

بررسی اختلالات روانپزشکی بر حسب شمارش CD4 در مبتلایان به HIV/AIDS بستری در بیمارستان سینا کرمانشاه

دکتر بابک صیاد^{*}، دکتر جلال شاکری^{*}، منیر حسینی^{*}، دکتر علیرضا جانبخش^{*}،
فاطمه امینی جاوید^{*}، زهره امیدنیاکان^{*}

* گروه بیماریهای عفونی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
** گروه روانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

چکیده

سابقه و هدف: اگر چه تقابل بین شمارش CD4 و سندرمهای عضوی به فراوانی مورد مطالعه قرار گرفته است، اما به اختلالات روانپزشکی توجه کمتری شده است که در این تحقیق به بررسی آن اقدام شده است.

روش بررسی: این مطالعه مقطعی از خرداد ۱۳۸۳ به مدت یک سال در بیمارستان سینا کرمانشاه انجام شد. بیماران بستری که ابتلایشان به عفونت HIV با دو آزمون مثبت الیزا و یک آزمون مثبت وسترن بلات برای HIV-Ab ثابت شده بود، وارد مطالعه شدند و شمارش CD4 با روش فلوراسیوتومتری برای آنها انجام شد. در بررسی اختلالات روانپزشکی، ابتدا غربالگری از طریق مصاحبه خصوصی و شفاهی با استفاده از پرسشنامه SCL-90-R انجام شد و در مرحله دوم بیماران مشکوک با استفاده از سمتپنوم چکلیست تشخیصی براساس ضوابط DSM-IV مورد مصاحبه قرار گرفتند.

یافته‌ها: از ۵۹ بیمار، ۵۱ نفر مرد بودند که همگی سابقه اعتیاد و اقامت در زندان را ذکر می‌کردند. میانگین سنی بیماران $۳۴/۲۹ \pm ۷/۴$ سال بود. متوسط شمارش CD4 بیماران ۳۱۲ ± ۲۱۶ در میکروولیتر بود. شیوع اختلالات روانپزشکی $۶۲/۷$ درصد بود که به ترتیب شامل اختلالات Multiple ۲۲ درصد، اختلال خلقی ۲۲ درصد، اختلال اضطرابی $۱/۵$ درصد، اختلال سایکوتیک $۱/۱$ درصد، اختلال شناختی $۳/۴$ درصد، اختلال شخصیتی $۱/۷$ درصد می‌شد. بین اختلال شناختی و شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ در میکروولیتر و نیز درصد CD4 کمتر از ۱۵ ارتباط آماری معنی‌داری مشاهده شد (به ترتیب $P=0/۰۲$ و $P=0/۰۳۲$). بین اختلال اضطرابی منفرد و شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ نیز ارتباط معنی‌داری یافت شد ($P=0/۰۳۳$). اقامت بیش از ۶۰ ماه در زندان با اختلالات اضطرابی در ارتباط بود ($P=0/۰۴۵$).

نتیجه‌گیری: با پیشرفت عفونت HIV باید در انتظار بروز اختلالات روانپزشکی در مبتلایان به HIV / AIDS بود. همچنین نباید تاثیر شیوه زندگی و معضلات اجتماعی مبتلایان را در بروز اختلالات روانپزشکی نادیده گرفت.

واژگان کلیدی: HIV/AIDS، اختلالات روانپزشکی، شمارش CD4، کرمانشاه.

مقدمه

با پیشرفت بیماری، فرد مبتلا در معرض طیف وسیعی از بیماری‌های عفونی و غیر عفونی قرار می‌گیرد که بروز آنها بستگی به درجه تضعیف ایمنی دارد. لذا با کاهش شمارش CD4، شیوع و بروز بیماری‌های مرتبط با HIV/AIDS تحت تاثیر قرار می‌گیرد، به طوری که با آگاهی از شمارش CD4 در هر سندرم بالینی می‌توان تشخیص‌های افتراقی مربوطه را با دقت بالایی مطرح کرد (۱). اگر چه تقابل بین شمارش CD4 و

عفونت HIV با تخریب فراینده سیستم ایمنی سلولی همراه است که مهم‌ترین شاخص آن کاهش شمارش CD4 می‌باشد.

HARRT، ۱۴ بیمار که به علت افسردگی تحت درمان بودند، کاهش معنی داری در شمارش CD4 نشان دادند. در کل این مطالعه نشان داد که مبتلایان به AIDS دچار افسردگی مازور، شمارش CD4 کمتری دارند و ممکن است واکنش های التهابی و ایمونولوژیک شدیدتری نسبت به بیماران بدون افسردگی مازور از خود نشان دهند (۷). آیرونوسون و همکارانش در یک مطالعه چند مرکزی، ۱۷۷ بیمار مبتلا به عفونت HIV با شمارش CD4 بین ۱۵۰ و ۵۰۰ در میکرولیتر را که پیشتر شواهدی دال برایز نداشتند، هر ۶ ماه و به مدت ۲ سال تحت مطالعه قرار دادند و با استفاده از مدل خطی Hierarchical تغییرات شمارش CD4 و بار ویروسی را بر اساس متغیرهای اجتماعی، دموگرافیک و طبی بررسی کردند. این مطالعه نشان داد که وجود افسردگی و نومیدی شمارش DC4 و بار ویروسی را تحت تاثیر قرار می دهند. تجمع بار افسردگی میزان کاهش شمارش DC4 را دو برابر کرده و موجب افزایش بار ویروسی می شود، اما حمایت اجتماعی رابطه معنی داری با شمارش DC4 و بار ویروسی ندارد (۸).

در این مطالعه بر آن شدیدم که اختلالات روانپزشکی را در مبتلایان به عفونت HIV برحسب شمارش CD4 مورد بررسی قرار دهیم تا ضمن آگاهی از توزیع این اختلالات در محدوده های مختلف شمارش CD4، زمینه را برای طرح تشخیص های افتراقی مناسب در مبتلایان به عفونت HIV در حیطه روانپزشکی فراهم نموده و راه را برای مطالعات بیشتر در این زمینه هموار نماییم.

مواد و روشها

این مطالعه مقطعی از خرداد ۱۳۸۳ به مدت یک سال در مرکز آموزشی - درمانی سینای کرمانشاه انجام شد. از کلیه بیمارانی که ابتلایشان به عفونت HIV با دو آزمون مثبت (ELISA HIV-Ab و سپس یک آزمون مثبت (Western Blot) HIV-Ab ثابت شده بود، جهت شرکت در مطالعه دعوت به عمل آمد. پس از اخذ رضایت، از بیماران ۵ سی سی خون وریدی گرفته شد و در شیشه های حاوی EDTA جهت انجام فلوجستومتری به مرکز آموزشی - درمانی طالقانی کرمانشاه ارسال گردید. بررسی اختلالات روانپزشکی به صورت دو مرحله ای انجام شد. در مرحله اول، تمامی افراد مورد بررسی توسط پژوهشگران از طریق مصاحبه خصوصی و شفاهی و با استفاده از پرسشنامه SCL-90-R غربالگری شدند. پرسشنامه شامل ۹۰ سوال برای ارزشیابی عالیم روانی است و توسط دارکوس لیپمن و کوری (۱۹۷۳) ارائه شده است. این

سندرمهای عضوی مختلف بطور وسیعی مورد مطالعه قرار گرفته است (۱، ۲)، اما دانش ما در رابطه با اختلالات روانپزشکی برحسب شمارش CD4 محدود است. این در حالی است که ارتباط بین شمارش CD4 و اختلالات روانپزشکی دوطرفه است و در مجتمع علمی مورد توجه قرار گرفته است (۴، ۳). در مطالعه ای که در ژانویه ۱۹۹۰ در دانشکده پزشکی کورنل در آمریکا بر روی ۱۰۸ مرد و ۸ زن مبتلا به عفونت HIV در شمارش CD4 کمتر از ۵۰۰ صورت گرفت مشخص گردید که کاهش شمارش CD4 با اختلالات اضطرابی رابطه معنی داری دارد، اما اختلالات روانپزشکی زمینه ای افراد تاثیری در کاهش شمارش CD4 ندارد (۴). باراک و همکارانش مطالعه ای در زمینه رابطه افسردگی و کاهش شمارش CD4 بر روی ۲۷۷ مرد مبتلا به عفونت HIV طی سال های ۱۹۸۵ تا ۱۹۹۰ انجام دادند. نشانه های افسردگی با استفاده از معیار CES-D (Scale ارزیابی شد. بر این اساس ۶۵ نفر (۱۹٪ درصد) مبتلا به افسردگی بودند و در این گروه کاهش شمارش CD4 درصد بیش از بیماران غیر افسرد بود. میزان کاهش CD4 در هر سال برای افراد دچار افسردگی معادل ۲۸ سلول در میکرولیتر بود، اما از نظر آماری تفاوت معنی داری با گروه غیر افسرد نداشت. در نتیجه مشخص گردید که ابتلا به افسردگی با پیشرفت زودهنگام به سمت AIDS یا مرگ و میر زودرس ارتباطی ندارد (۵). ماین و همکارانش یک مطالعه آینده نگر را در زمینه رابطه افسردگی و میزان بقاء در ۴۰۲ مرد هم جنس باز انجام دادند. نشانه های افسردگی بر اساس معیار CES-D ارزیابی شد. تجزیه و تحلیل بر اساس معیار کوکس نشان داد که وجود افسردگی با افزایش احتمال مرگ همراه است ($RR=1/67$) (۶). در مطالعه ای که توسط یانگ و همکارانش به روی بار ویروسی و رده های لنفوسيتی در مبتلایان به AIDS طی ۷ سال انجام شد، ۶۰ مرد بستری مبتلا به AIDS مورد بررسی قرار گرفتند. افسردگی بر اساس معیار CD8 DSM-IV ارزیابی شد. برای تمام بیماران شمارش CD4 و نسبت CD4/CD8 محاسبه گردید و در ۴۲ بیمار بار ویروسی اندازه گیری شد و ۳۲ بیمار تحت درمان ضدر ترو ویروسی (HARRT) قرار گرفتند. رده های لنفوسيتی مجددا پس از یک ماه اندازه گیری شد و مشخص گردید که در بیماران مبتلا به افسردگی مازور (۲۲ نفر) شمارش CD8 به طور معنی داری کمتر از بیماران بدون افسردگی است، اگرچه شمارش CD4، نسبت CD4/CD8 و بار ویروسی در دو گروه تفاوت معنی داری نداشت. همچنین از ۳۲ بیمار تحت درمان

همانطور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، ۳۰ بیمار (۵۰/۸۴ درصد) شاخص‌های بالینی و یا آزمایشگاهی ایدز را از خود نشان دادند.

میانگین شمارش CD4 در بیماران ۳۱۲ ± ۲۱۶ عدد در میکرولیتر (محدوده ۳۶-۱۱۲۲ در میکرولیتر) و میانگین درصد $۱۹/۶\pm ۵/۱$ CD4 (محدوده ۱۱-۳۲ درصد) بود. بیماران با سندروم‌های بالینی مختلفی در مرکز آموزشی درمانی سینا بستری شدند که بیشترین فراوانی مربوط به سل در ۱۸ نفر (۳۰/۵ درصد) و ترومبوفیلیت سپتیک در ۱۳ مورد (۲۲ درصد) بود. فراوانی سندروم‌های بالینی منجر به بستری در بیماران به همراه میانگین شمارش CD4 و اختلالات روانپزشکی همراه در هر سندروم در جدول ۲ آمده است.

جدول ۱ - وضعیت بیماران بر اساس سیستم طبقه‌بندی HIV/AIDS

شمارش CD4 (در میکرولیتر)			طبقه بندی بالینی
C ₁ =۴	B ₁ =۰	A ₁ =۶	≥ ۵۰۰
C _۲ =۵	B _۲ =۰	A _۲ =۲۳	۲۰۰-۴۹۹
C _۳ =۱۴	B _۳ =۰	A _۳ =۷	<۲۰۰

جدول ۲ - فراوانی اختلالات روانپزشکی و شمارش CD4 در سندروم‌های بالینی منجر به بستری به همراه دامنه

اختلال روانپزشکی	شمارش CD4	فراوانی	سندروم بالینی
(۴۱/۱) ۱۱	۳۶-۶۲۰ (۲۵۲)	۰ (۳۰/۵) ۱۸	سل
(۶۹/۲) ۹	۱۲۸-۸۰۰ (۳۵۸)	(۲۲) ۱۳	ترومبوفیلیت سپتیک
(۴۴/۴) ۴	۷۴-۳۵۲ (۲۲۲)	(۱۵/۳) ۹	سپسیس
(۱۰۰) ۵	۱۹۹-۳۶۹ (۲۸۶)	(۸/۵) ۵	عفونت نسج نرم
(۵۰) ۲	۲۰۰-۱۱۲۲ (۵۳۳)	(۶/۸) ۴	هپاتیت
(۷۵) ۳	۹۷-۷۸۶ (۴۳۶)	(۶/۸) ۴	اسهال عفونی
(۱۰۰) ۳	۶۵-۴۶۱ (۲۱۸)	(۵/۱) ۳	پنومونی
.	۲۶۸	(۱/۷) ۳	پیلونکرویت
.	۱۷۳	(۱/۷) ۱	بد خیمی
.	۷۰۷	(۱/۷) ۱	آرتربیت

* اعداد داخل پرانتز معرف درصد هستند. ظ محدوده داده‌ها

از نظر اختلالات روانپزشکی، ۱۳ نفر (۲۲ درصد) اختلال خلقی، ۵ نفر (۸/۵ درصد) اختلال اضطرابی، ۲ نفر (۳/۴ درصد) اختلال شناختی، ۱ نفر (۱/۷ درصد) اختلال شخصیتی، ۳ نفر اختلال سایکوتیک (۵/۱ درصد) و ۱۳ نفر (۲۲ درصد) بیش از یک اختلال روانپزشکی داشتند. در مبتلایان به اختلالات چندگانه، ۱۱ نفر دچار اختلال خلقی به همراه اختلال شخصیتی و اختلال اضطرابی بودند؛ ۷ نفر

آزمون نه بعد مختلف شامل عالیم جسمی، وسوسی، حساسیت به روابط، افسردگی، اضطراب، خصومت، سایکوز، افکار پارانویید و ترس مرضی را در برمی‌گیرد. نمره گذاری و تفسیر آزمون با سه شاخص عالیم جسمی (GSI)، جمع عالیم مرضی (PST) و سطح ناراحتی از عالیم مثبت (PSDI) امکان‌پذیر است. اعتبار و روایی این پرسشنامه در پژوهش‌های متعددی مورد تأیید قرار گرفته است. پرویزی ضریب همبستگی آن را با پرسشنامه SRQ24 در جمعیت کرمانشاه GSI ۷۶ درصد ذکر کرده است (۱۰). در مطالعه ما از شاخص جهت تفسیر آزمون استفاده شد که عیار آزمون از مجموع کل عالیم مرضی یا نمراتی که آزمودنی در نه بعد و سوالات اضافی به دست آورده تقسیم بر تعداد سوالات به دست آمد. کسانی که در این شاخص نمره ۲ یا بالاتر به دست آورده بودند، در مرحله دوم یا مرحله بیماریابی توسط کارشناس ارشد روانشناسی با استفاده از سمتپوم چک لیست تشخیصی و بر اساس ضوابط DSM-IV (نظام نام گذاری رسمی مورد استفاده روانپزشکان و سایر متخصصان بهداشت روانی در ایالات متحده) مورد مصاحبه قرار گرفتند. پس از مشخص شدن وضعیت اختلال روانپزشکی، نتیجه در پرسشنامه دیگری که حاوی اطلاعات مورد نیاز تحقیق از جمله سن، جنس، سابقه و مدت اعتیاد، سابقه و مدت اقامت در زندان، میزان تحصیلات، سندروم بالینی منجر به بستری و نیز نیز شمارش CD4 بود وارد گردید. شمارش CD4 بر اساس نتیجه آزمایش فلوسیتومتری، وجود اختلال روانپزشکی بر اساس نتیجه پرسشنامه SCL-90 و مصاحبه بالینی - سندروم بالینی منجر به بستری - بر اساس تشخیص نهایی ثبت شده در پرونده‌های بالینی و سایر اطلاعات مورد نیاز تحقیق بر اساس پرسشنامه بیماران جمع‌آوری شد. اطلاعات به دست آمده با استفاده از نرم افزار SPSS ver.11.5 و آزمون‌های آماری کایدو و آزمون دقیق فیشر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

۵۹ بیمار با میانگین سنی $۳۴/۳\pm ۷/۴$ سال (دامنه سنی ۲۳-۵۰ سال) در مطالعه ما شرکت کردند که از این تعداد ۵۸ نفر (۹۸/۳ درصد) مذکر و یک نفر (۱/۷ درصد) موئث بودند. ۵۸ نفر (۹۸/۳ درصد) سابقه اعتیاد را ذکر می‌کردند و میانگین مدت اعتیاد در آنها $۱۳۸/۸\pm ۹۰/۱$ ماه (محدوده ۱-۳۶۰ ماه) بود. ۵۸ نفر سابقه اقامت در زندان را ذکر می‌کردند و میانگین مدت اقامت در زندان ۲-۳۰۰ ماه ($۷۰/۹\pm ۵۸/۲$ ماه) بود.

جدول ۳- وضعیت فراوانی و رابطه آماری بین اختلالات روانپزشکی با درصد و شمارش CD4

اختلال روانپزشکی	فراوانی	میانگین CD4	شمارش CD4				درصد CD4	p
			≥۱۵	<۱۵	≥۲۰۰	<۲۰۰		
اختلال خلقی	* (۲۲/۱۳)	۱۴۹	(۷۶/۹۳) ۱۰	(۲۳/۰/۷) ۳	(۶۹/۲۴) ۹	(۳۰/۷۶) ۴	§NS	
اختلال چندگانه	(۲۲/۱۳)	۴۶۰	(۱۰۰) ۱۳	.	(۸۴/۶۲) ۱۱	(۱۵/۳۸) ۲	NS	
اختلال اضطرابی	(۸/۵) ۵	۱۷۴	(۱۰۰/۵) ۵	.	(۲۰) ۱	(۸۰) ۴	۰/۰/۳	
اختلال سایکوتیک	(۵/۱) ۳	۲۷۷	(۶۶/۷) ۲	(۳۳/۳) ۱	(۱۰۰) ۳	.	NS	
اختلال شناختی	(۳/۴) ۲	۱۲۹	.	(۱۰۰) ۲	.	(۱۰۰) ۲	۰/۰/۳	
اختلال شخصیتی	(۱/۷) ۱	۱۹۹	.	(۱۰۰) ۱	.	(۱۰۰) ۱	NS	
طبیعی	(۳۷/۳) ۲۲	۳۱۹	(۸۱/۸۲) ۱۸	(۱۸/۱۸) ۴	(۷۲/۷۲) ۱۶	(۲۷/۲۷) ۶	NS	

* اعداد داخل پرانتز معرف درصد هستند. § NS: Not significant

مطالعه درصد CD4 کمتر از ۱۵ درصد بود و بین اختلال شناختی و درصد CD4 کمتر از ۱۵ درصد ارتباط معنی داری مشاهده گردید ($P=0/0/۳$). بین شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ و درصد CD4 کمتر از ۱۵ درصد با سایر اختلالات روانپزشکی ارتباط معنی داری مشاهده نگردید.

هر سه بیمار مبتلا به پنومونی دچار اختلال خلقی بودند، در حالیکه تنها ۱۰ نفر (۱۷/۹ درصد) از ۵۶ بیمار مبتلا به سایر سندروم های بالینی از اختلال خلقی رنج می برند و بین سندرم پنومونی و اختلال خلقی ارتباط آماری معنی داری مشاهده گردید ($P=0/۰/۰/۹$). ۲ نفر از ۵ بیمار مبتلا به عفونت نسج نرم دچار اختلال سایکوتیک بودند، در حالی که تنها ۱ نفر (۱/۸۵ درصد) از ۵۴ بیمار مبتلا به سایر سندرم های بالینی اختلال سایکوتیک داشتند و بین ابتلا به عفونت های نسج نرم و اختلال سایکوتیک ارتباط آماری معنی داری وجود داشت ($P=0/۰/۲$). همچنین ۳ نفر از ۴ بیمار مبتلا به اسهال عفونی دچار اختلالات چندگانه روانپزشکی بودند، در حالی که تنها ۱۰ نفر (۱۸/۲ درصد) از ۵۵ بیمار مبتلا به سایر سندرم های بالینی اختلال چندگانه را از خود نشان دادند و رابطه معنی داری بین ابتلا به اسهال عفونی و وجود اختلال چندگانه روانپزشکی مشاهده شد ($P=0/۰/۳$). بین سایر سندرم های منجر به بستره و اختلالات روانپزشکی ارتباط آماری معنی داری مشاهده نگردید (NS).

تمامی ۲۵ بیماری که سابقه اقامت کمتر از ۶۰ ماه در زندان را ذکر می کردند فاقد اختلال اضطرابی بودند، در حالی که ۵ نفر (۱۴/۷ درصد) از ۳۴ بیماری که سابقه اقامت بیش از ۶۰ ماه را در زندان داشتند، دچار اختلال اضطرابی بودند و بین ابتلا به اختلال اضطرابی و سابقه اقامت بیش از ۶۰ ماه در زندان

اختلال خلقی و شخصیتی را با هم داشتند؛ ۳ نفر دچار اختلال همزمان خلقی و اضطرابی بودند و ۱ نفر اختلال شناختی و شخصیتی را همزمان نشان می داد. ۲۲ بیمار (۳/۷٪) فاقد اختلالات روانپزشکی بودند. به این ترتیب از ۵۹ بیمار، ۲۴ نفر (۴۰/۷ درصد) دارای یک اختلال روانپزشکی، ۱۱ نفر (۱۸/۶ درصد) دارای دو اختلال روانپزشکی و ۲ نفر (۳/۴ درصد) دارای سه اختلال روانپزشکی همزمان بودند. در کل از ۵۹ بیمار تحت مطالعه، ۵۲ اختلال روانپزشکی شناسایی شد که صرف نظر از همزمانی پاره ای از آنها در بیماران، فراوانی اختلالات به شرح زیر بود: ۲۵ مورد (۴۸/۱ درصد) اختلال خلقی، ۱۱ مورد (۲۱/۱۵ درصد) اختلال شخصیتی، ۱۰ مورد (۱۹/۲۳ درصد) اختلال اضطرابی، ۳ مورد (۵/۷۶ درصد) اختلال شناختی و ۳ مورد (۵/۷۶ درصد) اختلال سایکوتیک.

جدول ۳ میانگین و دامنه شمارش CD4 را بر حسب اختلالات روانپزشکی نشان می دهد. همانطور که مشاهده می شود کمترین میانگین شمارش CD4 در بیمارانی مشاهده شد که منحصراً اختلال شناختی داشتند (۱۲۹ عدد در میکرولیتر) و بیشترین شمارش CD4 در اختلالات چندگانه با میانگین ۴۶۰ و دامنه ۹۷ تا ۱۱۲۲ عدد در میکرولیتر مشاهده گردید. ۴ نفر از ۵ بیمار مبتلا به اختلال اضطرابی منفرد CD4 کمتر از ۲۰۰ داشتند، در حالی که تنها ۱۵ نفر (۲۷/۸ درصد) از سایر بیماران شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ داشتند و ارتباط آماری معنی داری بین اختلال اضطرابی و شمارش CD4 مشاهده شد (۰/۰/۳). هر دو بیمار مبتلا به اختلال شناختی منفرد درصد ۲۰۰ مشاهده شد. حالی که تنها ۹ نفر (۱۵/۸ درصد) از سایر بیماران تحت

در مطالعه ما ۶۲/۷ درصد از مبتلایان به عفونت HIV دچار نوعی اختلال روانپردازشکی بودند، این در حالی است که در مطالعه انجام شده توسط فوکونیشی و همکاران در سال ۱۹۹۹ مشخص گردید که شیوع اختلالات روانپردازشکی در ۱۷۹ مبتلا به عفونت HIV متعادل ۲۹/۶ درصد است. این میزان در مبتلایان به ایدز، ۴۷/۹ درصد و در افراد با آلوودگی HIV بدون شواهد ایدز ۱۸/۹ درصد بود (۱۳). تفاوت قابل ملاحظه فراوانی اختلالات روانپردازشکی در مطالعه ما نسبت به پژوهش مورد اشاره ممکن است ناشی از درصد بالای ایدز در مطالعه ما یا وفور اعتیاد و اقامت در زندان و مراکز بازپروری به عنوان متغیرهای موثر در سلامت روان باشد.

در پژوهش ما اختلالات خلقی صرفنظر از همزممانی با سایر اختلالات در ۴۸/۱ درصد بیماران مشاهده گردید که با مطالعه انجام شده توسط امینزاده و همکاران در سال ۱۳۸۰ بر روی بیماران مبتلا به عفونت HIV در مرکز مشاوره بیماریها که شیوع ۴۳/۱۸ درصد را گزارش کردند (۱۴) هماهنگی دارد و به مطالعه تورینا و همکارانش از دانشگاه سی‌ویلی ایتالیا که شیوع افسردگی و اختلال دیس‌تاپی را در مبتلایان به عفونت HIV به ترتیب ۳۴/۲ و ۷/۱ درصد گزارش کردند (۱۵) نزدیک است. Perkins و همکارانش در سال ۱۹۹۴ در دانشگاه کارولینای شمالی شیوع افسردگی مأذور در مردان هم‌جنس‌باز HIV مثبت را ۸-۹ درصد گزارش کردند (۱۶). شیوع اختلالات خلقی در مطالعه فوکونیشی و همکارانش از دانشگاه سی‌ویلی ایتالیا که در زندان و نیز وفور اعتیاد تزریقی در آنها باشد. همچنین تأثیر شرایط اجتماعی - اقتصادی را در این زمینه نباید نادیده گرفت.

در پژوهش ما فراوانی اختلالات شخصیتی ۲۱/۱۵ درصد بود. در مطالعه Perkins و همکارانش، شیوع اختلالات شخصیتی ۳۳ درصد بود (۱۷). در مطالعه تورینا و همکارانش اختلالات شخصیتی در ۳۶ درصد بیماران HIV مثبت مشاهده گردید (۱۵) که در مجموع با مطالعه ما همخوانی دارد.

۱۹/۲۳ درصد از بیماران مطالعه ما دچار اختلال اضطرابی بودند. امینزاده شیوع اختلالات اضطرابی را در ۱۸/۹۳ درصد بیماران گزارش کردند (۱۴)، این در حالی است که میزان اختلالات اضطرابی در جمعیت عمومی کمتر و معادل ۱۰-۱۵

رابطه معنی‌داری وجود داشت ($P=0.45$). بین مدت اقامت در زندان و نیز مدت اعتیاد با سایر اختلالات روانپردازشکی رابطه آماری معنی‌داری مشاهده نگردید.

وقتی اختلالات روانپردازشکی بیماران را صرف‌نظر از همزممانی آنها با سایر متغیرها مورد تجزیه و تحلیل قرار دادیم، بین اختلال شناختی و شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ رابطه آماری معنی‌داری مشاهده گردید. به این ترتیب که در هر سه مورد اختلال شناختی مشاهده شده شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ بود، در حالی که تنها ۱۸ مورد (۴۲ درصد) از سایر بیماران شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ را از خود نشان دادند ($P=0.2$).

بحث

در این مطالعه، از ۵۹ بیمار ۵۸ نفر مذکور بودند و تمامی مردان اشاره سابقه اعتیاد و اقامت در زندان و مراکز بازپروری را ذکر می‌کردند. بر اساس گزارش مرکز مدیریت بیماری‌های وزارت بهداشت، ۹۵/۵ درصد موارد HIV/AIDS در ایران را مردان و تنها ۴/۵ درصد را زنان شامل می‌شوند. همچنین ۶۶/۴ درصد موارد عفونت HIV از راه اعتیاد تزریقی و ۱۲/۶ درصد از سایر راه‌های شناخته شده منتقل شده و در ۲۱ درصد موارد نحوه ابتلا نامشخص بوده است (۱۱). جنس مذکور و سابقه اعتیاد در اکثر قریب به اتفاق موارد به نوعی موید الگوی غالب اعتیاد تزریقی در ابتلا عفونت HIV در بیماران تحت مطالعه ما می‌باشد. اگرچه جمع‌آوری اطلاعات قابل استناد در زمینه روابط جنسی در بیماران ما فراهم نبود، اما اکتساب عفونت از این طریق هم باید مدنظر قرار گیرد.

در مطالعه ما شاخص‌های بالینی و آزمایشگاهی ایدز در ۵۰/۸۴ درصد بیماران مشاهده گردید. این در حالی است که در مطالعه انجام شده در سال‌های ۱۳۸۱-۸۲ در مرکز آموزشی و درمانی سینای کرمانشاه ۴۴/۴ درصد بیماران شاخص‌های ایدز را دارا بودند (۱۲). اگرچه درصد بالای مبتلایان به ایدز در این پژوهش‌ها می‌تواند ناشی از مطالعه بر روی بیماران بستری باشد، اما در عین حال نشان از آمار بالای مبتلایان به عفونت بدون علامت HIV در جامعه است.

در مطالعه ما متوسط شمارش CD4، ۳۱۲ و میانگین درصد CD4، ۱۹/۶ درصد بود. در مطالعه انجام شده در بیمارستان سینای کرمانشاه طی سال‌های ۱۳۸۱-۸۲ متوسط شمارش CD4 در ۷۲ بیمار بستری ۳۵۶ سلول در میکرولیتر بود (۱۲). پایین بودن میانگین شمارش CD4 و افزایش آمار HIV/AIDS در مطالعه ما که به فاصله ۲ سال از مطالعه مورد اشاره صورت گرفته، نشان از پیشرفت روند HIV/AIDS در مبتلایان دارد.

همکارانش شمارش CD4 با بروز اختلالات شناختی در ارتباط بود، به طوری که میزان اختلال شناختی در افرادی با CD4 کمتر از ۱/۸ معادل ۵۰۰ درصد، در افرادی با CD4 کمتر از ۱۰۰ معادل ۲۸/۸ درصد، در بیماران با CD4 کمتر از ۲۰۰ معادل ۴۰ درصد و در افرادی که CD4 کمتر از ۵۰ داشتند ۴۵ درصد گزارش شد (۱۳). همچنین در مطالعه Carter رابطه بین شمارش CD4 و شمارش ویروسی با نقاچیس نوروساکولوژیک مورد بررسی قرار گرفت و مشخص گردید که بیماران مسن تر شمارش ویروسی بالاتری در خون و مایع مغزی نخاعی دارند و افراد بیشتر از ۵۰ سالی که شمارش ویروسی قابل سنجش در مایع مغزی نخاعی دارند نسبت به افراد با سن کمتر از ۳۵ سال به شکل معنی داری بیشتر چار نقاچیس عصبی-روانی می شوند (۱۹). چنین به نظر می رسد که اختلال شناختی که بیش از سایر اختلالات روانپزشکی زمینه عضوی و نورولوژیک دارد، با پیشرفت تضعیف ایمنی در جریان HIV/AIDS رابطه معنی داری داشته باشد. لذا وجود رابطه بین کاهش شمارش CD4 که عمده ترین شاخص آزمایشگاهی شدت ضعف ایمنی محسوب می شود، با اختلالات شناختی چندان دوراز ذهن نمی باشد.

در مطالعه ما بین ابتلا به اختلال اضطرابی و شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ رابطه آماری معنی داری مشاهده گردید. اگر چه مطالعه مشابهی که ارتباط بین شمارش CD4 و اختلال اضطرابی را مورد بررسی قرار داده باشد، پیدا نشد اما چنین به نظر می رسد که کاهش شمارش CD4 که به نوعی نشان دهنده پیشرفت بیماری و تبعات ناشی از آن مانند عفونت های مکرر و بیماری های فرست طلب است، حاکی از تحلیل جسمانی بیمار بوده و موجبات نگرانی و بروز اختلال اضطرابی را در بیمار فراهم می آورد.

در مطالعه ما بین ابتلا به سندرم پنومونی و اختلالات خلقی رابطه آماری معنی داری مشاهده گردید. در این زمینه هم مطالعه مشابهی انجام نشده، اما از آنجا که ابتلا به پنومونی خود با کاهش شمارش CD4 در ارتباط است، ممکن است بروز اختلالات خلقی مانند افسردگی در واقع با پیشرفت عفونت HIV مرتبط باشد.

در این پژوهش بین عفونت نسج نرم و بروز اختلالات سایکوتیک رابطه معنی داری وجود داشت. از آنجایی که عفونت های نسج نرم در این گروه از بیماران ناشی از اعتیاد تزریقی است، چنین به نظر می رسد که سوء مصرف مواد به صورت تزریقی در این افراد با اختلالات سایکوتیک همراهی داشته باشد.

درصد است (۱۸). بدون شک آگاهی از ابتلا به بیماری HIV و نیز اقامت در زندان و مراکز بازپروری و اعتیاد تزریقی در جمعیت مورد مطالعه ما می تواند زمینه ساز چنین اختلالاتی در بیماران باشد.

۵/۷۶ درصد بیماران مورد مطالعه ما چهار اختلال شناختی بودند، این در حالی است که در مطالعه امین زاده و همکارانش موردنی از اختلال شناختی گزارش نگردید (۱۴). در مطالعه فوکونیشی و همکارانش شیوع اختلالات شناختی ۲۳/۱۲ درصد گزارش شده که در بیماران با شاخص های ایدز بطور معنی داری (۲۸/۸ درصد) بیش از افراد بدون ایدز (۱/۱ درصد) بود (۱۳). همچنین در یک مطالعه همگروهی که توسط Carter بر روی ۴۷ فرد مسن و ۳۲ بیمار جوان مبتلا به عفونت HIV انجام شد، مشخص گردید که اختلال شناختی در افراد بالای ۵۰ سال شایع تر است که علت آن دماسن وابسته به HIV، سن بیمار (وجود بیماری های عروقی)، اختلال عملکرد ایمنی در سن بالا و تغییرات پاسخهای عصبی وابسته به سن در ارتباط با عفونت HIV می باشد (۱۹). از آنجایی که اختلالات شناختی در درجات شدید ضعف سیستم ایمنی حادث می گردد، عدم گزارش آن در مطالعه امین زاده و همکارانش می تواند ناشی از جمعیت تحت مطالعه آنها یعنی بیماران سرپایی باشد که مسلمان و ضعیت بالینی مناسب تری نسبت به بیماران بستری دارند. اما میزان نسبتاً بالای شیوع اختلالات شناختی در مطالعه فوکونیشی و همکارانش می تواند ناشی از تعداد بیشتر مبتلایان به ایدز در جمعیت مورد مطالعه آنها باشد. همچنین به نظر می رسد شیوع پایین اختلال شناختی در مطالعه ما ناشی از میانگین سنی پایین تر بیماران باشد.

۵/۷۶ درصد بیماران مورد مطالعه ما مبتلا به اختلالات سایکوتیک بودند که کمتر از مطالعه انجام شده توسط امین زاده و همکارانش (۱۰/۶ درصد) است (۱۴). همچنین در مطالعه deRonchi و همکارانش مشخص گردید که شیوع اختلالات سایکوتیک جدید (new onset) در مبتلایان به عفونت HIV معادل ۳/۷ درصد است (۹).

در مطالعه ما کمترین میانگین شمارش CD4 در بیمارانی مشاهده شد که منحصراً اختلال شناختی داشتند (۱۲۹ میکرو لیتر) و بین درصد CD4 کمتر از ۱۵ درصد و اختلال شناختی منفرد رابطه آماری معنی داری مشاهده گردید. همچنین بین شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰ و مشاهده اختلال شناختی، صرف نظر از همزمانی آن با سایر اختلالات روانپزشکی، رابطه آماری معنی داری دیده شد. در مطالعه Fukuonishi و

از این مطالعه نتیجه‌گیری می‌شود، همان‌گونه که شمارش CD4 کمتر از ۲۰۰، پیش‌درآمد بسیاری از عفونت‌های فرucht‌طلب است، زنگ خطری برای وقوع اختلالات شناختی و اضطرابی محسوب می‌شود. همچنین در مبتلایان به عفونت HIV که با سندروم پنومونی مراجعه می‌کنند، احتمال هم‌زمانی اختلالات خلقی را نباید از نظر دور داشت. به علاوه نباید تأثیر شیوه زندگی و م Unterstütلات اجتماعی مبتلایان به HIV/AIDS را در بروز اختلالات روانپزشکی نادیده گرفت. پیشنهاد می‌شود در برخورد با مشکلات روانپزشکی در بیماران مبتلا به عفونت HIV جایگاهی برای شمارش CD4 قائل شویم.

در پژوهش ما اقامت بیش از ۶۰ ماه در زندان‌ها و مراکز بازپرسی با اختلالات اضطرابی در ارتباط بود. صرف‌نظر از ابتلاء به عفونت HIV، بروز اختلالات اضطرابی با افزایش مدت زمان اقامت در زندان چندان دور از ذهن نبوده و قابل توجیه به نظر می‌رسد.

در پایان لازم به ذکر است که به علت مشکلات جسمی و احساس خستگی زوردرس بیماران مورد مطالعه، گاهی تکمیل پرسش‌نامه SCL-90-R و یا مصاحبه بالینی در چند جلسه انجام می‌شد و گاهی این مسئله با ترجیح بیماران مصادف شده و منجر به خروج بیمار از مطالعه می‌شد.

REFERENCES

- Cohen O, Cicila C, Vaccarezza M, Fauci AS. The immunology of human immunodeficiency virus infection. In: Mandl GL, Bennet JE, Dolin R, editors. Principle and practice of infectious disease. 5th edition. Philadelphia: Churchill Livingstone, 2000; p:1374-97.
- Fauci AS, Clifford Lane H. Human immunodeficiency virus (HIV) Disease: AIDS related disorder. In: Braunwald E, Fauci AS, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson L, editors. Harrison's principle of internal medicine. 15th edition. New York: Mc Graw-Hill, 2001; p:1852-913.
- Giant I, Atkinson JH. Neuropsychiatric aspects of HIV infection and AIDS. In: Sadock BJ, Sadock VA, editors. Kaplan and Sadock's comprehensive textbook of psychiatry. 7th edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2000: 308-36.
- Perry S, Jacobsberg L, Fishman B. Relationships between CD4 lymphocytes & psychosocial variables among HIV seropositive adult. Int Conf AIDS 1990;6:140.
- Burack JH, Barrett DC, Stall RD, Chesney MA, Ekstrand ML, Coates TJ. Depressive symptoms and CD4 lymphocyte decline among HIV-infected men. JAMA 1993;270:2568-73.
- Mayne TJ, Vittinghoff E, Chesney MA, Barrett DC, Coates TJ. Depressive affect and survival among gay and bisexual men infected with HIV. Arch Intern Med 1996;156:2233-38.
- Huang TL, Leu HS, Liu JW. Lymphocyte subsets and viral load in male AIDS patients with major depression: naturalistic study. Psychiatry Clin Neurosci 2006;60:687-92.
- Ironson G, O'Clearigh C, Fletcher MA, Laurenceau JP, Balbin E, Klimas N, et al. Psychosocial factors predict CD4 and viral load change in men and women with human immunodeficiency virus in the era of highly active antiretroviral treatment. Psychosom Med 2005;67:1013-21.
- De Ronchi D, Faranca I, Forti P, Ravglia G, Borderi M, Manfredi R, et al. Development of acute psychotic disorder and HIV- 1 infection. Int J Psychiatry Med 2000;30:173-83
- . پرویزی ع. همبودی اختلالات خلقی و اضطرابی در سوء مصرف کنندگان مواد افیونی جویای درمان و مقایسه آن با افراد به هنگار. پایان نامه فوق لیسانس روانشناسی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، سال ۱۳۷۷.
- . حاتمی ح و همکاران. اپیدمیولوژی بالینی و کنترل ایدز؛ جنبه‌های بهداشتی و اجتماعی ایدز. ویرایش اول، کرمانشاه، انتشارات طاق بستان، سال ۱۳۸۲، صفحات ۱-۳۵.
- Sayad B, Eini P, Hatami H, Janbakhsh A. Clinical syndromes in HIV/AIDS according to CD4 count. Iranian J Pathol 2006;1:35-39.
- Fukunishi I, Hirabayashi N, Fukatake K. CD4 counts of HIV – positive Patients with cognitive disorder in Japan. Psychosomatics 1999;40:529.
- . امین زاده ص، مظفری ش. بررسی توزیع اختلالات روانی در بیماران HIV مثبت مراجعته کننده به مرکز مشاوره بیماران HIV مثبت مرکز بهداشت استان کرمانشاه. پایان نامه جهت اخذ دکترای پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، مهرماه ۱۳۸۲.

15. Turrina C, Fiorazzo A, Turano A, Ckcciani P, Regini C, Castelli F, et al. Depressive disorders and personality variables in HIV positive & negative intravenous drug – users. J Affect Disord 2001;65:45-53.
16. Perkins DO, Stern RA, Golden RN, Murphy C, Naftolowitz D, Evans DL. Mood disorder in HIV infection: prevalence & risk factors in a nonepicenter of the AIDS epidemic. Am J Psychiatry 1994;151:233-36.
17. Perkins DO, Davidson EJ, Leszman J, Liao D, Evans DL. Personality disorder in Patients infected with HIV: a controlled study with implication for clinical care. Am J Psychiatry 1993;150:309-15.
18. Kaplan HI, Sadock BG, editors. Synopsis of psychiatry: behavioral sciences, clinical psychiatry. 6th edition. Dalmor: Williams & Wilkins, 1991;p:391.
19. Carter M. Over 50s with HIV at increase risk of cognitive impairment, even with HAART. Aidsmap News 2004;p: 1-3.