



افکار خودکشی و سطح کلسترون خون

دکتر سعید چمن آزاد شهری^{*}، دکتر سید کاظم ملکوتی^{**}، دکتر سید محمدی حسن زاده^{***}

چکیده

هدف: این پژوهش با هدف بررسی سطح کلسترون خون بیماران روانپردازیکی بستری دارای افکار خودکشی و مقایسه‌ی آن با سطح کلسترون خون بیماران مشابه که دارای افکار خودکشی نبوده‌اند، انجام شده است.

روش: در این پژوهش توصیفی- مقطعی سطح کلسترون خون ۳۷۴ بیمار (۲۶۷ مرد، ۱۲۷ زن) بستری در مرکز آموزشی- درمانی روانپردازیکی ایران. در دو گروه با و بدون افکار خودکشی سنجیده و با هم مقایسه شد. این افراد با تشخیص‌های اسکیزوفرنیا (۱۰۷ نفر)، اختلال دوقطبی (۱۹۲ نفر)، افسردگی اساسی (۶۱ نفر) و سایر اختلال‌های روانپردازیکی بستری شده بودند. برای تحلیل داده‌ها آزمون آماری χ^2 به کار برده شد.

یافته‌ها: سطح کلسترون پایه در دو گروه بیماران با و بدون افکار خودکشی تفاوت معنی‌دار نداشت.

نتیجه: شاید توان کلسترون خون را به عنوان شاخص زیست‌شناسی و عامل خطر برای خودکشی در بیماران روانپردازیکی بستری به شمار آورد.

کلیدواژه: افسردگی، افکار خودکشی، کلسترون

مقدمه

افکار یا اقدام به خودکشی از علامت‌های اختلال افسردگی اساسی است. در زمینه‌ی سبب‌شناسی افسردگی علت‌های گوناگون عصبی- زیست‌شناسی،

خودکشی یکی از فوریت‌های روانپردازیکی و یکی از مشکلات روانی- اجتماعی به شمار می‌رود. وجود

* روانپردازک، اسلام آباد غرب، بیمارستان امام خمینی (نویسنده مسئول).

** روانپردازک، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی ایران، تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان بهار و شریعتی، کوچه جهان، پلاک ۱، انسیتو روانپردازیکی تهران و مرکز تحقیقات بهداشت روان. E-mail: malakouti@hbi.ir

*** روانپردازک، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی ایران، تهران، خیابان طالقانی، بین خیابان بهار و شریعتی، کوچه جهان، پلاک ۱، انسیتو روانپردازیکی تهران و مرکز تحقیقات بهداشت روان.

درمان و پیش‌گیری بیماران با افکار خودکشی از یافته‌های آن سود برد و همچنین در تعیین رژیم غذایی این بیماران از آنها بهره‌برداری نمود.

روش

این بررسی مقطعی - توصیفی بود. جمعیت پژوهش کلیه‌ی بیماران با سن بیشتر از ۲۰ سال بستری در مرکز آموزشی - درمانی روانپردازی ایران از آغاز زمستان ۱۳۸۰ تا پایان تابستان ۱۳۸۱ بودند. از مجموع ۴۵۵ بیمار ارزیابی شده ۱۵۷ نفر با تشخیص اسکیزوفرنی، ۶۸ نفر با افسردگی اساسی، ۱۹۲ نفر با اختلال دوقطبی و سایر بیماران با تشخیص‌های دیگر بستری شده بودند. در این بررسی معیارهای حذف عبارت بودند از بیماری‌های بدنه مؤثر بر کلسترول خون، سابقه‌ی مصرف داروهای مؤثر بر سطح کلسترول خون، مصرف الكل و سابقه‌ی خانوادگی کلسترول بالا برای بررسی سابقه‌ی بودن یا نبودن فکر خودکشی (در طی یک ماه پیش از بستری)، بیمار و خانواده‌اش به‌طور مستقیم مورد پرسش قرار گرفتند و یا از اطلاعات موجود در پرونده‌ی بالینی آنها بهره گرفته شد. برای اندازه‌گیری کلسترول خون در بیماران، به صورت ناشتا و در نخستین فرصت ممکن پس از بستری، پنج میلی‌لیتر خون گرفته شد. برای اندازه‌گیری کلسترول، روش لیبرمن بوشارد^{۱۸} به کار برد شد. میزان اطلاعاتی در زمینه‌ی بیماری‌های بدنه مؤثر بر چربی خون (مانند بیماری‌های گوارشی و کبدی)، داروهای مؤثر بر سطح

ارثی و استرس‌های روانی - اجتماعی مطرح گردیده است (کاپلان^۱ و سادوک^۲، ۱۹۹۸).

همچنان که سطوح بالای کلسترول خون تهدیدکننده‌ی زندگی انسان است (برای نمونه به علت افزایش خطر حمله‌های قلبی) کاهش آن نیز می‌تواند زیان‌بار باشد. در برخی بررسی‌ها ارتباطی میان سطح کلسترول خون و بروز افسردگی و خودکشی دیده شده (گوین^۳ و پلی‌سول^۴، ۲۰۰۲؛ لستر^۵؛ کیم^۶، لی^۷ و کیم، ۲۰۰۱)، و در برخی بررسی‌ها چنین ارتباطی گزارش نشده است (آلمندا - مونتز^۸؛ استیگمن^۹، ۲۰۰۱).

افزایش گیرنده‌ی ایترلوکین^{۱۰}، وجه مشترک بیماران افسرده‌ی خودکشی کننده و دارای سطح پایین کلسترول است (پتین^{۱۱}، ۱۹۹۵). کاهش کلسترول استریفیه باعث اختلال در مناوری^{۱۲} غشای سلولی و کارکرد گیرنده‌های سروتونین و نوراپئینفرین می‌شود (میز^{۱۳}، دلانگه^{۱۴} و ملتزر^{۱۵}، ۱۹۹۴). کاهش کلسترول به علت مصرف کم چربی، کاهش اسیدهای چرب سرم را به دنبال دارد. از آنجاکه اسیدهای چرب برای چسبندگی به آلبومین سرم با تریپتوفان رقابت می‌کنند، کاهش اسیدهای چرب باعث افزایش چسبندگی تریپتوفان به آلبومین، کاهش مقدار آزاد آن در سرم و در نتیجه، کاهش مستز سروتونین می‌گردد (هیل بارندز^{۱۶}، اسپیتز^{۱۷} و فوستر^{۱۸}، ۱۹۹۵). کاهش سروتونین و نوراپئینفرین از عوامل ایجاد افسردگی و به دنبال آن افکار و اقدام به خودکشی می‌باشند (کاپلان و سادوک، ۱۹۹۸).

این بررسی با هدف پاسخ به این پرسش که آیا بین سطح کلسترول تام خون بیماران روانپردازی بستری با افکار خودکشی و سطح آن در بیماران بدون افکار خودکشی تفاوتی وجود دارد یا خیر، انجام گردیده است و در صورت مثبت بودن پاسخ شاید بتوان در

1- Kaplan	2-Sadock
3-Guillen	4- Pelissol
5- Lester	6- Kim
7- Lee	8- Almeida- Montes
9- Steegman	10- Patienen
11- fluidity	12- Maes
13- Delanghe	14- Meltzer
15- Hillbarnds	16- Spitz
17- Foster	18- Liberman Bushard

مقایسه شد. برای تحلیل داده‌ها، آزمون آماری t ^۱ به کار برد شد.

یافته‌ها

آزمون آماری t تفاوت معنی‌داری میان سطح کلسترول خون بیماران دارای افکار خودکشی و بیماران بدون افکار خودکشی نشان نداد (جدول ۱). همچنین آزمون آماری t تفاوت معنی‌داری در زمینه‌ی سطح کلسترول خون بیماران زن و مرد مورد بررسی (با و بدون افکار خودکشی) نشان نداد (جدول ۲).

کلسترول خون (مانند آندروژن‌ها، مدرها، کانکولامین‌ها، ...)، سابقه‌ی خانوادگی کلسترول بالا و سابقه‌ی مصرف الكل از بیمار و خانواده‌اش گردآوری شد و در صورت مثبت بودن هر یک از موارد یاد شده، فرد مورد نظر از پژوهش کنار گذاشته می‌شد. ۴۵۵ بیمار مورد ارزیابی قرار گرفتند که ۸۱ مورد آنها کنار گذاشته شدند. از ۳۷۴ بیمار باقی‌مانده، ۲۴۷ نفر (۶۶٪) مرد و ۱۲۷ نفر (۳۴٪) زن بودند. ۱۸٪ آزمودنی‌های پژوهش افکار خودکشی داشتند.

پس از انتخاب نمونه‌های مورد نظر (بیماران با افکار خودکشی)، سطح کلسترول خون این افراد با سطح کلسترول خون بیماران بدون افکار خودکشی

جدول ۱ - مقایسه‌ی میانگین و انحراف معیار سطح کلسترول آزمودنی‌ها به تفکیک وجود افکار خودکشی

گروه	تعداد	میانگین	انحراف معیار	نمره t	df	نمره t	سطح معنی‌داری	میانگین	انحراف معیار	نمره t	df	نمره t	سطح معنی‌داری	
با افکار خودکشی	۷۰	۱۸۱/۴۸	۳۴/۵۱	۱/۲	۳۷۲	N.S.		۱۷۵/۵۳	۴۷/۶۶	۳۰۴	۱۷۵/۵۳	۱۸۱/۴۸	۱/۲	N.S.
بدون افکار خودکشی	۲۴۷	۱۷۷/۸۷	۴۱/۹۳											

جدول ۲ - مقایسه‌ی میانگین و انحراف معیار سطح کلسترول آزمودنی‌ها به تفکیک جنس

گروه	تعداد	میانگین	انحراف معیار	نمره t	df	نمره t	سطح معنی‌داری	میانگین	انحراف معیار	نمره t	df	نمره t	سطح معنی‌داری	
مرد	۲۴۷	۱۷۷/۸۷	۴۱/۹۳					۱۷۴/۲۷	۵۱/۸۷	۰/۶۸	N.S.			
زن	۱۲۷	۱۷۴/۲۷	۵۱/۸۷											

۱- t-test

بحث

در زمینه مصرف الکل و افکار خودکشی، یکسان بودن بیماران مورد پژوهش در زمینه نوع بیماری و عالیم آن و همچنین همتناسب شدن آزمودنی‌ها از نظر عوامل مداخله‌گر وزن، قد، تغذیه و سایر موارد نیز از دیگر محدودیت‌های این پژوهش می‌باشدند. انجام چنین پژوهشی با به کارگیری کلسترول نام، آزاد و استریفیه و همچنین بهره‌گیری از پرسشنامه‌های معتبر برای سنجش فعالیت‌های بدنی و الگوی تغذیه و همتاسازی با حذف دقیق مداخله‌گرها می‌توانند راه‌گشا باشند.

سپاسگزاری

با تشکر از زحمات سرکار خانم محبوبه دادفر و سرکار خانم سودابه ظاهري که در تهیه و تنظیم این مقاله همکاری نمودند.

منابع

- Almeida-Montes,L.G.(2000). Relation of serum cholesterol, lipid, serotonin and tryptophan levels to severity of depression and to suicide attempt. *Journal of Psychiatry and Neuroscience*, 25, 371-377.
- Guillen,E.,& Pelissol, A.(2002). Relationship between attempted suicide, serum cholesterol level and novelty seeking in psychiatric inpatients. *Psychiatry Research*, 15,83.
- Hillbarnds,M.,Spitz,R.T.,& Foster,H.G.(1995). Serum cholesterol and aggression in hospitalized male forensic patients. *Journal of Behavioral Medicine*. 18, 33-43.

1- Salter	2- Hillbarnd
3- Huang	4- Kunugi
5- Takei	6- Lindberg
7- Rastam	8- Gulberg
9- Muldeon	10- Manuck
11- Mathews	12- Shirely
13- Fontenot	14- Owens

نظریه‌های گوناگونی برای تبیین پایین بودن سطح کلسترول و بروز رفتارهای تکانه‌ای و خودکشی ارایه شده است. برپایه‌ی نظریه سالتر^۱ (Hiel-Barndz^۲ و همکاران، ۱۹۹۵) که شاید مهم‌ترین نظریه در این زمینه باشد، کاهش کلسترول خون باعث کاهش سروتونین مغز می‌گردد و به دنبال آن عالیم افسردگی یا نکانه‌ای بروز می‌کند. در پژوهش حاضر، مقایسه کلسترول سرمه دو گروه بیماران روانپزشکی بسته‌ی با و بدون افکار خودکشی تفاوت معنی‌دار نشان نداد. این یافته با یافته‌های هوانگ^۳ (۲۰۰۱) و آلمیدا-مونتس (۲۰۰۰) هم خوانی دارد.

یک بررسی فراتحلیلی (کونوجی^۴، ۲۰۰۱) نشان داد که افراد با سطح سرمی پایین کلسترول، افکار و رفتار خودکشی بیشتری نسبت به افراد با سطوح بالای کلسترول داشته‌اند. ناکه‌ای^۵ (۱۹۹۴) گزارش نمود که هر

۱۰ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر افزایش سطح کلسترول، ۱/۱۸ احتمال وجود افکار و اقدام به خودکشی را کمتر می‌کند. همچنین طبق بررسی لیندبرگ^۶، رستم^۷ و گولبرگ^۸ (۱۹۹۲)، خطر مرگ و میر به ازای هر ۱ میلی‌مول در لیتر کاهش کلسترول سرم، ۱/۱۸ افزایش می‌یابد. مولدئون^۹، مانوک^{۱۰} و ماتیوس^{۱۱} (۱۹۹۰) و کاپلان^{۱۲} شرلی^{۱۳} و فونت‌نوت^{۱۴} (۱۹۹۴) اثر کاهش کلسترول سرم را مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند که کاهش آن باعث بروز افسردگی و رفتار پرخاشگرانه می‌شود. با این حال، برخی پژوهشگران مانند اونز^{۱۵} (۱۹۹۴) و هوانگ (۲۰۰۱) یافته‌های بسیار آمدۀ از پژوهش‌های انجام شده در این زمینه را به علت عدم کنترل دقیق عوامل مداخله‌گر، نارسایی‌های روش شناختی و نیز کم‌بودن شمار آزمودنی‌ها، مورد تردید قرار داده‌اند.

عوامل گوناگونی می‌توانند بر یافته‌های این پژوهش تأثیر بگذارند. برای بررسی مشکلات پژوهشی مؤثر بر سطح کلسترول خون، نیاز به افراد متخصص و اقدامات پاراکلینیک ویژه می‌باشد. ارایه اطلاعات ناکافی

Huang,T.L.(2001). Serum cholesterol levels in mood disorders associated with physical violence or suicide attempts.In Taiwanese. *Chang Gung Medical Journal*, 24,563-568.

Kaplan,H.I.,& Sadock,B.J.(1998). *Synopsis of psychiatry* (8th ed.). Baltimore:Williams & Wilkins.

Kaplan,J.R.,Shirely,C.A.,& Fontenot,M.B.(1994). Demonstration of an association among dietary cholesterol, central serotonergic activity, and social behavior in monkeys. *Psychosomatic Medicine*, 56, 479-484.

Kim,Y.K.,Lee,H.J.,& Kim,J.Y. (2001). Low serum cholesterol is correlated to suicidality in a Korean sample. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 105,141-148.

Kunugi,H. (2001). Low serum cholesterol and suicidal behavior.*Nippon Rinsho*, 59, 1599- 1604.

Lester,D. (2002). Serum cholesterol levels and suicide a meta analysis. *Suicide Life Threatening Behavior*, 32, 333-340.

Lindberg,G.,Rastam,L.,& Gulberg,B.(1992). Low serum cholesterol concentration and short-term mortality from injuries in men and women. *British Medical Journal*, 305, 277-279.

Maes,M.,Dclanghe,J.,& Meltzer,H.Y.(1994). Low degree of stratification of serum cholesterol in depression: relevance for depression and suicide. *Acta Psychiatrica Scandinavica*, 90, 252-258.

Muldeon,M.F.,Manuck,S.B.,& Mathews,K.A. (1990). Low cholesterol concentrations and mortality: a quantitative review of primary prevention trials. *British Medical Journal*, 301, 309-314.

Owens,D.(1994). Cholesterol and violent death clinical importance in questionable (letter). *British Medical Journal*, 309, 1228.

Patiennen,J.(1995).Low serum cholesterol, and interleukin-2. *American Journal of Epidemiology*, 141,716-718.

Steegman,P.H.(2001). Higher prevalence of depressive symptoms in middle-aged men with low serum cholesterol level. *Psychosomatic Medicine*, 62, 205-209.

Takei,N.(1994). Low serum cholesterol and suicide attempts.*British Journal of Psychiatry*,148, 703-708.