

بررسی کیفیت ثبت پیامدهای قلبی و مراقبت‌های حاد کرونری در یکی از مراکز بیمارستانی
دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۲-۱۳۸۳)

*

چکیده

مقدمه:

MONICA

روش‌ها:

» «

یافته‌ها:

/

MONICA

() .

نتیجه‌گیری:

MONICA

واژگان کلیدی:

(Missing)

* نشانی:

mmoradi@iums.ac.ir :

تاریخ دریافت مقاله: ۸۴/۱۱/۷

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۵/۶/۱۷ www.sid.ir

مقدمه

MONICA

(YLL Years of Life Lost)

روش‌ها

[]

[]

(ICD-9C:141)

(ICD-9C:1409)

[]

MONICA

[]

[]

MONICA

()

()

) ()

()

MONICA (

[]

()

[]

MONICA

)

(



6- Definition of the score: 4)No missing data(, 3 ($\leq 2\%$ of data are missing), 2 ($\leq 5\%$ but $> 2\%$ of data are missing), 1 ($\leq 10\%$ but $> 5\%$ of data are missing), 0 ($> 10\%$ of data are missing).

7- Definition of the score: 4 (No missing data), 3 ($\leq 5\%$ of data are missing), 2 ($\leq 10\%$ but $> 5\%$ of data are missing), 1 ($\leq 20\%$ but $> 10\%$ of data are missing), 0 ($> 20\%$ of data are missing).

-
- 1- Reliability
 - 2- Edit specifications
 - 3- Constraint violations
 - 4- Accuracy
 - 5- Ethical codes

جدول ۱- توزیع فراوانی پیامدها از نظر طبقه بندی تشخیصی و کشنده‌گی پیامدهای کرونری

بیمارستان امیراعلم (۱۳۸۲-۸۳)

	ایست قلبی ایسکمیک	غیر سکته قلبی	داده ناکافی	احتمالی	قطعی	غیر کشنده
Not-applicable	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	کشنده
	(/)	(/)	Not-applicable	(/)	(/)	نامشخص
	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	جمع
	(/)	(/)	(/)	(/)	(/)	*

جدول ۲- متوسط و میانه درصد داده‌های ناکافی در مورد گروه داده‌های مربوط به درمان دارویی (قبل، حین و پس از پیامد اخیر) و بکارگیری سایر اقدامات درمانی (قبل و حین پیامد اخیر) در مجموع پیامدهای غیرکشنده (NF1+NF2+NF3) (۱۳۸۲-۸۳)

درمان دارویی		سایر اقدامات درمانی			
قبل	بعد	قبل	بعد	قبل	بعد
حین	قبل	حین	بعد	حین	قبل
(۴)	(۴)	(۱۰)	(۱۰)	(۱۰)	
/	/	/	/	/	میانگین
/	/	/	/	/	میانه

^۱ ناکافی بودن داده‌ها برای قضاوت در مورد بالارفتن، پایین افتادن قطعه ST یا ایجاد موج Q یا اطلاعات مربوط به درگیری بخش قدامی قلب

^۲ ناکافی بودن داده‌های مربوط به آنژیم های قلبی (کراتین فسفوکیناز، آسپارتات ترانسفراز و هیدروکسی بوتیریک دهیدروژنаз)

^۳ عدم اندازه گیری یا عدم ثبت فشارخون سیستولیک یا تعداد ضربان

^۴ ناکافی بودن داده‌های مربوط به ایست قلبی و انجام احیا در داخل یا خارج بیمارستان

^۵ ناکافی بودن داده‌های مربوط به زمان حضور گروه درمانی، فرد ارائه کننده مراقبت

اولیه، بستری در بخش‌های مراقبت ویژه و زمان حضور در این بخش‌ها

^۶ Definition of the score (non-fatal events): 4 (No missing data); 3 (If maximum percentage of missing data is <= 2%); 2 (If maximum percentage of missing data is <= 5% but > 2%). 1 (If maximum percentage of missing data is > 20%)

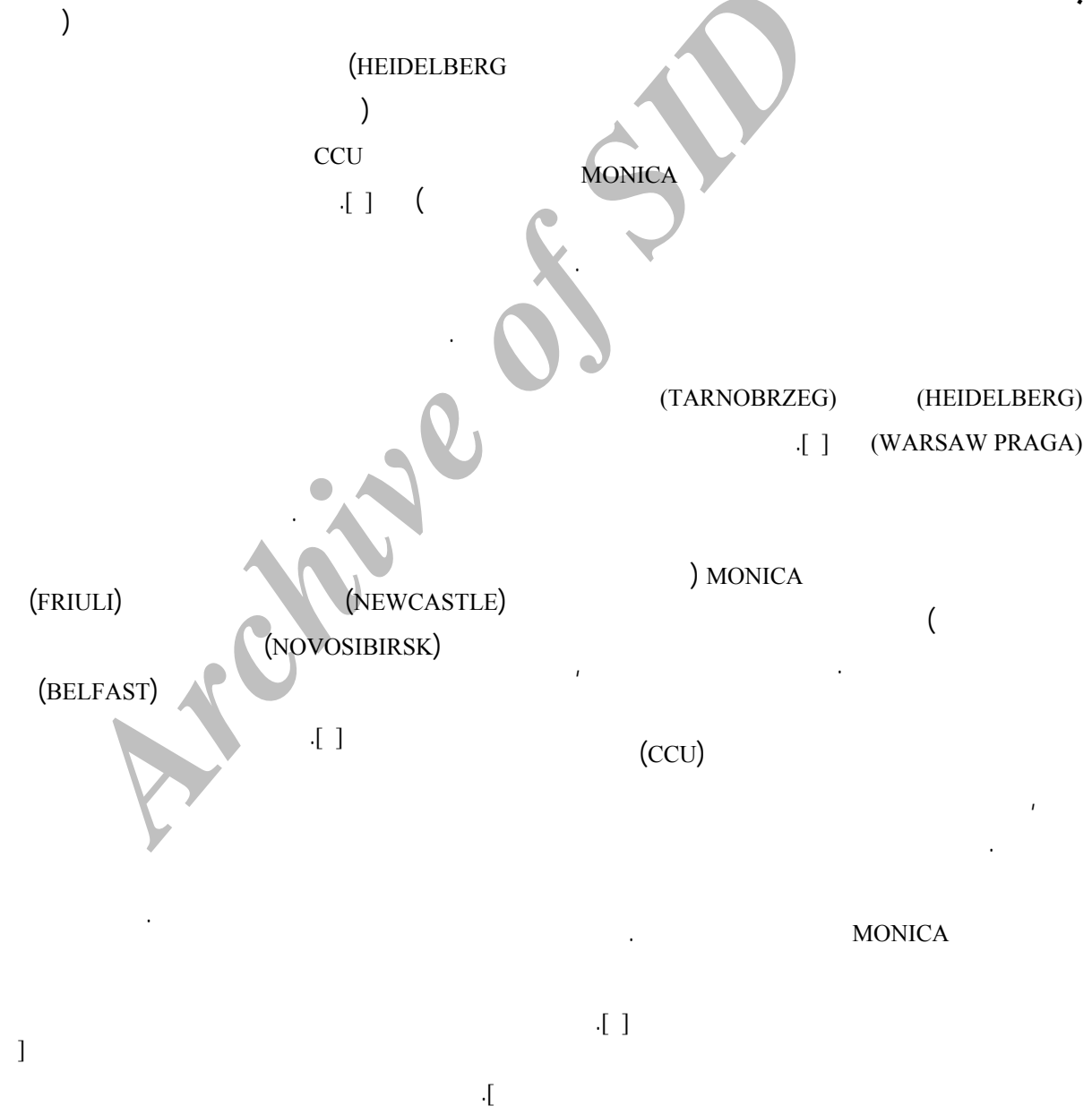
maximum percentage of missing data is <= 10% but > 5%); 0 (If maximum percentage of missing data is > 10%) Definition of the score (fatal events): 4 (No missing data); 3 (If maximum percentage of missing data is <= 5%); 2 (If maximum percentage of missing data is <= 10% but > 5%); 1: If maximum percentage of missing data is <= 20% but > 10%; 0: If maximum percentage of missing data is > 20%

⁷ مشتمل بر سابقه مثبت یا منفی غیرمستند

جدول ۳. درصد داده های ناکافی در مورد گروه متغیرهای مربوط به الکتروکاردیوگرام، ارزیابی آنژیم، وضعیت همودینامیک، ایست قلبی و احیاء، و سایر موارد به تفکیک پیامدهای غیرکشنده و پیامدهای کشنده در بیمارستان امیراعلم (۱۳۸۲-۸۳)

سایر موارد	ایست قلبی و احیاء	وضعیت همودینامیک	ارزیابی آنژیمی	یافته های ECG	
/	/	/	/	/	پیامدهای غیرکشنده
/	/	/	/	/	پیامدهای کشنده

بحث



MONICA

.[])

/) (

(

·[]

Newcastle heart disease

1

(register

سیاستگزاری

مَا خذ

acute myocardial infarction cse fatality and coronary care in a northern Italian population. *Internal J of Epidemiol* 2001; 30: S53-S58.

3. S Bothig: WHO MONICA Project: objectives and design. *Internal Journal of Epidemiol*, 1989; 18: 529-537.
 4. Cesane G, Ferrario M, Cigante S, SegaR, Toso C, Achilli F: Socio-occupational differences in

- criteria for myocardial infarction in patients with a suspected heart attack affects the measurement of 30 day mortality but not long term survival . *Heart* 2002; 88: 337–342.
8. Edit specifications for acute coronary care data, Appendix I of “Quality assessment of coronary event registration data in the WHO MONICA Project”, URL:<http://www.ctl.fi/publications/monica/coreqa/> coreqa.htm, Accessed by 2005-1-30.
9. Molarius A, Kuulasmaa K, Evans A, McCrum E, Tolonen H. Quality Assessment of Data on Smoking Behaviour in the WHO MONICA Project. URL:<http://www.ctl.fi/publications/monica/smoking/qa30.htm>, Accessed by 2005-1-30.
10. Boyle CA, Dobson AJ. The accuracy of hospital records and death certificates for acute myocardial infarction. *Aust N Z J Med* 1995; 25: 316-23.
11. Coster CD, Quan H, Finlayson A, Gao M, Halfon P, Humphries KH, Johansen H, Lix LM, Luthi JC, Ma J, Romano PS, Roos L, Sundararajan V, Tu JV, Webster G and Ghali WA: Identifying priorities in methodological research using ICD-9-CM and ICD-10 administrative data: report from an international consortium. *BMC Health Services Research*, 6:77 doi:10.1186/1472-6963-6-77, 2006.
12. Sapsford RJ, Lawrence LA, Dorsch MF, Das A, Jackson BM, Morelli K, Robinson MB and Hall AS, for the EMMACE (Evaluation of Methods and Management of Acute Coronary Events) Study Group: Identifying acute myocardial infarction: effects on treatment and mortality, and implications for National Service Framework audit. *Q J Med*; 96:203–209, doi:10.1093/qjmed/hcg030, 2003.