



2011年北京市肿瘤登记数据 上报质量分析报告

北京市肿瘤防治办公室

杨雷

2011.10.19

主要内容

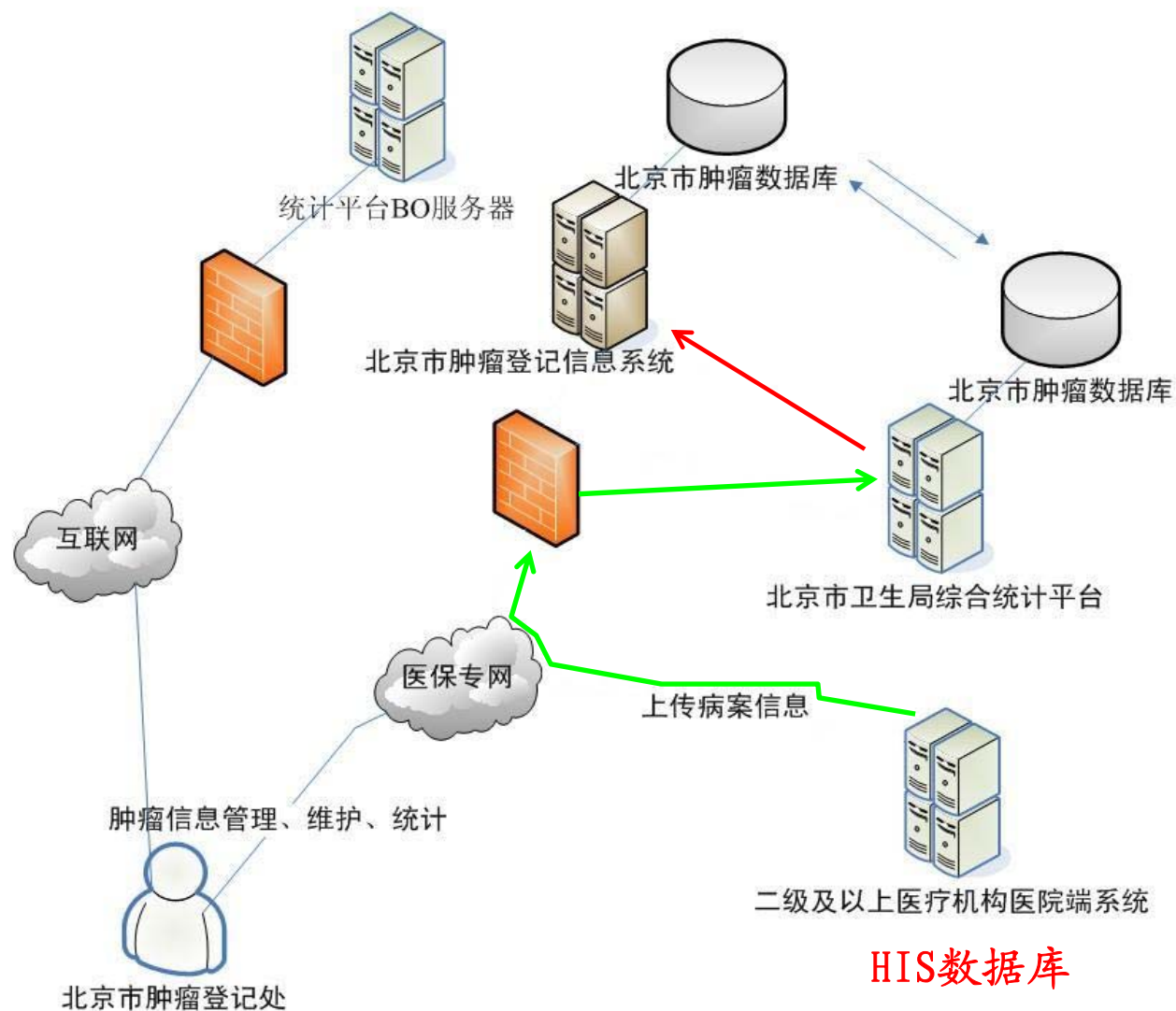
www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 数据上报流程及平台介绍
- ❖ 2011上半年各医院肿瘤数据上报存在的问题
- ❖ 2011年度肿瘤登记工作要求



北京市肿瘤病例信息采集流程

www.bicr.bjmu.edu.cn



北京市卫生局统计信息平台

www.bicr.bjmu.edu.cn



北京市卫生局

综合统计
信息平台

用户名:

用户密码:

所属区县:

机构代码:

- ❖ 肿瘤病例和其他病例一起校验
- ❖ 不合格数据会导致卫统五报表都不能通过



统计平台_病例个案查询及导出模块



北京市卫生局综合统计信息平台

欢迎:

系统菜单

菜单

- 信息发布
- 肿瘤登记个案信息查询(别册)
- 系统维护
- 肿瘤报表
 - 肿瘤病案数据导出报表

北京市肿瘤病案数据导出表

年度：
 2011 年 2010 年 2009 年
 2008 年 2007 年

月份：
 1 月 2 月 3 月
 4 月 5 月 6 月
 7 月 8 月 9 月
 10 月 11 月 12 月

区县范围：
 东城区 西城区 崇文区
 宣武区 朝阳区 丰台区
 石景山区 海淀区 门头沟区
 房山区 通州区 顺义区
 昌平区 大兴区 怀柔区
 密云县 延庆县 平谷区

机构级别：
 三级 二级 一级

统计平台_数据上报情况、质量评估、年度统计模块



北京市卫生局综合统计信息平台

用户信息

信息发布

下载

统计分析

人口数查询

肿瘤统计报表

报表名称

肿瘤患者年度统计表

肿瘤数据上报情况统计表

上报肿瘤数据质量统计表



统计



导出

数据库备份列表

年度:

统计时间类型:

性别:

行政区划:

上报数据质量统计表介绍

北京市2011年1-6月肿瘤发病质量报告统计表

医院代码	所属区县	机构名称	报告例数	必填项空项比例 (%)	身份证为空比例 (%)	身份证校验警告比例 (%)	组织学诊断的比例 (IV%)	不明诊断的比例 (O&U%)
400944166	顺义区	北京市顺义区中医医院	30	0.00	3.33	0.00	0.00	13.79
400944385	顺义区	北京市顺义区空港医院	5	0.00	0.00	0.00	80.00	0.00
400686515	昌平区	北京小汤山医院	3	0.00	0.00	0.00	66.67	0.00
400928027	昌平区	北京市昌平区沙河医院	3	0.00	0.00	33.33	66.67	66.67
40092822X	昌平区	北京市昌平区华一医院	29	0.00	6.90	17.24	17.39	0.00
400928377	昌平区	北京市昌平区医院	179	0.00	10.61	3.91	75.29	15.25
400928393	昌平区	北京市昌平区中医医院	57	0.00	1.75	3.51	50.98	12.73
400931816	昌平区	北京市昌平区妇幼保健院	8	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
66754556X	昌平区	北京市昌平区南口铁路医	14	0.00	0.00	0.00	7.14	7.14
400963375	大兴区	北京市大兴区红星医院	10	0.00	0.00	10.00	77.78	11.11
400964108	大兴区	北京市大兴区中医医院	46	0.00	56.52	10.87	0.00	17.78
400964159	大兴区	北京市大兴区人民医院	447	0.00	2.46	13.65	56.93	2.32
400966269	大兴区	北京市大兴区妇幼保健院	5	0.00	0.00	20.00	100.00	0.00
794052848	大兴区	北京市仁和医院	211	0.00	28.44	3.79	69.61	6.19
400993443	怀柔区	北京市怀柔区第一医院	193	0.00	1.04	9.84	77.71	8.56
400993451	怀柔区	北京市怀柔区第二医院	1	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
40099346X	怀柔区	北京市怀柔区中医医院	50	0.00	0.00	2.00	62.79	14.89
400993515	怀柔区	北京市怀柔区妇幼保健院	19	0.00	5.26	5.26	92.86	0.00
400980044	平谷区	北京市平谷区妇幼保健院	19	0.00	0.00	0.00	86.67	0.00
400980351	平谷区	北京市平谷区医院	296	0.00	26.01	4.39	70.88	10.07
400980538	平谷区	北京市平谷区中医医院	62	0.00	3.23	1.61	73.21	4.84
401008759	密云县	北京市密云县妇幼保健院	12	0.00	0.00	16.67	100.00	0.00
401010744	密云县	北京市密云县医院	194	0.00	7.73	4.64	82.29	2.09
401010752	密云县	密云县中医医院	24	0.00	0.00	0.00	63.64	4.17
40102103X	延庆县	延庆县永宁镇社区卫生服	7	0.00	0.00	14.29	0.00	14.29
401021275	延庆县	延庆县中医医院	22	0.00	4.55	13.64	0.00	28.57

北京市卫生局平台统计报表-基本信息

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 身份证空项比例 (%)

- $(\text{身份证空项例数} / \text{北京病例数}) \times 100$

❖ 身份证校验警告比例 (%)

- $(\text{身份证校验警告例数} / \text{北京病例数}) \times 100$



北京市卫生局平台统计报表-MV,O&U

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 组织学诊断的比例(MV%)

- [除外疾病部位为C22（肝癌）和C91-95（白血病），“最高诊断依据”代码为5-8的例数/报告C码-C22-C91至95例数] × 100

❖ 不明诊断的比例（O&U%， 部位不明或继发）

- （部位编码为C26+C39+C48+C76至C80+C97的病例数/报告C码总例数） × 100



最高诊断依据编码

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 最高诊断依据编码

- 1——临床诊断
- 2——其他专门检查（X线、超声波、CT等）
- 3——手术诊断、尸检（无病理）
- 4——特殊的生化和免疫学检查
- 5——细胞学或血片
- 6——病理（继发）
- 7——病理（原发）
- 8——尸检（有病理）
- 9——不详



目前存在的主要问题-基本信息（一）

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 复诊病例(除外单纯放化疗患者)未上报
- ❖ 人为将北京市户籍病例报告为外地户籍

即户口区县编码为“999000”的问题



户籍区县编码问题

www.bicr.bjmu.edu.cn

A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	
医院名称			姓名				身份证号	婚	姻	业	作	地	户口地址区县编码	户		
中国医学科学院北京协和医院	##	164	赵薇	女	2	19	110102196603121129	汉	已婚	2	其	99	医疗	其他	999000	北京市朝阳区华严
中国医学科学院北京协和医院	##	W1	赵琛	女	2	19	110102196307022361	汉	已婚	2	其	39	水利	其他	999000	北京市西城区南营
中国医学科学院北京协和医院	##	164	郭新连	男	1	19	110109194312223112	汉	已婚	2	其	99	医疗	其他	999000	北京市门头沟区大
中国医学科学院北京协和医院	##	164	杜国庆	男	1	19	110107196310010339	汉	已婚	2	金	22		其他	999000	北京市石景山区永
中国医学科学院北京协和医院	##	164	冯少康	男	1	19	110103195708021839	汉	已婚	2	金	22	北京市	其他	999000	北京市大兴区旧官
中国医学科学院北京协和医院	##	164	柳正德	男	1	19	370224195810050017	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	山东省胶州市郑州
中国医学科学院北京协和医院	##	164	沈红玲	女	2	19	41012319690727002X	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	北京市海淀区小单
中国医学科学院北京协和医院	##	164	张春娣	女	2	19	130102197705252144	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	河北省张家口市宣
中国医学科学院北京协和医院	##	164	张秀华	女	2	19	130702194512280324	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	河北省张家口市桥
中国医学科学院北京协和医院	##	164	霍振文	男	1	19	142632197511136013	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	山西省太原市小店
中国医学科学院北京协和医院	##	164	周育华	女	2	19	110101193801105023	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	北京市东城区台基
中国医学科学院北京协和医院	##	164	沈小倩	女	2	19	203103196001180942	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	黑龙江省哈尔滨市
中国医学科学院北京协和医院	##	164	谷守丽	女	2	19	130221198811256826	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	河北省唐山市丰润
中国医学科学院北京协和医院	##	164	王桂英	女	2	19	231025195101050626	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	黑龙江省牡丹江市
中国医学科学院北京协和医院	##	164	刘东升	男	1	19	132928197406283011	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	北京市通州区北苑
中国医学科学院北京协和医院	##	164	纪振成	男	1	19	11010819451028071X	汉	已婚	2	其	99	医疗	其他	999000	北京市平谷区东高
中国医学科学院北京协和医院	##	164	卢晓冬	女	2	19	210302196301102146	汉	已婚	2	其	99		其他	999000	辽宁省鞍山市铁东
中国医学科学院北京协和医院	##	W1	蒋健	女	2	19	110105196305091821	汉	已婚	2	甘	00		其他	000000	北京市西城区自威

目前存在的主要问题-基本信息（二）

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 部分医院身份证空项比例较高
- ❖ 生日和身份证报错
 - 生日1月1日—身份证校验警告



身份证为空项

www.bicr.bjmu.edu.cn

医院编	病案号	姓名	性别	别	出生日期	身份证号	民族
10999	00442302	刘玉珍	女	2	1955-03-17		汉族
10999	00445282	张兵	男	1	1947-01-01		汉族
10999	00382590	杨永英	女	2	1949-01-01		汉族
10999	00446975	曹玉梅	女	2	1934-01-01		汉族
10999	00446883	申红兰	女	2	1944-01-01		汉族
10999	00446984	武一平	女	2	1932-01-01		汉族
10999	00438838	刘广成	男	1	1956-08-12		汉族
10999	00445780	姜化忠	男	1	1960-01-01		汉族
10999	00440929	高玉宝	男	1	1957-04-27		汉族
10999	00446581	张福平	女	2	1954-06-18		汉族
10999	00440584	汤万清	男	1	1937-03-17		汉族
10999	00296681	熊振华	女	2	1922-10-13		汉族
10999	00441433	李淑兰	女	2	1960-01-01		汉族
10999	00442385	沈仁虎	男	1	1947-01-01		汉族
10999	00443789	谭宝珍	女	2	1951-01-01		汉族
11032	355135	杨博然	男	1	2010-06-26		回族
11032	358127	胡艳云	女	2	1952-02-13		汉族
11032	360601	霍国庆	男	1	1951-03-20		汉族
11032	353233	张禹涵	女	2	2008-01-01		汉族
11032	360179	吴帮珍	女	2	1956-02-29		汉族
11032	351491	梁启英	女	2	1952-07-25		汉族
11032	354852	田恬	女	2	2007-04-10		汉族
11032	353354	赵淑侠	女	2	1956-12-26		汉族
11032	355574	梁贵金	女	2	1943-09-12		汉族
11032	359036	李芹谱	男	1	1944-06-15		汉族
11032	353222	马超	男	1	2005-02-12		汉族



存在以上问题的医院

www.bicr.bjmu.edu.cn

北京市通州区潞河医院

卫生部中日友好医院

北京市仁和医院

北京市平谷区医院

煤炭总医院

北京市监狱管理局中心医院

北京市大兴区中医医院



注：以上医院报告肿瘤例数较多，身份证空项在15%以上

出生日期录入错误导致身份证校验警告

医院名称	医院编号	病案号	姓名	性别	年龄	出生日期	身份证号	民族
北京市通州区潞河医院	10999	00448015	于德江	男	1	1939-01-01		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00448056	魏菊芳	女	2	1953-01-01		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00436606	潘淑芳	女	2	1940-01-01		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00447459	吴克利	男	1	1957-07-26	110223195707268777	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00447614	林平和	男	1	1969-08-12		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00354522	张志祥	男	1	1933-07-25		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00440885	李布生	男	1	1938-02-27	130105193802271815	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00416392	焦文郁	男	1	1926-11-09	110223192611093518	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00441412	张凤和	男	1	1960-01-01	110223195904306373	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00425568	杨书英	女	2	1937-12-22	110223193712227567	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00441611	姚建民	男	1	1956-01-01	110223195606040618	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00443735	胡木香	女	2	1965-01-01		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00443928	刘玉芝	女	2	1952-08-10	110223195208107901	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00374153	周冬至	男	1	1926-01-01	11010119261226301X	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00427985	王玉祥	男	1	1950-01-22	110223195001220579	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00444238	齐殿清	男	1	1945-11-20		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00442587	聂金兰	女	2	1936-08-29	11022319360829142X	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00443311	杨英	男	1	1960-01-01	152626196004181215	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00443334	汪培斌	男	1	1935-05-16	110223193505160590	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00441910	刘志才	男	1	1941-01-01		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00312969	吕凤英	女	2	1925-06-27	110223192506271060	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00379400	郑国民	男	1	1943-01-01	110103194301010615	汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00442302	刘玉珍	女	2	1955-03-17		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00445893	马井芹	女	2	1959-01-01		汉族
北京市通州区潞河医院	10999	00447996	王淑芹	女	2	1928-03-16		汉族



目前存在的主要问题-诊断信息

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 部位编码没有具体到亚部位
- ❖ 病理编码（M码）不标准
- ❖ 将肿瘤病理编码错编成肿瘤部位编码
- ❖ 部分医院的组织学诊断比例（MV%）为零



肿瘤分化程度编码

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 分化程度编码

- 1—— I 级 高分化
已分化, NOS
- 2—— II 级 中分化
已中等分化
中分化
- 3—— III 级 低分化
- 4—— IV 级 未分化
间变
- 5—— T 细胞
- 6—— B 细胞
前—B
B 前驱
- 7—— 无标记淋巴细胞
非T—非B
- 8—— NK 细胞
自然杀伤细胞
- 9—— 分级或分化程度未确定、未指出或不适用的



部位编码没有具体到亚部位

医院名称	联系电话	确诊日期	发病年龄	肿瘤部位编	肿瘤部位名	肿瘤病理编	肿瘤病理名	分化程度	分化程度编	最高诊断依
北京市羊坊店	18201012668	2011-06-13	61	C34.901	肺恶性肿瘤	M801000/3	癌	高分化	1	临床
中国医学科学	13520177409	2011-05-13	38	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学	13843957977	2011-04-13	68	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学	13366663167	2011-06-01	71	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-04-13	78	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-07	66	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-02-28	73	C34.901	肺恶性肿瘤	M807000/3	鳞状细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-01-06	59	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2010-12-17	36	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-04-07	70	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-15	59	C34.901	肺恶性肿瘤	M804600/3	非小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-11	61	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-22	49	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2010-12-28	57	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-04-18	55	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-01-17	49	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-05-03	52	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学	51333273	2011-06-22	48	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-05-23	60	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-23	60	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-01-18	73	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-01-21	60	C34.901	肺恶性肿瘤	M807000/3	鳞状细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学	13161264707	2011-06-02	61	C34.901	肺恶性肿瘤	M801200/3	大细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-04-20	61	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-04-21	44	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-02-16	61	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-04-25	57	C34.901	肺恶性肿瘤	M807000/3	鳞状细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-05-11	47	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-31	36	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-02-22	57	C34.901	肺恶性肿瘤	M814000/3	腺癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-03-18	58	C34.901	肺恶性肿瘤	M807000/3	鳞状细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-02-24	49	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床
中国医学科学		2011-01-30	63	C34.901	肺恶性肿瘤	M804100/3	小细胞癌	高分化	1	临床



病理编码（M码）不标准

www.bicr.bjmu.edu.cn

医院名称	肿瘤部位名称	肿瘤病理编	瘤病理	分化程	分化程度编	最高诊断	断
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	中分化	2	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	中分化	2	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	低分化	3	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	低分化	3	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	低分化	3	病理(原发)	7
北京丰台医院	右肺上叶恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床	1
北京地坛医院	肝原发恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波	2
北京市顺义区中医医院	淋巴结继发恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波	2
首都医科大学附属北京世纪坛	肺恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波	2
北京丰台医院	肾恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波	2
北京丰台医院	腹腔恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波	2
航天中心医院	伯基特瘤(Burkitt's t	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	食管下段恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	子宫颈恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	左肺恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
航天中心医院	胃恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7
首都医科大学附属北京口腔医	颌面骨恶性肿瘤	M800001/3	恶性肿瘤	未确定	9	病理(原发)	7



将肿瘤病理编码错编成肿瘤部位编码

www.bicr.bjmu.edu.cn

医院名称	系电	病年	瘤部位编	肿瘤部位名称	肿瘤病理编码	肿瘤病理名称	分化程度	程度	最高诊断依据	
北京大学第三医院	13	2	48	D32.101	脊膜良性肿瘤	M800000/0	良性肿瘤	未确定	9	病理(原发)
卫生部中日友好医院		2	76	C34.904	左肺恶性肿瘤	C34.904	子宫内膜样腺	非T-非B	7	不详
卫生部中日友好医院	13	2	39	C73xx01	甲状腺恶性肿瘤	C73xx01	癌	中分化	2	手术
卫生部中日友好医院	13	2	61	C73xx01	甲状腺恶性肿瘤	C73xx01	浸润性导管和	低分化	3	X线 超声波 内窥镜 CT
卫生部中日友好医院	13	2	58	C25.901	胰腺恶性肿瘤	K29.502	脂肪瘤	高分化	1	临床
卫生部中日友好医院	13	2	77	C18.903	结肠息肉恶变	M800000/0	良性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	04	2	00	D33.103	食管良性肿瘤	M800000/0	良性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	00	C20xx01	直肠恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	51	C34.901	肺恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	75	C61xx01	前列腺恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	中分化	2	手术
卫生部中日友好医院	13	2	67	C20xx01	直肠恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	高分化	1	不详
卫生部中日友好医院	13	2	57	C15.901	食管恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	高分化	1	临床
卫生部中日友好医院	13	2	59	C22.901	肝恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	55	C34.901	肺恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	18	2	85	C25.001	胰头恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波 内窥镜 CT
卫生部中日友好医院	84	2	59	C24.001	胆管恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	X线 超声波 内窥镜 CT
卫生部中日友好医院	13	2	54	C22.901	肝恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	65	C25.001	胰头恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	84	C64xx01	肾恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	64	2	72	C16.001	贲门恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床
卫生部中日友好医院	13	2	60	C22.901	肝恶性肿瘤	M800000/3	恶性肿瘤	未确定	9	临床



组织学诊断确认 (MV%) 的比例

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 组织学诊断确认 (MV%)

- 5 细胞学或血片
- 6 病理 (继发)
- 7 病理 (原发)
- 8 尸检 (有病理)

❖ MV%为“0”的原因

- 分化程度编码与最高诊断依据编码串列
- 系统默认生成, 人为导致错误



MV%比例错误举例（一）

www.bicr.bjmu.edu.cn

分化程度	分化程度编码	最高诊断依据	最高诊断依据编码	治疗效果	治疗效果编码	主治医师
非T-非B	7	X线 超声波 内窥镜 CT	2	好转	2	杨帆
非T-非B	7	手术	3	好转	2	卜梁
T细胞	5	不详	9	好转	2	主鸿鹄
非T-非B	7	不详	9	治愈	1	于路平
非T-非B	7	手术	3	好转	2	杨帆
T细胞	5	不详	9	好转	2	主鸿鹄
非T-非B	7	X线 超声波 内窥镜 CT	2	治愈	1	杨帆
非T-非B	7	手术	3	治愈	1	李涛
非T-非B	7	不详	9	治愈	1	赵超
非T-非B	7	手术	3	治愈	1	李清
T细胞	5	不详	9	好转	2	江倩
T细胞	5	不详	9	好转	2	王昱
非T-非B	7	X线 超声波 内窥镜 CT	2	治愈	1	刘淼
中分化	2	不详	9	其他	9	李茹
非T-非B	7	不详	9	治愈	1	李涛
非T-非B	7	X线 超声波 内窥镜 CT	2	好转	2	沈凯
T细胞	5	不详	9	其他	9	纪泉
T细胞	5	不详	9	好转	2	王昱
非T-非B	7	不详	9	好转	2	李小平
中分化	2	不详	9	好转	2	谭星宇
非T-非B	7	X线 超声波 内窥镜 CT	2	好转	2	沈凯
B细胞	6	手术	3	治愈	1	金仲田
非T-非B	7	不详	9	治愈	1	于路平
非T-非B	7	X线 超声波 内窥镜 CT	2	治愈	1	郑宏伟
非T-非B	7	手术	3	治愈	1	沈凯
非T-非B	7	不详	9	未愈	3	王雪梅

MV%比例错误举例（二）

www.bicr.bjmu.edu.cn

医院名称	分化程度	分化程度编码	最高诊断依据	最高诊断依据编码	治疗效果	治疗效果编码	
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	中分化	2	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	死亡	4	余
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	中分化	2	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	中分化	2	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	中分化	2	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	治愈	1	臧
北京老年医院	低分化	3	临床	1	死亡	4	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	死亡	4	张
北京老年医院	低分化	3	临床	1	好转	2	赵
北京老年医院	低分化	3	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	死亡	4	刘
北京老年医院	未确定	9	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	中分化	2	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	中分化	2	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	余
北京老年医院	中分化	2	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	余
北京老年医院	低分化	3	临床	1	死亡	4	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	其他	9	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	治愈	1	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	好转	2	刘
北京老年医院	低分化	3	临床	1	好转	2	刘



2011年下半年工作重点要求（一）

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 复诊的北京市户籍的肿瘤病例(除外放化疗)必须报告
- ❖ 不得人为选择不报告



涉及“999000”问题的相关医院

www.bicr.bjmu.edu.cn

中国医学科学院北京协和医院

卫生部附属北京医院

中日友好医院

航天总医院

海淀医院

北京市仁和医院



针对“999000”问题的相关要求

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 各医院复核户籍区县编码显示为“999000”，但身份证及户口详细地址显示为“北京市户籍”的病例信息
- ❖ 撰写原因分析报告书，经科主任签字后于2011年11月20日之前将报告传真至北京市肿瘤防治办公室（传真：88196725）
- ❖ 需核查的病例名单已上传至
bjzhongliu@126.com，密码：88888888，
请相关医院自行下载



2011年下半年工作重点要求（二）

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 进一步降低身份证为空项的比例
- ❖ C码具体到亚部位，即小数点后一位尽量不填“9”
- ❖ 病理报告中如有明确的、具体的、更加特异性结果，编码时则不应该填写8000/3及8010/3等宽泛编码



8000/3与8010/3的区别

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 8000/3 肿瘤，恶性

肿瘤，恶性，NOS

恶性瘤

癌症

未分类的肿瘤，恶性

母细胞瘤，NOS

❖ 8000/3 肿瘤，恶性

病历中显示只有临床诊断、其他专门检查（X线、超声、CT等）、手术诊断、尸检（无病理）、特殊的生化和免疫学检查等证据证明该患者为恶性肿瘤，但无细胞学或血片、无病理检查结果

❖ 8010/3 癌，NOS

上皮内癌，恶性

❖ 8010/3 癌，NOS

虽然没有病理检查结果，但是有细胞学或血片检查，如痰涂片、胸腹水检查结果等



正确报告8000/3及8010/3

www.bicr.bjmu.edu.cn

肺部恶性肿瘤
乳腺恶性肿瘤
胃癌
大肠癌
宫颈癌



如果满足上述条件，
则编写8000/3



正确

浸润性导管癌 8500/3
印戒细胞癌 8490/3
鳞状细胞癌 8070/3



报告8000/3或8010/3 → 错误

实际工作中，最高诊断依据
填写了6、7、8，同时有明
确的分化度，但却报告了
8000/3或8010/3，则需要再
核查



一点启发

www.bicr.bjmu.edu.cn

- ❖ 病理诊断结果是评价医院肿瘤诊断水平的金指标，各医院在日常工作中尤其要注意肿瘤患者的病理诊断率，有的医院该项指标偏低，并且与该医院实际医疗水平不符，不要因为报告不准确影响医院的整体水平评价



联系我们

www.bicr.bjmu.edu.cn

❖ 本次会议讲义下载

- bjzhongliu@126.com
- 密码：88888888

❖ 北京市肿瘤防办

- 88196771（邢秀梅、祝伟星）
- 88196725（王 宁、杨 雷、孙婷婷）

❖ 北京市肿瘤防办邮箱

- careg@163.com



谢谢!

