مجله تخصصی اییدمیولوژی ایران؛ ۱۳۸۸، دوره ۵، شماره ۲: صفحات ۳۹-۳۵.

مقاله پژوهشی

# درجه مطابقت تشخیص اولیه با تشخیص نهایی در کودکان بستری در بیمارستان بوعلی ساری، سال ۱۳۸۶

آذر کبیرزاده'، عالیه زمانی کیاسری'، محمدرضا حبیبی'، بنیامین محسنی ساروی"، محمد خادملو'، طاهره حکیمی مقدم^

نويسنده رابط: محمدرضا حبيبي، نشاني: ساري، بلوار ارتش بيمارستان فاطمة الزهرا (س). تلفن: پست الكترونيك: mohammadreza.habibi@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۷/۶؛ پذیرش: ۱۳۸۸/۳/۲

مقدمه و اهداف: دستیابی به تشخیص صحیح در پزشکی، اساس و مقدمه درمان بیماریها را تشکیل می دهد. میزان مطابقت تشخیص اولیه با تشخیص نهایی، بستگی زیادی به درک پزشک در جمع بندی جنبههای مختلف بررسیها دارد.

روش کار: این تحقیق مقطعی بود و داده ها از پرونده ها استخراج شد. آنالیز در نرم افزار SPSS و با استفاده از شاخص های آمار توصیفی انجام پذیرفت. برای بررسی ارتباط بین متغیرها از آزمون های آماری آنالیز واریانس و کای دو استفاده شد. بررسی توافق بین تـشخیص اولیه و تشخیص نهایی به کمک محاسبه ضریب کاپا انجام گرفت.

نتایج: تعداد ۱۳۱۰ پرونده در این تحقیق مورد بررسی قرار گرفت. نتایج میزان مطابقت نشان داد که در ۱۳۱۶ پرونده (۹٤/۹٪) مطابقت کامل، در ۱۳۱((..., 1) مطابقت نسبی، و در ۵۶ پرونده ((..., 1)) نیز عدم مطابقت مشاهده شد. متوسط مدت اقامت در بیماران با مطابقت کامل ۳/۸  $\pm 7/۷$  روز بود. ضریب توافق کاپا برای کامل ۳/۸  $\pm 7/۷$  روز، در بیماران با مطابقت نسبی ۱/۷  $\pm 7/۸$  روز و در بیماران با عدم مطابقت 2/1 روز بود. ضریب توافق کاپا برای تشخیص اولیه با نهایی 2/1 محاسبه شد.

**نتیجهگیری:** نتایج نشان داد که تشخیص اولیه با تشخیص نهایی از مطابقت بالایی برخودار بوده است. شاید بتوان دلیل آن را به آموزشـــی بودن بیمارستان و دقت بالای اساتید و یا درج کلیه تشخیصها در زمان ترخیص بیمار نسبت داد.

واژگان كليدى: مديريت بيمارى، مطابقت، طبقهبندى بين المللى بيمارىها، كودكان

#### مقدمه

دستیابی به تشخیص صحیح در امر طبابت بسیار مهم و اساس یا مقدمه درمان بیماریها است. در صورتی که تشخیص یک بیماری درست باشد، درمان معنا پیدا می کند. در واقع یک رابطه علت و معلولی بین تشخیص صحیح و درمان مناسب وجود دارد (۱). پزشک اطلاعات را از طریق شرح حال و معاینه بدست آورده و سپس با تجزیه و تحلیل آنها مشکل را شناسایی و واکنشهای بیمار را ارزیابی کرده و در نهایت به جمع بندی یافته ها و پی ریزی یک برنامه درمانی مناسب می پردازد (۲). تشخیص صحیح، بیانگر

میان درک و دریافت پزشک از علم پزشکی و مهارت در جمع بندی جنبه های مختلف مطرح شده است. تصمیم برای بستری کردن بیمار، نوع و تعداد آزمایشها و سایر اقدامات پاراکلینیکی درخواست شده، نوع داروها، نحوه درمان و طول مدت بستری به تشخیص بیماری بستگی دارد. پزشک با انتخاب مسیرهای درست می تواند از انجام اقدامات بی مورد و پرهزینه و یا دارای عوارض جانبی جلوگیری نماید (۲).

گاهی اوقات به دلیل وجود برخی مشکلات مانند اشکال در

ا كارشناس ارشد آموزش مدارك پزشكي، مربى، عضو هيات علمي دانشگاه علوم پزشكي مازندران، ايران

متخصص بیهوشی، استادیار، عضو هیات علمی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ایران ا

متخصص بیهوشی، استادیار، عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ایران

<sup>&</sup>quot; کارشناس مدار ک پزشکی، رئیس اداره مدار ک پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ایران

أستاديار، متخصص پزشكي اجتماعي، عضو هيات علمي دانشگاه علوم پزشكي مازندران، ايران

<sup>&</sup>lt;sup>۵</sup> پزشک عمومی، مازندران، ایران

برقراری ارتباط کلامی در کودکان که قادر به بیان مشکل خود نیستند و یا عدم همکاری بیمار به دلیل پایین بودن سن، شرح حال از والدین اخذ میشود که بعضا ممکن است توالی رخداد مسایل یا به دقت گفته نشده و یا به شیوهای گفته شود که خود آنان تمایل به بیان آن دارند. همچنین در برخی موارد مانند کودک آزاری، علت اصلی به شکل دقیق گفته شده و از پزشکان مخفی نگه داشته میشود. بنابراین ممکن است دستیابی به تشخیص مشکل شده و همچنین مسیر پر پیچ و خمتری طی شده و یا منجر به خطا شود. خطاهای تشخیصی، خاص جامعه پزشکی ما نیست؛ بلکه در مجهزترین و مدرن ترین مراکز بیمارستانی دنیا و در شاخههای مختلف پزشکی نیز کم و بیش وجود دارد (۱). نمونههای زیادی از آن در مجلات معتبر بحث شده و حتی در مواردی تشخیص نهایی، بعد از مرگ بیمار گذاشته شده است.

به نظر اهمیت تشخیص صحیح در روند مدیریت یک بیماری، تحقیقات متعددی تا کنون در این زمینه انجام شده است. در مطالعه تودلا که به بررسی تشخیصهای اشتباه در اورژانس پرداخته است مشخص شد که ۴/۲٪ مورد از تشخیصها اشتباه بودهاند (۳). در مطالعه دایت لیندز از ۲۴۸ بیمار بررسی شده تعداد ۲۱۴ مورد تشخیص دقیق داشتهاند (۴) و هم چنین در مطالعه سرداریزاده، اشاره میشود که بین تشخیص بالینی و نتایج اتوپسی، ارتباط آماری معناداری وجود دارد (۱). در بررسی انجام شده توسط پور جاجرم مشخص گردید که ۸۸۱٪ از تشخیصهای شده توسط پور جاجرم مشخص گردید که ۸۸۱٪ از تشخیصهای بالینی از نظر هیستوپاتولوژیکی رد شده است (۵).

با توجه به اهمیت تشخیص در درمان بیماری و مشکلاتی که بـر سـر راه پزشـکان اطفـال در دسـتیابی بـه آن وجـود دارد؛ در ایـن مطالعه میزان مطابقت تشخیصهای اولیـه بـا تـشخیص نهـایی بـا درنظر گرفتن مسیرهـای طـی شـده در بیمارسـتان بـوعلی مـورد بررسی قرار گرفت.

# روش کار

این تحقیق به روش توصیفی – مقطعی انجام شد. در این مطالعه پرونده کودکان بستری شده در بخشهای بیمارستان بوعلی سینای شهر ساری که طی سال ۱۳۸۵ بستری شدهاند به صورت سرشماری بررسی شد. معیارهای ورود به مطالعه، بستری بودن در یکی از بخشهای بیمارستان بوعلی در دوره زمانی فروردین ۸۵ لغایت اسفند ۸۵ همان سال بود. معیارهای خروج نیز موارد شناخته شده از قبل (Known case)، بیمار با مراجعه مجدد (بیماری که برای ادامه درمان مراجعه دارد)، بیمار ارجاع شده از

مطب یا مرکز درمانی دیگری با تشخیص شناخته شده، بیماران ترخیص شده با رضایت شخصی یا انتقالی به مراکز دیگر در صورتی که تشخیص داده نشده باشند، بیماران فوتی که صدور گواهی فوت آنان به سیستم قضایی ارجاع شده یا در صورت عدم ارجاع تشخیص داده نشده باشد، در نظر گرفته شد. متغیرهای مورد بررسی شامل سن، جنس، شکایت اصلی بیمار، تشخیص اولیه و نهایی، آزمونهای آزمایشگاهی (بیوشیمی، کشتها، دید مستقیم، سرولوژی و…)، رادیوگرافی، سونوگرافی، آگاه، سی تی اسکن، نوار مغزی و قلبی، اکوکاردیوگرافی، بیوپسی، مدت اقامت، وضعیت ترخیص، تعداد و نوع مشاوره انجام شده بوده است که از پرونده استخراج و در چک لیست ثبت شد. میزان مطابقت بر اساس دهمین ویرایش کتاب طبقهبندی بینالمللی بیماریها -ICD اساس دهمین ویرایش کتاب طبقهبندی بینالمللی بیماریها -ICD (19) به شرح ذیل تعیین گردید (۶):

۱- در صورتی که تشخیص اولیه و نهایی در یک بلوک و رده از یک فصل از فصول کتاب قرار گیرد، مطابقت کامل است.

۲- در صورتی که تشخیص اولیه و نهایی در یک بلوک از یک فصل از فصول کتاب قرار گیرد مطابقت نسبی است.

۳- در صورتی که تشخیص اولیه و نهایی در بلوکهای مختلف از یک فصل یا فصلهای متفاوت کتاب قرار گیرد عدم مطابقت محسوب می شود.

آنالیز داده ها توسط نرم افزار SPSS و با استفاده از شاخص های آمار توصیفی انجام شد و برای بررسی ارتباط بین متغیرهای مورد اشاره از آزمون آماری آنالیز واریانس و کای دو استفاده شد. در این مطالعه سطح ( $P < \cdot / \cdot \Delta$ ) معنی دار درنظر گرفته شده است. بررسی توافق بین تشخیص اولیه و نهایی با محاسبه ضریب کاپا انجام شد.

#### ىافتەھا

نتایج این مطالعه نشان داد که طی سال ۱۳۸۵، تعداد ۴۲۷۵ کودک بیمار در بیمارستان بوعلی بستری شده اند که بر مبنای معیارهای ورود و خروج مطالعه، تعداد ۱۳۱۰ پرونده در ایس مطالعه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان دادند که میانگین سن مطالعه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان دادند که میانگین سن  $77/4 \pm 77/8$  ماه و ۷۷۸ بیمار (۵۸/۸) پسر و 77/6 + 77/8 دختر بودند. تعداد ۷۷۰ بیمار (۵۸/۸) در بخش اطفال، 7/6 + 7/8 مورد (7/6) در بخش نوزادان، 7/6 + 7/8 در بخش مراقبتهای ویژه نوزادان، 7/6 + 7/8 بخش جراحی اطفال، 7/6 + 7/8 مورد (7/6) در بخش مراقبتهای ویژه اطفال، 7/6 + 7/8 در بخش مراقبتهای ویژه ورد ورد (7/6) در بخش مورد و حلق و بینی بستری بود. متوسط مدت اقامت در بیماران

گروه سنی	فراوانی(درصد)	وضعيت ترخيص	فراوانی(درصد)
کمتر از یکماه	(۲۸/۸)۳۷۷	بهبودی نسبی	۲۷۷(۲۵)
یکماه تا ۱۲ ماه	(۲۰/۶)۲۷۱	كامل	(٣۶/۴)۴٧٨
سیزده تا ۳۶ ماه	(۱۹/۸)۲۵۹	فوت	(۲/۱)٣٠
بیشتر از ۳۶ ماه	(٣٠/٨)۴٠٣	پیگیری	(۲/۱)۲۹
جمع	(1)171.	اعزام	(·/·Y)1
		جمع	(1)171.

**جدول شماره ۱**- فراوانی طبقات سنی و وضعیت ترخیص در کودکان بستری شده در بخشهای بیمارستان بوعلی، سال ۱۳۸۵

**جدول شماره ۲-** فراوانی آزمونهای آزمایشگاهی و غیر آزمایشگاهی انجام شده برای کودکان بستری شده در بخشهای بیمارستان بوعلی، سال ۱۳۸۵

نوع آزمون	فراوانی(درصد)	نوع آزمون	فراوانی(درصد)
 فرمول شمارش و کشت خون	(۲۹/۷)۱۵۲۵	آناليز و كشت مايع نخاع	(7/1)11•
بيوشيمى	(77/7)14 • 1	آزمون های انعقادی	(۱/۸)۹۵
آنالیز و کشت ادرار	(۲۳/۴)۱۱۹۷	نوارقلب	(+/٣)١٩
آنالیز و کشت مدفوع	(۵/۳)۲۶۸	بيوپسى	(+/4)77
 رادیو <i>گ</i> رافی	(4/2)279	سونو گرافی	(4/4)771
اکو گرافی	(·/A)٣A	جمع	(1)۵1۳۵

با مطابقت کامل 7/4  $\pm$  7/4 روز و در بیماران با مطابقت تشخیص نسبی 7/4  $\pm$  1/4 روز و در بیماران با عدم مطابقت تشخیص در 2/4 روز بود. فراوانی گروههای سنی و وضعیت ترخیص در جدول شام 1/4 روز بود. فراوانی آزمونهای آزمایشگاهی و غیر آزمایشگاهی انجام شده در جدول شماره 1/4 فراوانی تشخیص اولیه آزمایشگاهی انجام شده در جدول شماره 1/4 فراوانی تشخیص اولیه مطابقت آنها در جدول شماره 1/4 آورده شده است. آزمون آنالیز واریانس وجود همبستگی آماری بین مدت بستری و میزان مطابقت تشخیصها را نشان داد (1/4 1/4). آزمون کای دو عدم ارتباط معنادار بین وضعیت ترخیص با میزان مطابقت ارتباط معنادار بین وضعیت ترخیص با میزان مطابقت شخیص اولیه با تشخیص نهایی 1/4 (انشان داد. ضریب توافق کاپا برای تشخیص اولیه با تشخیص نهایی 1/4 بود.

#### ىحث

حفظ و ارتقای سلامت کودکان از اهداف اصلی نظام سلامت در هر جامعه محسوب می شود. شناسایی الگوی بیماریها به عنوان یک ابزار مفید و قدرتمند برای مسئولین می تواند به کار گرفته شود. ضرورت به کار گرفتن تشخیص بیماری به منظور تعیین تاثیر آن بر روند درمان برای جوامع پزشکی کاملاً مشخص است.

نتایج این مطالعه نشان دادند که مدت اقامت در صورت مطابقت تشخیصها در مقایسه با عدم مطابقت تشخیص کاهش داشته که

طبق نتایج بدست آمده، بیشترین تشخیص اولیه آسیبها و صدمات، ناهنجاری مادرزادی، و عفونتها بوده است و تشخیصهای نهایی نیز ناهنجاری مادرزادی، آسیب، صدمه و عفونت بود. در مطالعه هاشهزاده، بیشترین علت بستری، تب تشنج و سرفه و بیشترین تشخیص نهایی، پنومونی و برونشیولیت گزارش شده که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی ندارد (۷). در مطالعه براک نیز تب و تشنج ناشی از تب، اسهال و استفراغ و پنومونی مهمترین علل بستری و شایعترین بیماریها، عفونت دستگاه تنفس، گوارش و بیماریهای عفونی درگیرکننده چند سیستم به عنوان تشخیصهای هنگام ترخیص بودهاند (۸). لازم به تذکر است که در تحقیقات مورد اشاره، برخی از موارد مانند تب یا سرفه به عنوان تشخیص بیماری ذکر شده که از دیدگاه طبقهبندی بین المللی بیماریها صرفاً علامت بیماری بوده و تشخیص تلقی نمی شوند.

در ارتباط با بالا بودن میزان صدمه و آسیب، علاوه بر تصادفات و سوانح باید مواردی مانند کودک آزاری و یا غفلت از کودکان نیز مورد توجه قرار گیرد. مسئله کودک آزاری و یا غفلت امروزه به

[ Downloaded from journals.tums.ac.ir on 2024-10-03 ]

جدول شماره ۳- فراوانی تشخیص اولیه و تشخیص نهایی بر حسب فصول کتاب طبقهبندی بین المللی بیماریها و مطابقت آنها در کودکان بستری شده در بخشهای بیمارستان بوعلی، سال ۱۳۸۵

\$	صدمات	علامت و نشانه	نقص مادرزادي	اسكلتى	پوست	گوارش	تنفس	گردش خون	ش گو	څسو	عصبي	نهني	درونريز	خون	سرطانها	عفونى	<b>3</b> .
عفونی	(Y/F)F						((3/•)					((6/•)				19/4)	831(1)
سرطانها	7(7/0)														97(V)PP)		(1)٣٨
خون 0		((1/))												71(9/79)			(1)14
درون ريز													(()				((··)
زهنی		J(V/•)									(917)4.						(1··)fr
عصبي											(())						(; · · · ·
	(19/4)									(AY/Y)1.							7(()
 گوش						(14/4))				3(Y/QA)							)(···)
گردش خون		7(7)								PP(1/VP)						((//))	7.1()
تنفس	((\/))						Q11(3/83)			(1/Y)						((\(\frac{1}{2}\))	٩١١(٠٠١)
گوارش							()										(1)578 (1)77 (1)14 (1)17 (1)17 (1)17 (1)17 (1)18
3,	7(71)				(۸٧)٢٠												(1)۲۳
اسكلنى				13(7/36)			7 (1/7)										(1)Fr ê
نقص مادرزادی	((,%))		(99/1)871					7(3/0)									11.00)
علامت و نشانه	((//))	(9.F/V)&F	((//))									((V/V))					¥∆(···)
صدمان	٧٠٦(٤/٩٤)	(( <del>'</del> ('))		(./٢))				7(3/0)	(./٢))			7(3/0)				7(3/0)	314(001)
ځ. چې	V-7(7/27)	QQ(4/7)	(۲۴/٩)٣٢٢	79(A/7)	٠٨(۵/١)	11(6/•)	٨١١(١/٤)	1.	۴(٨/٠)	٠١(٧/٠)	((//-)	(t/f)ff	((//-)	71(1)	3J(V/J)	791(9/71)	(1)) 440 (1) PTFF

نتایج این مطالعه حاکی از میزان بالای (۰/۸۸) مطابقت تشخیصها بود. این تطبیق در تحقیقات سرداریزاده ۷۷٪، مشفع انحناء مختلف متاسفانه در جامعه وجود داشته و بعضاً با گزارشهای رسمی موردی درمجلات علمی یا در اخبار و رسانهها، از آن آگاه میشویم.

ثبت مینمایند (۱۳).

### نتيجه گيري

به عنوان یک نتیجه گیری کلی، در خصوص مقایسه نتایج این مطالعه با سایر مطالعات انجام شده در دنیا، به لحاظ عدم استفاده از دستورالعمل یکسان در طبقهبندی تشخیص اولیه و تشخیص نهایی، مقایسه آنها به صورت اختصاصی میسر نیست. به طور مثال از دیدگاه طبقهبندی بین المللی بیماریها، تصادف با اتومبیل فقط عامل خارجی صدمه بوده و درج آن به عنوان تشخیص، ارزش دادهای ندارد. مثال دیگر اینکه ذکر یک علامت و یا نشانه به عنوان تشخیص نهایی نیز به همین صورت بوده و درج عنوان عنوان تشخیصی لازم است. اما درصورتی که در پایان دوره درمان، عنوان تشخیصی یافت نشد به ذکر علامت یا نکتهای دال بر یک عنوان تشخیصی یافت نشد به ذکر علامت یا نکتهای دال بر یک عنوان تشخیصی یافت نشد به ذکر علامت یا نشانه می توان بسنده نمود (۶).

## تشكر و قدرداني

این تحقیق با شماره ۱-۸۷ ثبت و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شد. از دانشگاه علوم پزشکی مازندران به لحاظ حمایت از این مطالعه قدردانی می گردد.

- Sardaryzadeh H, Kabir A, Nodeh AA, Hossieni H. Comparative study between admission and discharge diagnosis in children referred to Aliasghar and Rahnemoon hospital 2005. Journal of IRAN University of medical sciences 2003, 33: 45-54.
- Gazijahani B, Mirzadeh S, Ghotbi R Clinical examination and taking medical history. Barbara Btz. 1997, Babazadeh Publication (translated), chapter 20, 635-42.
- Tudela P, Modol JM, Rego MJ, Bonet M, Vilaseca B, Tor J. Diagnosis mistake in the emergency room relation to main symptom at admission, reasons and dinical implications. Med Clin (Barc) 2005; 24,125: 366-70.
- Dietlind LWR, Swarna SCH, Brent AB, John BB, Larry RB, Mark C, et.al. Who makes the diagnosis? The role of dinical skills and diagnostic test results Journal of Eval in Clin Prac, 2007; 13: 321-5.
- Hossienpor Jajarm H, Mohtasham N. Comparative study between clinical diagnosis and pathological reports in patients who have biopsy in faculty of Dentistry in Mashhad University of medical sciences during 2002-2004. Journal of faculty of dentistry of Mashhad University of medical sciences 2006, 30: 47-54.
- International Classification of Diseases and Related Health Problems. 10 th revised. 1992. Geneva. WHO publication.
- 7. Hashemzadeh A, Haydarian F. Causes and signs of children

۸۳/۸٪، مشکوة ۷۲/۷٪، قاسمی مریدانی ۶۹٪ و پورجاجرم۸۱/۲٪ و در مطالعه اکبرزاده باغبان در تشخیص اولیه بـا تـشخیص نهـایـ، ۰/۸۳ و تـشخیص نهایی با علت زمینهای فوت ۰/۹۵ بود (۱٬۵٬۹٬۱۰-۱۲). البته میزان بالای مطابقت را می تـوان بـه چنـد دليا ، نسبت داد. دليل اول اينكه به دليل آموزشي بودن بیمارستان، اساتید دائماً در معرض آموزش قرار داشته و بنابر این با دقت بالاتری به تشخیصها دست یافته و آزمونهای متعدد نیز صرفاً برای آموزش دانشجو است. دلیل دوم دلالت بر دقت بالای آزمونهای مورد استفاده مانند بیویسی یا اسکن که دستیابی به تشخیص نهایی را تسهیل مینماید، دارد. دلیل دیگر اینکه تشخیصها به موقع ثبت نمیشوند. به این معنا که تشخیص اولیه در بدو ورود بیمار به بیمارستان باید ثبت شود و اساساً پس از اخذ شرح حال و معاینات بالینی و برخی آزمونهای قبل از بستری، تشخیص اولیه باید مطرح شود. اگر طی دوره بستری با بررسیهای بیشتر در تشخیص بیمار تغییری ایجاد شود در همان زمان باید به آن اشاره گردد به نحوی که توجیه کننده طرح درمان باشد. اگر در انتهای دوره درمان تغییر در تشخیص بیمار به وجود آید و یا درج تشخیص نهایی منوط به ارائه گزارش یاتولوژی، جواب کشت یا اتویسی باشد، تا زمان رسیدن نتایج تامل نموده و سیس اقدام به

## منابع

- under 5 years in children who hospitalized in child and emergency wards of Qaeem of Mashhad during 2003-2004. Journal of Sabzavar University of medical sciences 2005, 12: 42-7
- Brak M, Amini Sani N, Abbassgholizadeh Nategh A, Rahimmi M. Survey on causes of hospitalization of children in Aliasghar hospital of Ardebil 2001. Journal of Ardebil University of medical sciences. 2004, 3: 18-22.
- Moshfee A, Hosseni S. Comparative between dinical and microscopic diagnosis of Trichomana Vaginalis in outpatient of Yassoj city. Journal of Armaghane Danesh. 2004, 23: 62-6.
- Ghassemi Moridani Sh, Montasham Z, Sazesh Rahbar Joo F. Correlation between dinical and histopathological diagnosis or oral lesion surgery in the city of Rasht. (2000-2002) Journal of Islamic Society of dentists. 2005, 17: 95-9.
- Meshkot Mohammad R Saryazdi S Accuracy of Bazal cell carcinoma in the reign of eylied. Journal of Mazandaran University of medical sciences, 2005, 15: 62-6.
- Akbarzadeh Bagheban AR Massarat E, Hemati M. Correlation between diagnosis and causes of death in medical records of Loghman Hakim hospital during 2005. Scientific Journal of Epidemiology. 2007, 3: 39-46.
- Hadjavi A. Medical records. Tehran University of medical sciences: 2005, 89.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.