III) General Practitioner.