

مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره هشتم، شماره ۲، ص ۷۴-۸۰، ۱۳۸۰

## مقاله پژوهشی

# بررسی میزان بروز دلیریوم در بیماران جراحی شده در بخش‌های جراحی بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۱۳۷۸

دکتر مسعود تقایی‌وجی، عباس دهقان، فرشاد استوار سیرجانی<sup>۲</sup> و دکتر نوشین پروردش<sup>۳</sup>

### خلاصه

دلیریوم نشانگانی است که با کاهش سطح هوشیاری، کاهش میزان توجه و تغییرات شناختی به صورت سریع آغاز می‌شود و سیر متغیری را در طول دوره خود دارد. دلیریوم در افراد مسن و بیماران بستری خصوصاً پس از اعمال جراحی بزرگ شایع است و باعث افزایش میزان مرگ و میر و عوارض در بیماران می‌شود در مطالعات قبلی میزان بروز آن از ۱-۳ درصد متعاقب عمل کاتاراکت و تا ۷۳/۵ درصد در اعمال ارتوپدی و جراحی

قلب بازگزارش شده است. مطالعه حاضر با هدف تعیین میزان بروز دلیریوم در پنج روز نخست پس از اعمال جراحی بر روی ۲۵۰ بیمار در کرمان انجام شد. بیماران بیش از چهل سال سن داشتند و تحت عمل جراحی به صورت الکتیوقرار گرفته بودند. پرسشنامه MMSE جهت غربالگری استفاده شد و موارد مشکوک با توجه به معیارهای DSMIV از لحاظ دلیریوم بررسی شدند. نتایج نشان داد که ۱۹ نفر (۷/۶ درصد) از بیماران دچار دلیریوم شدند (با فاصله اطمینان ۹۵٪، ۱۱/۷-۴/۷) به نظر می‌رسد. بروز دلیریوم در بخش‌های جراحی به علت کمتر بودن عوامل خطرساز نظیر تنها یی و الکلیسم نسبت به جوامع غربی کمتر باشد با این وجود لازم است در افراد مسنی که تحت اعمال جراحی بزرگ و طولانی قرار می‌گیرند مراقبت بیشتری از لحاظ بروز دلیریوم به عمل آید.

**واژه‌های کلیدی:** دلیریوم، مراقبت بعد از عمل جراحی، عوارض بعد از عمل جراحی  
اختلالات متابولیک، آندوکرین و تغذیه‌ای

میزان بروز آن در منابع مختلف از ۱-۳ درصد پس از عمل کاتاراکت و تا ۷۳/۵ درصد متعاقب عمل جراحی قلب باز گزارش شده است (۱۳، ۳، ۱).	ریسک فاکتورهای مختلفی برای دلیریوم عنوان شده است. پدیده مسن شدن
---	---

دلیریوم نشانگانی است که با کاهش سطح هوشیاری، کاهش میزان توجه و تغییرات شناختی به طور سریع آغاز می‌شود و در طول دوره خود سیر متغیری را طی می‌کند. از علل ایجاد کننده دلیریوم می‌توان از مسمومیت دارویی، تومور، ترومما، عفونت، اختلالات قلبی - عروقی،
---

دلیریوم در افراد مسن و بیماران بستری خصوصاً پس از اعمال جراحی به وفور دیده می‌شود لیکن در صد بالایی از موارد آن بدون تشخیص و درمان مانده و بیماران دچار پیامدهایی نظیر افزایش مرگ و میر، عوارض، کاهش بقا، طول مدت بستری طولانی‌تر و دمанс می‌گردند (۱۱، ۶). مطالعات نشان داده است علی‌رغم اهمیت این نشانگان پرسنل و پزشکان تنها قادر به تشخیص کمتر از ۱۳ بیماران می‌باشند (۸).

علی‌رغم آن که مطالعات بسیاری بر روی میزان بروز دلیریوم انجام شده است، مطالعه مدونی در جامعه ما انجام نشده است. با توجه به موارد فوق، مطالعه حاضر با هدف تعیین میزان بروز دلیریوم بعد از اعمال جراحی بزرگ و کوچک‌تر در بخش‌های جراحی بیمارستان‌های دانشگاه شهر کرمان طرح ریزی و انجام شد.

(Aging)، یکی از اصلی‌ترین آنها است (۱۰، ۹، ۳). سایر موارد نظیر جنس، افسردگی، دماسن، اضطراب، ترانسفوزن خون (۱۰، ۷) نیز در مطالعات مختلف ذکر شده است. در افراد مسن کاهش کلیرانس کلیوی خطر مسمومیت به طور مثال با بنزودیازپین‌ها را افزایش می‌دهد و این افزایش خود زمینه ساز بروز دلیریوم می‌باشد. در مورد دلیریوم متعاقب اعمال جراحی، خونریزی‌های حین و بعد از عمل و اختلالات متابولیک و نارسایی‌های خونرسانی مغزی مؤثر دانسته شده است (۱۴، ۹).

تابلوی معمول دلیریوم شامل تغییر سطح هوشیاری، تغییر میزان توجه، تغییر سایر جنبه‌های شناختی نظیر میزان توجه و کاهش حافظه، شروع سریع و دوره کوتاه (چند ساعت تا چند هفته) با تغییر (fluctuating) در شدت بیماری یا سایر تظاهرات بالینی در طی روز می‌باشد.

معیارهای DSM-IV ارزیابی می شدند. در صورت تطابق علایم با معیارهای مذکور، تشخیص دلیریوم برای بیمار گذاشته می شد.

ملاک اعتیاد، مصرف الکل و سیگار، اظهارات خود بیمار بود. اعمال جراحی که با توراکوتومی و لاپاراتومی همراه بود، به عنوان اعمال جراحی بزرگ و سایر موارد نظیر هرنیورافی، اعمال تیروئید و هموروئید کتونی جزو اعمال جراحی کوچک تردسته بندی گردید.

بیماران قبل از مصاحبه در جریان انجام طرح قرار می گرفتند و در صورت تشخیص دلیریوم، اقدامات درمانی لازم انجام می گرفت.

بی سوادی در صد بالایی از جمعیت مورد مطالعه که کار با آزمون MMSE را مشکل می ساخت و طول مدت بستری کوتاه برحی بیماران نظیر هرنیورافی از محدودیت های اصلی طرح بود.

**روش کار**

این مطالعه بر روی ۲۵۰ بیمار بالای ۴۰ سال که تحت عمل جراحی الکتیو در بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان قرار گرفتند، انجام شد. حجم نمونه براساس  $P=0.10$ ،  $a=0.04$  و طبق فرمول  $n=z^2pq/d^2$  محاسبه گردید. روش نمونه گیری به صورت متوالی و ملاک تشخیص دلیریوم، معیارهای DSM-IV بود. بیماران شب قبل از عمل و روزهای دوم تا پنجم به وسیله آزمون MMSE (Mini Mental State Exam) که بررسی کننده وضعیت شناختی فرد می باشد و ارزش آن در مطالعات قبلی در غربالگری و تشخیص به موقع دلیریوم به اثبات رسیده است، بررسی می شدند<sup>(۵)</sup>. در صورت افت نمره آزمون MMSE به میزان بیش از ۳ نمره، مشکوک ارزیابی شده و با

نفر ابتدایی، ۱۰ نفر راهنمایی، ۱۲ نفر دیپلم و ۴ نفر بالاتر از دیپلم بودند.

۵۴ نفر (۲۱/۶ درصد) از جمعیت مورد مطالعه ما سیگار می کشیدند و ۶۴ نفر (۲۵/۶ درصد) معتاد به مواد مخدر بودند. تنها دو نفر (۰/۸ درصد) از جمعیت مصرف مشروبات الکلی را ذکر کردند.

۲۸ مورد (۱/۲ درصد) از اعمال جراحی بررسی شده توراکوتومی، ۱۲۴ مورد (۴۹/۶ درصد) لایپراتومی و ۹۸ مورد (۳۹/۲ درصد) اعمال جراحی کوچک تر بود. میانگین مدت زمان بیهوشی ۱۷۴/۲ دقیقه با انحراف معیار ۸۰/۸۷ دقیقه بود. طول مدت بیهوشی نیمی از اعمال بیش از ۱۸۰ دقیقه بود.

۷/۶ دلیریوم در ۱۹ نفر از بیماران (درصد) مشاهده گردید. محدوده اطمینان بروز دلیریوم ۷/۴٪ تا ۱۱/۷٪ بود.

میزان بروز دلیریوم در دو جنس تفاوت نداشت. ۹ نفر از زنان (۷/۵ درصد) و ۱۰ نفر از مردان (۷/۶ درصد) دچار

داده های حاصله با استفاده از آزمون های آماری مجدور کای) با تصحیح (Fisher Exact Yates)، آزمون آزمون ۶۱ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

## نتایج

این مطالعه بر روی ۲۵۰ نفر انجام شد که ۱۲۰ نفر (۴۸ درصد) زن و ۱۳۰ نفر (۵۲ درصد) مرد بودند. میانگین سن ۶۱/۵۵ سال با انحراف معیار ۱۰/۹۲ سال بود. نیمی از افراد سنی بالاتر از ۶۳ سال داشتند. ۸۸ نفر از این جمعیت متاهل (درصد) و ۳۰ نفر (۱۲ درصد) مجرد، مطلقه یا همسر فوت کرده بودند. مشاغل

مخالفی نظیر کشاورز (۵۵ نفر)، کارگر (۱۱ نفر)، کارمند (۱۵ نفر)، شغل آزاد (۲۹ نفر)، خانه دار (۹۶ نفر)، بازنشسته (۳۱ نفر) و سایر موارد (۱۳ نفر) مشاهده شد. ۱۸۳ نفر (۷۳/۲ درصد) از جمعیت بی سواد، ۴۱

کشاورزان (۱/۸ درصد) و ۴ مورد در بازنشستگان (۱۲/۹ درصد)، ۲ مورد در مشاغل آزاد (۶/۹ درصد)، ۱ مورد در در کارمندان (۶/۷ درصد) و ۴ مورد در افراد بیکار (۳۰/۸ درصد) مشاهده شد. جهت آنالیز آماری این جدول، تک تک مشاغل باسایر موارد مقایسه شد و آزمون آماری Fisher Exact مورد استفاده قرار گرفت. بر این اساس، رابطه هیچیک از مشاغل با بروز دلیریوم به جز در گروه افراد بیکار معنی دار نشد. در موردافراد بیکار، بروز دلیریوم طبق آزمون Fisher Exact نسبت به سایر مشاغل بالاتر بود.

دلیریوم شدند. آزمون آماری C2 رابطه معنی داری را در این مورد نشان نداد (جدول ۱).

میزان بروز همانگونه که در جدول ۵/۹ ۱ مشاهده می شود در گروه متأهل درصد بود، در حالی که در گروه غیر متأهل ۲۰ درصد بود. آزمون آماری مجدول کای رابطه معنی داری را در این موردنیاز داد ( $P=0.01$ ،  $df=1$ ،  $C2=7/46443$ ).

سطح تحصیلات نیز با بروز دلیریوم رابطه ای نداشت. بالاترین میزان بروز مربوط به دیپلم و بالاتر بود که ۱۹ درصد محاسبه گردید. (با تصحیح Yates) و سطح تحصیلات به صورت باسواند بی سواند بررسی گردید.

۷ مورد از موارد دلیریوم در زنان خانه دار (۷/۳ درصد)، یک مورد در

جدول ۱: میزان بروز دلیریوم پس از اعمال جراحی در بیماران بستری در بخش‌های جراحی بیمارستان‌های کرمان و باهنر به تفکیک جنس، وضعیت تأهل و سطح تحصیلات در سال ۱۳۷۸

P. Value	مجدور کای	درصد دلیریوم	تعداد موارد دلیریوم	تعداد موارد بررسی شده	متغیر
NS	۰/۰۰۳	% ۷/۷	۱۰	۱۳۰	جنس
		% ۷/۵	۹	۱۲۰	مرد
	-	-	-	-	زن
۰/۰۰۶	۱/۴۶	% ۵/۹	۱۳	۲۲۰	وضعیت تأهل
		% ۲۰	۶	۳۰	تأهل محرد، مطلق، همسر فوت کرده
NS	-	% ۶/۶	۱۲	۱۸۳	سطح تحصیلات*
		% ۷/۳	۳	۴۱	بی‌سواد
		% ۱۰	۱	۱۰	ابتدایی
		% ۱۹	۳	۱۶	سیکل
		-	-	-	دبلم و بالاتر

× سطح تحصیلات به صورت باسواد - بی‌سواد و جدول به صورت  $2 \times 2$  با

آزمون مجدور کای (با تصحیح Yates) آنالیز شده است.

**جدول ۲: میزان بروز دلیریوم پس از اعمال جراحی در بیماران بستری در بخش‌های جراحی بیمارستان‌های آموزشی کرمان به تفکیک مصرف یا عدم مصرف سیگار، مواد مخدر و الکل در سال ۱۳۷۸**

P مقدار	تست آماری	درصد دلیریوم	فراوانی دلیریوم	تعداد	متغیر
NS	+/+/+ Fisher exact	% ۹/۳ % ۷/۱	۵ ۱۴	۵۴ ۱۹۶	سیگار می‌کند نمی‌کند
NS	+/۶۴ $\chi^2$ (yates corrected)	% ۱۰/۹ % ۶/۵	۷ ۱۲	۶۴ ۱۸۶	اعیاد دارد ندارد
NS	+/۴۳ Fisher exact	% ۵۰ % ۷/۳	۱ ۱۸	۲ ۲۴۸	الکل مصرف می‌کند مصرف نمی‌کند

**جدول ۳: میزان بروز دلیریوم پس از اعمال جراحی در بیماران بستری در بخش‌های جراحی بیمارستان‌های آموزشی کرمان به تفکیک گروه سنی و نوع عمل انجام شده در سال ۱۳۷۸**

P مقدار	درصد	فراوانی دلیریوم	تعداد موارد بررسی شده	نوع عمل	گروه سنی
$\chi^2 = ۱۱/۶۱$	% ۱/۹	۱	۵۵	کوچکتر	> ۶۵ سال
P = +/+/+	% ۱۶	۲	۱۲	توراکوتومی	
S	+	۰	۷۲	لاپاروتومی	
$\chi^2 = ۴/۹۵$	% ۵	۲	۴۳	کوچکتر	< ۶۵ سال
P = +/+A	% ۱۲/۵	۲	۱۶	توراکوتومی	
NS	% ۲۲	۱۲	۵۲	لاپاروتومی	

× آزمون آماری در این مورد آزمون Fisher Exact بوده است و اعمال جراحی به صورت کوچک و بزرگ (شامل توراکوتومی و لاپاراتومی) بررسی شده است.

کوچکتر، ۱/۳ درصد (۵/۹-۸/۰ درصد) با فاصله اطمینان ۹۵٪ و در توراکوتومی و لاپاراتومی به ترتیب ۳/۱۴ درصد (۶/۳-۷/۹ درصد) با فاصله اطمینان ۹۵٪ و ۷/۹ درصد با فاصله اطمینان ۹۵٪) بود. آزمون آماری محدود کای تفاوت معنی‌داری را در این موردنشان نداد. تعداد ۳۳ نفر از موارد دلیریوم کمتر از ۶۵ سال و ۱۶ مورد بیش از ۵۵ سال داشتند. بر این اساس میزان بروز دلیریوم در سنین کمتر از ۵۵ سال ۲/۱۶ درصد با (۶/۲-۷/۸ درصد) با فاصله اطمینان ۹۵٪ در سنین بالاتر از ۶۵ سال ۱۴/۴ درصد با (۶/۲-۷/۸ درصد) با فاصله اطمینان ۹۵٪ بود. تأثیر نوع عمل به تفکیک جدول، اعمال جراحی به دو دسته بزرگ (توراکوتومی و لاپاراتومی) و

همانگونه که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، بروز دلیریوم در افراد سیگاری ۹/۳ درصد و در غیر سیگاری‌ها ۱/۷ درصد بوده است که آزمون آماری Fisher Exact نشان نداد. در مورد اعتیاد به مواد مخدر، میزان بروز در معتادین ۹/۱۰ درصد و در افراد غیر معتاد ۵/۶ درصد بود که در این مورد نیز، آزمون آماری محدود کای (yates corrected) رانشان نداد. در مورد الكل با توجه به کم بودن تعداد نمونه، از آزمون آماری استفاده شد که در این مورد نیز رابطه معنی‌داری وجود نداشت. میزان بروز دلیریوم در انواع مختلف جراحی نیز بررسی شد. میزان بروز دلیریوم در اعمال جراحی

مورد نیز تفاوت مشاهده شده معنی دار بود ( $t=2/8$ ,  $P=0/039$ ).

### بحث

دلیریوم نشانگانی است که با کاهش سطح هوشیاری، نقصان توجه و تغییرات شناختی با آغازی سریع و سیری متغیر مشخص می گردد (۲). دلیریوم در افراد مسن شیوع بالاتری داشته و پس از اعمال جراحی احتمال بروز آن بالا می رود (۱۰، ۳). هدف از مطالعه حاضر، تعیین میزان بروز دلیریوم در جامعه ایرانی و در بیمارستان های دانشگاه شهر کرمان متعاقب اعمال جراحی توراکوتومی، لپاراتومی و اعمال جراحی کوچک تر بوده است.

میزان بروز دلیریوم در روزهای دوم تا پنجم پس از عمل، ۷/۶ درصد به دست آمد. در جمعیت بالای ۶۵ سال این میزان به ۱۴/۴ درصد می رسد. در مرجع روانپژوهی کاپلان (Kaplan)، این میزان

کوچک تر تقسیم شد واز آزمون و آزمون مجدور کای Fisher Exact (yates corrected) جهت بررسی

آماری استفاده گردید. رابطه بررسی شده، در سنین کمتر از ۶۵ سال کاملاً معنی دار بود و در موارد توراکوتومی، دلیریوم بیشتر دیده شد ( $P=0/003$ )، ولی در سنین بالاتر از ۶۵ سال درصد بروز دلیریوم در اعمال جراحی مختلف اختلاف معنی داری نداشتند ( $P=0/08$ ) (جدول ۳).

میانگین سن (انحراف معیار) در گروهی که دچار دلیریوم شده بودند ( $9/9$ ) ۶۷/۸ سال و در سایر افراد مورد مطالعه، ( $10/9$ ) ۶۱ سال بود که تفاوت این دو گروه بر اساس آزمون آماری  $t$  معنی دار بود ( $P=0/009$ ,  $t=6/99$ ). در مورد طول مدت عمل نیز در گروهی که دچار دلیریوم شده بودند، به طور متوسط ( $88$ ) ۲۱۱ دقیقه و در سایر افراد مورد مطالعه به طور متوسط ( $79/7$ ) ۱۷۱/۲ دقیقه بود. در این

جراحی انجام شده بود، بروز دلیریوم بین صفر تا ۷۲/۵ درصد با میانگین ۲۶/۸ درصد گزارش گردید (۳).

همانگونه که مشاهده می‌شود، درصد بروز دلیریوم در مطالعه حاضر از تمام مطالعات دیگر، به جز مطالعه ژاپن، کمتر است. این امر می‌تواند به دلایل مختلفی باشد. اول آن که عوامل خطرشناخته شده این نشانگان (نظیر سن بالای ۶۵ سال، تنها بی والکلیسم) در جامعه ما کمتر از جوامع غربی دیده می‌شود. به طور مثال در برخی منابع، علت بروز بیشتر دلیریوم در هنگام غروب را تنها بی بیماران و خلوت شدن بخش دانسته‌اند (۶، ۱۴). در حالی که مجریان طرح حاضر در هنگام مراجعته جهت انجام مطالعه در هنگام غروب و ابتدای شب غالباً با انبوه همراهیان بیمار روبرومی شدند. از طرفی کیفیت بستری و مراقبت از بیماران نیز در بیمارستان‌های ما با بیمارستان‌های غربی کاملاً متفاوت بوده و می‌تواند بر این امر اثرگذار باشد. ضمن

حدود ۳۰ تا ۵۰ درصد ذکر شده است (۲). در مقاله مروری که توسط پاریخ (Parikh) براساس ۱۰۴ مقاله در مورد دلیریوم بعد از اعمال جراحی انتشار یافت، ۲۸-۶۱ درصد از بیماران ارتوپدی در طول دوره بستری دچار دلیریوم شده بودند (۱۰). در مطالعه دیگری که در همان سال جهت دستیابی به یک روش ساده برای غربالگری و تشخیص دلیریوم توسط کونکباها (Chonchubgair) در انگلیس بر روی ۱۰۰ بیمار انجام شده بود، بروز دلیریوم در ۵ روز اول پس از عمل در بیماران ارتوپدی ۲۳ درصد و در بیماران غیر ارتوپدی ۹ درصد بدست آمد (۸). در مطالعه دیگری که توسط ساکی (Saeki) و همکاران در ژاپن انجام شده بود، در جمعیت بالای ۸۵ سال ۸/۳ درصد بروز دلیریوم گزارش گردید (۱۲). در نهایت در بررسی دایر (Dyer) که بر روی ۸۰ مقاله در زمینه دلیریوم پس از اعمال

معنی دار نشد. به نظر می رسد با توجه به وجود حصارهایی در زمینه اندازه گیری دقیق این متغیر نظیر شرم و ترس این متغیر به طور دقیق اندازه گیری نشده باشد و در صد بالاتری از جمعیت مورد مطالعه سابقه مصرف الكل داشته باشند. لذا قضاوت بر اساس نتیجه حاصله چندان صحیح به نظر نمی رسد.

در مورد نوع عمل همانگونه که در قسمت نتایج گفته شد، توراکوتومی با ۱۴/۳ درصد بالاترین بروز و لاپاراتومی و اعمال جراحی کوچک تر به ترتیب با ۹/۷ درصد و ۳/۱ درصد بروز پایین تری داشتند ولی تفاوت معنی داری میان آنها مشاهده نشد. در مطالعات قبلی، اعمال جراحی قلب باز و ارتوپدی از درصد بروز بالای نسبت به سایر اعمال برخوردار بودند ولی مطالعه مدونی بر روی سایر اعمال توراکوتومی انجام نشده بود. معنی دار نشدن این اختلاف با توجه به اینکه تنها ۲۸ مورد توراکوتومی مورد بررسی قرار گرفته

آنکه احتمال تشیخus کمتر از حد (underdiagnosis) را توسط مجریان طرح نباید از نظر دور داشت. میزان بروز دلیریوم در افراد متأهل در مطالعه حاضر کمتر از افراد غیر متأهل بود. در مطالعات قبلی نیز این امر اثبات شده بود که تجرد و تنها یی ریسک فاکتوری برای بروز دلیریوم می باشد (۲). این امر می تواند ناشی از حمایت خانوادگی بیشتر، احساس امنیت بیمار و رسیدگی بیشتر به مشکلات متأهلین در طول بستری باشد.

مصرف سیگار و تریاک در مطالعه ما رابطه ای با بروز دلیریوم نداشت. در مطالعات قبلی نیز اشاره ای به وجود رابطه بین این دو متغیر و بروز دلیریوم نشده بود، ولیکن الكلیسم به علت ایجاد نشانگان دلیریوم ناشی از ترک مصرف الكل به عنوان عامل خطر شناخته شده بود. در مطالعه ما از بین ۲۵۰ شرکت کننده فقط ۲ نفر اظهار به مصرف الكل نمودند و نتایج

1. Assistant Professor of Surgery, 2. Intern, Kerman University of Medical Sciences and Health Services, Kerman, Iran 3.Psychiatrist

*Delirium is a syndrome consisting of cloudiness of consciousness, attention deficit, and cognitive impairment, with quick onset, but varying paths in its progression. Delirium is more common after major surgeries in the elderly and hospitalized patients, resulting in high morbidity and mortality rates. The incidence rate that has been reported in previous studies varies from 1-3% in cataract surgery to 73.5% in orthopedic and open heart surgeries. The objective of the present study was to determine the incidence of delirium during the first postoperative 5 days in 250 patients older than 40 undergoing elective surgeries in Kerman. MMSE test was used to screen the population*

می تواند ناشی از کمی حجم نمونه باشد. هرچند در افراد زیر ۶۵ سال در موارد توراکوتومی میزان بروز دلیریوم نسبت به سایر اعمال بیشتر بود و اختلاف کاملاً معنی داربود.

به نظر می رسد با توجه به شیوع نسبتاً قابل توجه دلیریوم در بیماران مطالعه حاضر بررسی در زمینه علل و علائم شایع دلیریوم بعد از اعمال جراحی در بیماران ایرانی ضروری باشد تا به کمک آن بتوان با عوامل و تابلوهای بالینی شایع این نشانگان در بیماران آشنا شده و قدرت تشخیص در این زمینه را افزایش دهیم.

### **Summary**

A Study on the Incidence of Postoperative Delirium in the Operated Patients in Kerman Medical Sciences University Hospitals in 1999  
M. Baghai Wadji MD., 1A. Dehghan 2, F. Ostovar Sirjani 2, and N. Parvaresh MD 3

*attention should be paid to old patients undergoing prolonged major operations.*

*Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2001; 8(2): 74-80*

**Key words:***Delirium, Postoperative care, Postoperative complications*

## **References**

*and DSM-IV was used to confirm the diagnosis. Postoperative delirium developed in 19 patients (7.6%; 95% Confidence Interval: 4.7% to 11.7%). It seems that postoperative delirium incidence in our surgery wards is lower than western countries which can be due to less risk factors such as alcoholism and loneliness. Nonetheless,*

1. Aakerlund LP and Rosenberg J. Postoperative delirium: Treatment with supplementary oxygen. *Br J Anaesth* 1994; 72(3): 286-290.
2. Caine ED, Grossman H and Lyness JM. Delirium, Dementia and amnestic and other cognitive disorders and mental disorders due to a general medical condition. In: Kaplan HL and Saddock BJ (Eds). *Comprehensive textbook of psychiatry*. 6th ed.,

Baltimore, William & Wilkins, 1995; pp729-732.

3. Dyer CB, Ashton CM and Teasdale TA. Postoperative delirium: A review of 80 primary data collection studies. *Arch Intern Med* 1995; 155(5): 461-465.

4. Fauman MA. Study guide to DSM-IV. Washington DC, American Psychiatric Press Inc. 1994.

5. Koolhoven I, Tjon A-Tsien MR and Van der Mast RC. Early diagnosis of Delirium after cardiac surgery. *Gen*

*Hosp Psychiatry* 1996; 18(6): 448-451.

6. Manos PJ and Wu R. The duration of delirium in medical and postoperative patients referred for psychiatric consultation. *Ann Clin Psychiatry* 1997; 9(4): 219-226.

7. Marcantonio ER, Goldman L, Orav EJ, Cook EF and Lee TH. The association of intraoperative factors with the development of postoperative delirium. *Am J Med* 1998; 105(5): 380-384.

8. Ni Chonchubhair A, Valacio R, Kelly J and O'Keefe S. Use of the abbreviated mental test to detect postoperative delirium in elderly people. *Br J Anaesth* 1995; 75(4): 481-482.

9. Oakley LD and Potter C: Psychiatric primary care. St Louis, Mosby, 1997.

10. Parikh SS and Chung F. Postoperative delirium in elderly. *Anesth Analg* 1995; 80(6): 1223-1232.
11. Rockwood K, Cosway S, Carver D, Jarrett P, Stadnyk K and Fisk J. The risk of dementia and death after delirium. *Age Ageing* 1999; 28(6): 551-556.
12. Saeki S, Watanabe N, Iida R, et al. A study of postoperative delirium in elderly patients. *Masui* 1998; 47(3): 290-299.
13. Van Der Mast RC. Postoperative delirium. *Dement Geriatr Cogn Disord* 1999; 10(5): 401-405.
14. Waldinger RJ: Psychiatry for medical students. 3rd ed., Washington DC, American Psychiatry Press Inc, 1997.