

مطالعه برخی عوامل فرصت طلب در

معتادان تزریقی

دکتر احمد مسعود، استاد گروه ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران

دکتر عزت‌الا... باقری مهکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران

A STUDY OF SOME OPPORTUNISTIC AGENTS IN LV. DRUG ABUSER

ABSTRACT

88 patient with drug addition were evaluated for HBs Ag, Hbc Ag, anti HBC, anti HIV, syphilis and anti toxoplasma antibodies. 48 of them were male and 40 were female. The range of their ages was between 19 to 49 years and their addiction time were between 6 month to 30 years.

The results show that 5.6% of the patients have HBsAg in their blood serum and 40.9% of them have anti-HBe antibodies. All of them lacked Anti-HIV antibodies. 17% of patients were positive on FTAabs test and 37.2% of them have Anti-toxoplasma antibodies.

Therefore we can say that the drug addicts could be attacked by some opportunistic disease such as toxoplasmosis and hepatitis, and so their health control are very important because in this way we could reduce incidence of these diseases.

چکیده

برخی بیماریهای فرصت طلب مثل هپاتیت و توکسoplasmoz مبتلا بشوند. بنابراین کنترل بهداشتی این بیماری دارای اهمیت زیادی است زیرا بدینوسیله می‌توان شیوع بیمارهای مذکور را در آنها کاهش داد.

هشتاد و هشت بیمار مبتلا به مواد مخدر از نظر حضور Hbc Ag، HBsAg آنتی HBC آنتی HIV، آنتی سیفلیس و آنتی بادی ضد توکسoplasmoz مورد بررسی قرار گرفتند. ۴۸ نفر از افراد فوق، مرد و ۴۰ نفر آنها زن بودند. دامنه سن افراد فوق بین ۱۹ تا ۴۹ سال و مدت ابتلاء اعتیاد در آنها بین ۶ ماه تا ۳۰ سال بوده است.

نتایج نشان میدهد که ۴۰/۵ درصد از افرادی دارای HBsAg در سرم خود و ۹/۴ درصد از آنها دارای آنتی بادی ضد HBeAg بودند. همه آنها فاقد آنتی بادی ضد HIV بودند. ۱۷ درصد از مبتلایان دارای تست FTA abs مثبت بوده و ۲/۳۷ درصد از آنها دارای آنتی بادی ضد توکسoplasmoz بودند.

بنابراین میتوان گفت که مبتلایان به مواد مخدر میتوانند به آشور بر روی نقش بر جسته‌ای که به دوران قبل از میلاد می‌رسد، با

مقدمه

از آنجایی که بشر به تبع غرایی خود همواره در جستجوی راهی برای قرار از رنجها و دردهای خوبیش است، خیلی زود افیون و ترکیبات آن را شناخت. سومربیان کهترین قومی بودند که ۵۰۰ سال قبل از میلاد تریاک را شناختند و آن را گیاه نشاط‌آور نامیدند. در آشور بر روی نقش بر جسته‌ای که به دوران قبل از میلاد می‌رسد، با

وریدی شده بودند. مدت اعتیاد به صورت وریدی در افراد مختلف از چندروز تا یازده سال متفاوت بود. مدتی که از آخرین تزریق در این افراد می‌گذشت با توجه به زمان دستگیری پنج روز تا سه سال و نیم (در موارد اندک علاوه براعتیاد جرمای دیگری نیز داشته‌اند) بود.

روشهای آزمایشگاهی

برای بررسی HBe Ag، آنتی HIV و آنتی HBe و HBsAg از تکنیک ELISA و برای مطالعه FTAabs و تشخیص توکسوبلاسموز از تکنیک فلورسنت غیرمستقیم استفاده کردیم.

نتایج

همانطوریکه در جدول شماره یک نشان داده شده است میزان شیوع HBsAg و آنتی HBe به ترتیب ۵/۶ درصد (۵ نفر) و ۲۸/۴ درصد (۲۵ نفر) است. پنج نفری که HBsAg سرم مثبت داشته‌اند مرد بوده‌اند و هیچ زنی HBsAg مثبت نبوده است. از ۴۴ درصد (۱۱ نفر) افرادی که آنتی HBe مثبت داشته‌اند زن بوده‌اند و ۵۶ درصد (۱۴ نفر) مرد بوده‌اند. هیچیک از معتادان تزریقی از نظر HIV و HBeAg مثبت نبوده‌اند.

جدول شماره ۱- درصد مثبت آنتی زنهای و بررسی هبائب در ۸۸

نفر از افراد مورد مطالعه

	HBsAg	Anti HBe
مثبت	۵ ۸۸	۲۵ ۸۸
درصد	۵/۶	۲۸/۴

جدول شماره دو، درصد نسبت آزمونهای سرولوژیک سیفلیس را در هشتاد و هشت نفر افراد معتاد نشان می‌دهد از ۸۸ نمونه مورد بررسی، ۱۰ نفر (۱۱/۳۸) درصد (دارای سرم VRDL مثبت و ۱۵ نفر (۱۷/۰۴) درصد) دارای FTAabs مثبت بودند و ۵ نفر از افراد تیز تست VRDL مثبت و FTAabs مثبت داشتند.

جدول شماره ۲- درصد مثبت آزمونهای سرولوژیک سیفلیس، در

نفر از افراد مورد مطالعه

	VRDL	FTAabs
مثبت	۱۰ ۸۸	۱۵ ۸۸
درصد	۱۱/۳۸	۱۷/۰۴

جدول شماره سه تیتر مثبت آنتی بادی ضد توکسوبلاسموا را در هشتاد و هشت نفر نشان می‌دهد، ۱۹/۹ درصد از افراد مورد مطالعه دارای تیتر بیش از $\frac{1}{1}$ آنتی بادی ضد توکسوبلاسموا بودند و ۶/۸ درصد از افراد دارای تیتر بیش از $\frac{1}{800}$ بودند که ارزش تشخیصی

دسته گلی از بوته خشخاش بر می‌خوریم. پزشکان آشوری در قرون هفتم پیش از میلاد آن را به عنوان مسکن بکار می‌بردند (۱).

درباره پیدایش مواد مخدر در ایران نظرات متفاوتی وجود دارد که بعضی از آنها فاقد اسناد معتبر است، اگرچه دو پژوهش ایرانی به نامهای، محمد زکریا رازی (۳۲۱ ه.ق.) و ابوعلی سینا (۴۲۸ ه.ق.) نخستین دانشمندان ایرانی بودند که به مصرف تریاک در طب عینیت بخشیدند. آنچه مسلم است، استعمال تریاک در ایران بعد از حمله مغول آغاز شد، ولی به یک بلای اجتماعی تبدیل نگردید.

استعمال وسیع تریاک در زمان صفویان آغاز شد. تا قبل از صفویان، استعمال مواد مخدر جنبه دارویی داشت. در این زمان، ابتدا چندتن از شاهزادگان دربار صفوی به تریاک آلوده شدند و این خود مقدمات آلودگی کامل کشور را فراهم آورد. در زمان سلطنت قاجار به علت این که هندوستان زیر سلطه کامل انگلستان قرارداداشت و این کشور سلطه گر نمی‌خواست در همسایگی هندوستان کشور قدرتمندی وجود داشته باشد، مواد مخدر را در ایران رواج داد و تریاک توسط کارگزاران استعمار در لباس درویشهای هندی و رهنوردان طریقت از مرزهای شرقی وارد ایران شد (۲).

کشیدن تریاک به صورت رسمی، ابتدا در دربار ناصرالدین شاه آغاز شد و بعدها با وافورهایی که بر حقه آن عکس ناصرالدین شاه نقش بسته بود و در کشورهای اروپایی ساخته می‌شد، متداول گردید. علل مختلفی در ایجاد اعتیاد وجود دارد که از آن جمله می‌توان از غریزه تجسس و کنجکاوی، غریزه لذت طلبی، غریزه استقلال طلبی، عامل و راثت و علل اجتماعی در ایجاد اعتیاد وجود دارد که از آن جمله دردمدیها یا علل اجتماعی مثل جهل، فقر فرهنگی، ثروت، بیکاری، عوامل خانوادگی، دولستان ناباب، نابابریهای اجتماعی فراوان و سیاسی بودن مواد مخدر را نام برد (۲).

در جریان اعتیاد، به ویژه اعتیاد تزریقی ممکن است عوامل فرصلت طلب از طریق تزریق سبب بروز بیماریهای شوند. بنابراین جهت بررسی این مسائل و چگونگی کیفیت کار به مطالعه بیماریهای فرصلت طلب از جمله هپاتیت AIDS، B سیفلیس و توکسوبلاسموز که ممکن است در معتادان تزریقی ایجاد شود، خواهیم پرداخت.

بیماران و روش‌ها

پس از تهیه نمونه خون از ۸۸ معتاد تزریقی که در مراکز بازپروری از نظر آنتی HIV، آنتی HBe Ag، HBeAg و HBe و anti-HBs Ag، آنتی HIV، آنتی HBe و HBeAg و توکسوبلاسموا مورد بررسی قراردادیم. این افراد بدلیل اعتیاد زندانی شده بودند و پس از ترک اعتیاد، از زندان مرخص می‌شدند. از این افراد، ۴۸ نفر مرد و ۴۰ نفر زن بودند و سن آنها بین ۱۹-۴۹ سال با میانگین ۳۴ سال بود. این افراد به هروئین معتاد بودند و مدت اعتیاد آنها از شش ماه تا سی سال متفاوت بود. بعضی از آنها از ابتدای اعتیادشان از هروئین به صورت تزریقی استفاده می‌کردند. بعضی هروئین را ابتدا از راه تدخین مصرف می‌کردند که در اثر ایجاد تحمل (tolerance) مجبور به استفاده

شاخصهای سرولوژیکی HBV را دارند^(۴). و تقریباً همه زندانیانی که هردو مورد اعتیاد به مواد مخدر و همجنسبازی یا فاحشه‌گری را داشته‌اند، شواهد سرولوژیکی عفونت HBV را نشان داده‌اند^(۶).

در سایر کشورها، شیوع هپاتیت B (HBsAg) درمیان زندانیان بیش از دیگر مردم گزارش شده است^(۶). لازم به ذکر است که معتادان تزریقی در این مطالعه قادر ساقبه طولانی در زندان بوده‌اند و تنها جهت ترک اعتیاد زندانی شده بودند.

مواد مخدر وریدی یکی از مهمترین روش‌های انتشار ویروس ایدز (AIDS) است. بیست و پنج درصد بیماران مبتلا به ایدز در آمریکا معتاد به مواد مخدر وریدی هستند و در ۱۷ درصد، مواد مخدر وریدی تنها عنوان عامل خطر (risk factor)، بوده است^(۱۲).

نود درصد معتادان به مواد مخدر وریدی غیر همجنسباز (heterosexual) بوده و ۳۰ درصد آنها زن می‌باشند و اغلب جوان هستند. سی تا پنجاه درصد زنان معتاد به مواد مخدر وریدی بدکاره‌اند^(۱۲). در بنگلادش ۷۵۷ درصد معتادان دارویی، زنگی جنسی غیرنیکاحی دارند^(۱۲) بنابراین بیماری‌های مقایبی در این افراد (معتادان) شیوع بالایی دارد. اطلاعات متشره حاکی است که HIV در این افراد قابلیت انتشار کمتری دارد و تماس جنسی مداومی حداقل بمدت یک سال لازم است تا ویروس ایدز منتقل شود در حالی که بیماری‌های آمیزشی چون سیفلیس و سوزاک با یک مرتبه تماس جنسی منتقل می‌شوند.

با وجود شواهد سرولوژیکی، وجود عفونت در معتادان تزریقی موردن مطالعه در کشورمان مشاهده نگردید و مشتبه بودن تست FTAabs با رفت $\frac{۱}{۱۶۰۰}$ در ۱۵ نمونه سرم معتادان نشان می‌دهد که شیوع بیماری مقایبی سیفلیس در این جمعیت بالا است (۱۷ درصد). بدلیل کافی نبودن اطلاعات درباره وضعیت این بیماری در این جمعیت تمنی توان بطور مشخص تری اظهار نظر کرد، زیرا برای تشخیص سیفلیس و اطمینان از بیماری سیفلیس در این افراد نشانهای دیگری نیز لازم است.

در خون $\frac{۱}{۳}$ افراد دنیا پادتن ضد توکسوپلاسمای موجود است^(۳). این مطلب بیانگر قدرت الایندگی این تکیاخته بدون بروز نشانه‌های بالینی در انسان است و نشان می‌دهد که مبتلایان با نشانه‌های بالینی نسبت کمی از افراد آلوده را تشکیل می‌دهند. میزان آلودگی کشورهای مختلف و حتی مناطق مختلف یک کشور بحسب مکان، زمان و شخص متفاوت است و با عادات غذایی، تماس با مخازن بیماری (گریه)، شرایط اقلیمی و وضعیت بهداشتی

نداشت. بقیه افراد دارای تپتیر منفی بودند.

جدول شماره ۳ درصد نیتر مثبت بحث آنچه بادی ضد توکسوپلاسمای در نظر

از افراد مورد مطالعه

تیتر آنچه بادی	$\frac{۱}{۴۰۰}$	$\frac{۱}{۸۰۰}$	$\frac{۱}{۱۶۰۰}$	$\frac{۱}{۶۴۰۰}$
تعداد بیماران	۶	۴	۱۲	۲
	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸
درصد	۶/۸	۴/۲	۱۲/۶	۲/۱

بحث

نتایج بدست آمده از این مطالعه نشان می‌دهد که معتادان تزریقی در کشور ما (که میزان حاملین ویروس‌های هپاتیت حدود ۳ درصد است^(۸)) بطور طبیعی درمعرض خطر ویروس هستند. حداقل پنج نفر از معتادان مورد آزمایش در این بررسی دارای عفونت هپاتیت B حاد یا مزمن می‌باشند، زیرا HBsAg که اولین شاخص سرولوژیکی است و در تمام مدتی که بیمار دچار هپاتیت است یا در مرحله علامت دار (Symptomatic) هپاتیت حاد فرار دارد و حتی بعد از این دوره نیز در سرم این افراد یافت می‌گردد و آنچه در نخستین و یا دومین هفته پس از ظهور HBsAg در سرم افراد مبتلا یافت می‌شود^(۵).

در صورتیکه HBsAg و آنچه HBe در سرم وجود نداشته باشد، وجود هپاتیت را می‌توان نادیده گرفت^(۷). وجود آنچه به‌تهاایی دلیل احتمالی وجود عفونت فعال B می‌باشد^(۷). بیماران بدون HBsAg حتی می‌توانند قادر کمترین مقادیر شاخصهای ویروسی در یافت کبدی باشند، زیرا ممکن است غلظت‌های پائین HBsAg با روشهای رایج قابل کشف نباشد یا با آنچه بادی‌های جریان خون ایمونوکمپلکس ایجاد نمایند، این چنین بیماران، دارای تیترهای سرمی بالای آنچه HBe هستند^(۱۰) و وجود آنها در سرم نشان دهنده تکثیر ویروس است. با وجود آنچه HBe، عفونت فعال با HBV را نمی‌توان ردکرد^(۷). اما بدلیل کافی نبودن اطلاعات تیترهای آنچه HBs از نوع IgG و IgM درباره وضعیت بیماری هپاتیت آنچه افراد (آنچه HBe مثبت)، نمی‌توان بطور مشخص تری اظهار نظر کرد.

شواهد سرولوژیکی، وجود عفونت HBV یا سابقه این عفونت را در ۳/۶۸ درصد معتادان تزریقی کشور ما نشان می‌دهد و این مقدار کمتر از کشورهای غربی است، زیرا شواهد سرولوژیکی وجود عفونت HBV یا سابقه آن درمیان ۹ درصد معتادان به مواد مخدر و ۴۰ درصد همجنسبازان و فاحشه‌ها یافت شده است^(۹). در ایالات متحده امریکا ۹۰ درصد سوء استفاده‌کنندگان داروهای تزریقی،

شواهد سرولوژیکی مبنی بر وجود عفونت توکسوپلاسموز را نشان داده‌اند و ممکن است نشانه عفونت موجود یا آلدگیهای گذشته باشد.

معتادان تزیقی بطور طبیعی در معرض بسیاری از عفونت‌ها مثل HBV، سیفلیس و غیره می‌باشند. بعلت جرم بودن اعتیاد در کشور ما امکان مراقبتها بهداشتی کنترل شده در مورد این گروه وجود ندارد. کاهش چشمگیر بیمارانی که در جامعه می‌باشند فقط هنگامی میسر است که این افراد شناسایی شوند و تحت مراقبتها بهداشتی کنترل شده قرار گیرند و تعداد قابل توجهی از آنان نسبت به بعضی بیماریها چون هپاتیت B و غیره واکسینه شوند.

منطقه بستگی دارد. معتادان تزیقی وضعیت بهداشتی مناسبی ندارند و علاوه بر عوامل مؤثر در انتقال توکسوپلاسموز، انتقال از طریق سوزن‌های آلدۀ، بروز توکسوپلاسموز در این افراد را افزایش می‌دهد.

بعلت بی‌ثباتی و تنوع در اشکال بالینی این بیماری، تشخیص به طریق بالینی کار آسانی نیست (۱۰) و تشخیص سرولوژیکی بیماری، با استفاده از آزمایش ایمونوفلوروسانس غیرمستقیم، یکی از مهمترین روش‌های تشخیصی از نظر حساسیت و ویژگی است. اصولاً تشخیص در این مورد وابسته به نتایج سرولوژیکی است. براساس نتایج بدست آمده در این بررسی ۳۷/۲ درصد معتادان

مراجع

۱. احمد مدنی، بهآموزهای استعمال، ۱۳۵۲؛ ص ۴۳.
۲. کمیته، ارگان کمیته اقلاب اسلامی، ۱۳۶۶؛ شماره ۸۷، ۶۵۳.
۳. دکتر غلامرضا نظری و دکتر شهرزاد رفیعی تهرانی، ۱۳۵۲؛ توکسوپلاسموز در ایران، مجله دانشکده پزشکی، شماره ۸.
4. Rane M, et al. Hepatitis B infection in the United States. Am J. Med., 1989; 87, Suppl., 3A.
5. Saifeld J, Pfaff E, et al. Antigenic determinants and functional domains in core antigen and antigen form hepatitis: B virus. J. Vira., 1989; 798-808.
6. Adelotma J, Liovet F, et al. Prevalence of liver disease and infection by hepatitis B. Med Microbiol Immunol., 1990; 179, 34-48.
- 7) Manual of Medical Therapeutics. Hepatitis dis. 1990; P: 310-15
- 8) Farzadegen H, Harbour C, Ala F. The prevalence of HbsAg and its antibody in blood donors in Iran. Vox Sang, 1979; 37, 182-186.
- 9) David D, et al. Pathogenesis of infection with HIV. N. Eng. J. Med., 1987; 317, 16-28.
- 10) Cucerullo L, Rambaldi M, Iaquinto G, et al Importance of showing positivity in liver for better etiological definition of chronic liver disease. J. Clin. Pathol., 1987; 40, 167-171.
- 11) Hook, EW. Syphilis and HIV Infection. J. Inf. Dis., 1989; 3, 15-19.
- 12) Mustafa M, et al Prevalence of HBsAg among parenteral drug abusers. Dhaka-Bangladesh, Medress: Counc. Bull. 1989.
