

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت بهداشت، مرکز مدیریت بیماریهای غیرواگیر، اداره سرطان

دیپرخانه برنامه ملی ثبت سرطان مبتنی بر جمیعت ایران

دستورالعمل اجرایی

برنامه ملی ثبت سرطان ایران

نسخه 95.01

(آذر ماه ۱۳۹۵)



دستورالعمل اجرایی برنامه ملی ثبت سرطان ایران

نویسندها:

دکتر غلامرضا روشنل (مسئول برنامه ملی ثبت سرطان ایران)

الهام پرتوى پور (کارشناس اداره سرطان و دیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان ایران)

دکتر علی قنبری مطلق (رئيس اداره سرطان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

با همکاری:

فرشته صلواتی (کارشناس اداره سرطان و دیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان ایران)

مهندس مجید یعقوبیان (مسئول توسعه سامانه یکپارچه مدیریت سرطان)

با نظارت:

دکتر علی اکبر سیاری (معاون بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

دکتر رضا ملک زاده (معاون تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

دکتر محمد حاجی آقاجانی (معاون درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)

دکتر حسین پوستچی (مشاور معاون تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت)

کمیته ملی پیشگیری و کنترل بیماریهای غیرواگیر ایران

کمیته ملی کنترل سرطان ایران

مشاورین:

انجمن آسیب شناسی ایران

انجمن رادیوتراپی و انکولوژی ایران

مرکز تحقیقات سرطان انسیتو کانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران

مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

پژوهشکده بیماریهای گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران

فهرست

صفحه	عنوان
۵	بخش ۱- مقدمه
۶	بخش ۲- احکام و قوانین
۹	بخش ۳- ساختار سازمانی ثبت سرطان دانشگاهی
۱۴	بخش ۴- فرایند موردیابی (Case-finding)
۱۶	بخش ۵- داده های مورد نیاز برای ثبت موارد سرطانی
	۱- داده های ضروری در برنامه ثبت سرطان
	۲- داده های انتخابی در برنامه ثبت سرطان
۲۶	بخش ۶- روش های جمع آوری داده ها از منابع ثبت سرطان
۲۸	بخش ۷- کد گذاری اطلاعات تومور
	۱- کلیات سیستم کد گذاری ICD-O
	۲- قوانین کد گذاری توپو گرافی در سیستم کد گذاری ICD-O
	۳- قوانین کد گذاری مورفولوژی، رفتار و درجه تومور در سیستم کد گذاری ICD-O
	۴- قوانین کد گذاری تومورهای اولیه متعدد (Multiple Primary tumors)
۴۴	بخش ۸- فرآیند ورود داده ها (Data Entry)
۴۶	بخش ۹- کنترل کیفی داده های ثبت سرطان
۵۴	بخش ۱۰- آنالیز و انتشار نتایج ثبت سرطان
۶۵	بخش ۱۱- امنیت و محرومگری
۸۰	پیوست ها

بخش ۱ - مقدمه

سرطان در حال حاضر به عنوان سومین علت مرگ و میر در اکثر جوامع از جمله در ایران مطرح می باشد. در سال های اخیر میزان بروز برخی از سرطان ها از جمله سرطان های روده و پستان افزایش روزافزونی داشته است. لذا امروزه سرطان ها یکی از اولویت های مهم بخش سلامت در ایران بشمار می روند و توجه به این نوع بیماری ها و برنامه ریزی برای کنترل آنها امری بسیار ضروری و مهم بوده و می تواند نقش بسیار مهمی در ارتقای سطح سلامت در جامعه ایفا نماید.

اولین قدم در کنترل سرطان، جمع آوری اطلاعات و آمار دقیق و کامل از بیماران سرطانی می باشد که که این هدف در قالب برنامه ثبت سرطان مبتنی بر جمیعت قابل دستیابی می باشد. جمع آوری اطلاعات دقیق و کامل از بیماران سرطانی می تواند در برنامه ریزی صحیح برای کنترل سرطان مفید واقع شده و در حقیقت اولین و مهمترین مرحله در طراحی برنامه جامع کنترل سرطان ایران می باشد.

هدف از تدوین دستورالعمل اجرایی برنامه ملی ثبت سرطان ایران این بود که یک منبع مستند و یک راهنمایی عملی برای اجرای صحیح برنامه ملی ثبت سرطان در اختیار دیرخانه های برنامه ثبت سرطان در دانشگاه ها قرار گرفته و فرآیند ثبت سرطان در کلیه دانشگاه ها و استان های ایران بطور هماهنگ و یکپارچه اجرا گردد. در تهیه این دستورالعمل از راهنمایها، دستورالعمل ها و قوانین تدوین شده توسط سازمان های بین المللی مثل آژانس بین المللی تحقیقات سرطان و انجمن بین المللی نظام های ثبت سرطان و همچنین برخی ثبت سرطان های موفق در سطح دنیا از جمله برنامه ثبت سرطان در آمریکا استفاده شده است.

امیدواریم با استفاده از این دستورالعمل و اجرای دقیق و صحیح برنامه ملی ثبت سرطان بتوانیم آمار و اطلاعات معتبر و دقیقی از توزیع انواع سرطان ها در ایران را جمع آوری نماییم. بدیهی است این آمار و اطلاعات نقش بسیار مهمی در سیاست گذاری و طراحی برنامه جامع کنترل سرطان ایران خواهد داشت. در حقیقت باید به این نکته واقف باشیم که با اجرای صحیح برنامه ملی ثبت سرطان می توان گام موثری در راستای کنترل سرطان در ایران برداریم.

بخش ۲ - احکام و قوانین

قانون ثبت و گزارش اجباری بیماری‌های سرطانی

ماده واحده - به منظور بررسی و تحقیقات اپیدمیولوژیک و پیشگیری منطقه‌ای و تنظیم آماری بیماری‌های سرطانی، کلیه مؤسسات درمانی، آزمایشگاه‌های آسیب‌شناسی و تشخیص طبی اعم از دولتی و غیر دولتی مکلفند در مناطق معینی از کشور که امکانات لازم موجود است هر بافت و نمونه ای را که به هر عنوان "تشخیص، درمان و تعجیس" از بدن انسان زنده نمونه‌برداری می‌شود، مورد آزمایش قرار دهند و چنانچه به موارد سرطانی و یا مشکوک به سرطان برخورد نمودند، نتیجه آزمایش و اطلاعات مورد لزوم را طبق ضوابطی که در آینه‌نامه اجرایی این قانون تعیین خواهد شد، محرمانه به مرکزی که وزارت بهداشت تعیین خواهد کرد، ارسال دارند.

تبصره ۱ - متخلفین از این قانون از طریق نظام پزشکی تحت تعقیب قرار خواهند گرفت.

تبصره ۲ - تشخیص و تعیین مناطقی که این قانون در آنها به مورد اجراء گذاشته خواهد شد با وزارت بهداشت است.

تبصره ۳ - آینه‌نامه اجرایی این قانون حداقل ظرف مدت سه ماه از تاریخ تصویب تهیه و پس از تأیید وزیر بهداشت قابل اجراء است.

قانون فوق مشتمل بر ماده واحده و سه تبصره در جلسه روز پنجم مهر ماه یک هزار و سیصد و شصت و سه مجلس شورای اسلامی تصویب و در تاریخ ۱۷/۷/۱۳۶۳ به تأیید شورای محترم نگهبان رسیده است.
رئیس مجلس شورای اسلامی - اکبر هاشمی

آینه‌نامه اجرایی قانون ثبت و گزارش اجباری بیماری‌های سرطانی - مصوب ۱۳۶۳/۷/۵

ماده ۱ (از آینه‌نامه): وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مرکز یا مرکزی را برای ثبت و گزارش اجباری موارد بیماری‌های سرطانی تعیین و به کلیه پزشکان و موسسات بهداشتی و درمانی سراسر کشور اعلام می‌دارد.

ماده ۲ (از آینه‌نامه): معاونت امور بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از طریق سازمان مبارزه با سرطان یا جانشین آن مسئول اجرای قانون، ثبت و گزارش اجباری بیماری‌های سرطانی است.

ماده ۳ (از آینه‌نامه): مناطقی که قانون ثبت اجباری موارد بیماری‌های سرطانی باید در آنها اجرا شود در کمیته‌ای مرکب از نماینده‌گان معاونت امور درمان، معاونت امور بهداشتی و معاونت امور دارویی و آزمایشگاهی و سازمان نظام پزشکی تعیین و اعلام خواهد شد. تبصره - مناطقی که بعداً امکان اجرای قانون در آنها فراهم شود به پیشنهاد معاونت امور بهداشتی و تأیید کمیته مذکور تعیین و بتدریج اعلام خواهد شد.

ماده ۴ (از آئین نامه): فرم های ثبت اجباری بیماری های سرطانی از طرف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی تهیه و در دسترس کلیه پزشکان و موسسات درمانی مناطقی که قانون در آنها به موقع اجرا گذاشته خواهد شد قرار می گیرد.

ماده ۵ (از آئین نامه): موارد ثبت و گزارش اجباری بیماری های سرطانی طبق لیستی از طرف سازمان مبارزه با سرطان با مرکز ثبت اجباری (سازمان مبارزه با سرطان یا جانشین آن) تعیین و در دسترس کلیه پزشکان و موسسات بهداشتی- درمانی سراسر کشور قرار می گیرد.

ماده ۶ (از آئین نامه): کدهای ثبت بیماری های سرطانی منطبق بر کد بین المللی سازمان بهداشت جهانی است.

ماده ۷ (از آئین نامه): اساس ثبت بیماری های سرطان منطبق بر برگه هیستولوژی و یا خون شناسی یا اتوپسی با تأیید هیستولوژی است که مبنی بر اطلاعات دقیق بالینی پزشک و یا پزشکان معالج تنظیم می گردد.

تبصره ۱- یک نسخه از فرم گزارش شده می باشی در بایکانی آزمایشگاه و یا موسسه ای که فرم صادر کرده نگهداری شود.

تبصره ۲- در مواردی که آزمایش های هیستولوژی و خون شناسی به تشخیص قطعی منجر نشود ولی سرطانی بودن آن مورد تأیید باشد مشمول ماده ۵ است.

تبصره ۳- هر نوع بافت و بافت هایی که بعنوان بیوپسی یا جراحی از بدن خارج می گردد بایستی توسط پزشک جراح و یا بیوپسی کننده برای آزمایش هیستوپاتولوژی ارسال گردد به استثنای موارد زیر (مگر آن که جراح مسئول آزمایش نسخ را لازم بداند):

- ۱- اعمال جراحی در کودکان از قبیل ختنه-لوزه-هیدروسل
- ۲- اعمال جراحی فتق-واریس-شکافتن آبسه و یا کشیدن ناخن و دندان.
- ۳- سوانح سوتگی و جراحی های ترمیمی.
- ۴- هر گونه نسخ که هنگام زایمان طبیعی با سزارین از جنین و یا مادر برداشت می شود.
- ۵- اعمال جراحی ترمیمی گوش و حلق و بینی و چشم و کاتاراکت.

ماده ۸ (از آئین نامه): کلیه پزشکان و موسسات بهداشتی-درمانی و آزمایشگاه های آسیب شناسی و تشخیص طبی اعم از دولتی و غیر دولتی که به نحوی در تشخیص و درمان بیماران سرطانی مشارکت دارند بطور محترمانه موظف به

کامل کردن فرم های موضوع ماده (۴) این آئین نامه و تنظیم آمار و ارسال آن به مراکز موضوع ماده (۱) این آئین نامه جهت ثبت بیماری های سرطانی هستند.

تبصره- مدیران عامل استان ها موظف به آماده کردن مقدمات کار و همکاری لازم جهت اجرای این آئین نامه می باشند.

ماده ۹ (از آئین نامه): تعقیب متخلفین از قانون ثبت و گزارش اجباری بیماری های سرطانی و آئین نامه مربوطه با سازمان نظام پزشکی خواهد بود.

ماده ۱۰ (از آئین نامه): وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی سالانه آمار بیماری های سرطانی ثبت شده از نظر ویژگی های اپیدمیولوژیک از قبیل شیوع سنی-جنسی-جغرافیایی و شغلی و علت مرگ منتشر می نماید. تبصره- این آمار می تواند مورد استفاده پژوهشگران، موسسات قانونی و همچنین موسسات بین المللی معتبر قرار گیرد.

ماده ۱۱ (از آئین نامه): این آئین نامه به استناد قانون ثبت و گزارش اجباری بیماری های سرطانی مصوب ۱۳۶۳/۷/۵ تهییه و به مورد اجرا گذاشته می شود.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

بخش ۳- ساختار سازمانی ثبت سرطان دانشگاهی

نوع ثبت

ثبت باید تا حد ممکن بر پایه اطلاعات جمعیتی باشد تا حداکثر جمعیت پوشش داده شود و اطلاعات بدینهای حاصل شده از منابع بیمارستانی و یا مراکز دیگری از قبیل غربالگری، تشخیصی، طب تسکینی یا درمانی که تومورهای قابل گزارش دارند و همینطور پزشکان، جراحان و تمامی ارائه‌کنندگان مراقبت بهداشتی که کار تشخیص یا درمان بیماران را به عهده دارند تأمین شود.

ثبت سرطان مبنی بر جمعیت

ثبت سرطان مبنی بر جمعیت^۱ در واقع تلاش برای جمع‌آوری اطلاعات دقیق و جزئی در خصوص کلیه موارد جدید سرطان در جمعیتی با اندازه و ترکیب معین را نشان می‌دهد. با نتایج حاصل از این بررسی میزان بروز قابل محاسبه خواهد بود و در صورتیکه یک مورد سرطانی پیگیری شود، اطلاعات مربوط به بهبودی، عود، شیوع و بقا قابل دستیابی خواهد بود.

هدف کلی

جمع‌آوری منظم، مستمر و با کیفیت داده‌های بیماران سرطانی در مناطق جمعیتی و جغرافیایی کشور برای کنترل سرطان به منظور کاهش بروز و مرگ و میر ناشی از سرطان

اهداف اختصاصی

- ۱- تعیین میزان بروز استاندارد شده سرطان‌ها به تفکیک سن، جنس، خصوصیات توپوگرافیک و مورفولوژیک و منطقه جغرافیایی
- ۲- پایش روند بروز سرطان و مرگ و میر در بین ساکنین منطقه تحت پوشش ثبت

اهداف فرعی

- ۳- تعیین میزان بقای سرطان‌های شایع

¹. Population based cancer registry

اهداف کاربردی

- ۱- گزارش یافته‌ها به حرفه‌های مراقبت بهداشتی و عموم
- ۲- استفاده از داده‌ها برای پیشگیری از سرطان، کنترل و برنامه‌های درمانی
- ۳- تعیین عوامل خطر شناخته شده برای سرطان‌های شایع
- ۴- شناسایی جمیعت‌های در معرض خطر

مدیریت و اجرای برنامه ثبت سرطان دانشگاه‌ها

در هر یک از دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، وظیفه مدیریت و اجرای برنامه ثبت سرطان به عهده دبیرخانه برنامه ثبت سرطان دانشگاه است. دبیرخانه برنامه ثبت سرطان در معاونت بهداشتی دانشگاه مستقر می‌گردد. حداقل نیروی مورد انسانی مورد نیاز برای تشکیل دبیرخانه ثبت سرطان در دانشگاه عبارتست از: ۱- مسئول برنامه ثبت سرطان دانشگاهی با مشخصات ذکر شده در عنوان بعدی، ۲- تعداد مطلوب کارشناس تمام وقت ثبت سرطان (بسته به جمیعت تحت پوشش و با اعلام دبیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان).

تبصره ۱- اگر بنا به اعلام کتبی معاون بهداشتی دانشگاه، شرایط استقرار دبیرخانه برنامه ثبت سرطان در معاونت بهداشتی محقق نمی‌شود، بنا به صلاح دید رئیس دانشگاه و توافق بین معاونت‌های بهداشتی، تحقیقات و درمان دانشگاه، دبیرخانه برنامه ثبت سرطان می‌تواند در یکی از واحدهای زیرمجموعه دانشگاه (معاونت درمان، مراکز تحقیقاتی،...) مستقر گردد.

تبصره ۲- در صورت استقرار دبیرخانه برنامه ثبت سرطان در خارج از معاونت بهداشتی دانشگاه، کارشناس ثبت سرطان معاونت بهداشتی دانشگاه باید به عنوان یکی از اعضای اصلی برنامه ثبت سرطان دانشگاهی در کلیه برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌های مربوط به برنامه مشاکت داشته باشد.

تبصره ۳- در دانشگاه‌هایی که قبل از انعقاد این تفاهم نامه برنامه ثبت سرطان فعال و موفق داشته‌اند (پس از تأیید دبیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان)، ترجیحاً برنامه موجود باید ادامه یافته و تقویت گردد. البته در این موارد، برنامه موجود در دانشگاه فعالیت خود را منطبق با این تفاهم نامه و بر اساس دستورالعمل‌های جدید زیر نظر دبیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان مستقر در معاونت بهداشتی وزارت ادامه خواهد داشت.

مسئول ثبت سرطان دانشگاه ها

مدیریت برنامه ثبت سرطان در سطح دانشگاه های علوم پزشکی، به عهده مسئول ثبت سرطان دانشگاهی می باشد. مسئول برنامه ثبت سرطان در دانشگاه فردی با مشخصات ذیل است که با تواافق سه معاونت بهداشت، درمان و تحقیقات دانشگاه و ابلاغ رئیس دانشگاه و ابلاغ رئیس دانشگاه تعیین می شود:

- ۱- آشنا بودن با اصول روش شناسی تحقیق
- ۲- با انگیزه و توانمند و دارای روحیه تعامل و همکاری مشترک با سایر واحدها
- ۳- ترجیحاً دارای مدرک مدیریت اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، پزشک عمومی یا یکی از رشته های بالینی یا پایه مرتبط

تبصره- هماهنگی های بین بخشی در دانشگاه برای اجرای برنامه ثبت سرطان توسط کمیته دانشگاهی برنامه ثبت سرطان انجام می شود. اعضای ثابت کمیته دانشگاهی ثبت سرطان مشکل از مسئول ثبت سرطان دانشگاه و نمایندگان معاونت بهداشت، درمان و معاونت تحقیقات، معاونت آموزشی و معاونت غذا و دارو دانشگاه است. همچنین بنا به تشخیص مسئول برنامه ثبت سرطان دانشگاه، نمایندگانی از سایر واحدهای مرتبط، کارشناسان مربوطه، اعضای هیأت علمی منتخب گروه های آموزشی مرتبط از قبیل هماتولوژی انکولوژی، رادیوتراپی انکولوژی، پاتولوژی، جراحی نیز می توانند به عنوان عضو مهمان در جلسات کمیته دانشگاهی ثبت سرطان حضور داشته باشند.

منطقه جغرافیایی ثبت سرطان

یکی از شروط اصلی در راه اندازی موفق یک برنامه ثبت سرطان این است که یک جمعیت یا یک منطقه جغرافیایی مشخص را پوشش دهد. لذا هدف اصلی برنامه ملی ثبت سرطان این است که در هر یک از استان های کشور یک برنامه ثبت سرطان یکپارچه راه اندازی شود. در استان هایی که بیش از یک دانشگاه علوم پزشکی دارند، برای راه اندازی برنامه ثبت سرطان یکپارچه و واحد در کل استان، کمیته ای بنام "کمیته مشترک ثبت سرطان استان" تشکیل می شود. این کمیته مشکل از مسئولین برنامه ثبت سرطان هر یک از دانشگاه های استان به همراه یک نماینده از طرف دیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان می باشد.

تبصره - وظیفه "کمیته مشترک ثبت سرطان استان" این است که داده های مربوط به دانشگاه های مختلف استان را با هم ادغام نموده و طی فرآیندی مشخص پس از تکرار گیری، انجام اصلاحات و کنترل کیفی، بانک داده بیماران مبتلا به سرطان استان را تهیه نمایند.

پرسنل جمع‌آوری داده

نیازهای پرسنلی مرکز ثبت باید بر اساس حجم موارد سرطانی سالانه برآورد شود. مراکز ثبت موجود می‌توانند حجم کاری سالانه را بر اساس تجربه سال‌های قبل، روند ثبت و افزایش‌ها یا کاهش‌ها پیش‌بینی کنند. مراکز ثبت جدید نیاز به جمع‌آوری داده در "خطوط مبنا" به منظور برآورد تعداد رکوردهای تومور مورد انتظار در طی اولین سال جمع‌آوری داده را دارند.

لازم به ذکر است که این بخش به پرسنلی اشاره می‌گردد که در مرکز ثبت استخدام هستند و نیازهای پرسنلی در بیمارستان‌ها یا مراکز دیگر گزارش‌دهی مورد خطاب نمی‌باشند.

برآورد حجم موارد سالانه

مهتمرين برآورد جهت دستیابي، تعداد موارد گزارش (نه موارد بروز) است که پرسنل مراکز ثبت مسئول بررسی و خلاصه کردن آن می‌باشند.

- مراکز ثبت سرطان موجود: در مراکز ثبت موجود، حجم موارد سالانه ممکن است بر اساس سال‌های قبل و روندهای ذیل پیش‌بینی شود:
 - ۱- افزایش یا کاهش در جمعیت تعریف شده
 - ۲- مراکز درمانی جدید یا مراکز موجود بسته شده یا ادغام شده
 - ۳- افزایش یا کاهش پزشکان درمان‌کننده بیماران سرطانی
 - ۴- استانداردهای ملی برای برآورد پوشش

- مراکز ثبت سرطان جدید یا توسعه یافته: در مراکز ثبت جدید یا موجودی که پوشش خود را در نواحی جدید گسترش می‌دهند، خطوط مبنای جمع‌آوری داده عبارتند از:

- ۱- بر اساس شاخص‌های تشخیص گزارشات بیمارستان که در این روش تشخیص‌هایی که در برگیرنده تخلیه تومور در مراحل اولیه و ثانویه است شمارش شده و سپس تعداد تومورهایی که دوباره پذیرش شده‌اند یادداشت و از تعداد کل کم می‌شوند.
- ۲- در این روش از رکوردهای پاتولوژی می‌توان به عنوان یک روش جایگزین برای برآورد حجم موارد سالانه استفاده نمود. گزارشات پاتولوژی (شامل بیوپسی‌ها، اتوپسی‌ها، سیتو‌لورژی، آزمایشات مغز استخوان و اسلايدهای مشاوره‌ای) می‌بایست برای آن دسته گزارشاتی که تشخیص سرطان دارند شمرده شوند. مراکز پاتولوژی بیمارستانی و خصوصی باید بررسی شده و ۵ درصد جهت شمارش تومورهایی که از نظر میکروسکوپی تشخیص داده نشده‌اند به این رقم اضافه گردد.

برآورد تعداد پرسنل جمعآوری داده

معمولاً هیچ استاندارد ثابتی برای برآورد تعداد پرسنل جمعآوری داده در مراکز ثبت ارائه نشده است. در هر صورت معیارهای ذیل جهت تعداد پرسنل مورد نیاز برای جمعآوری داده باید ارزیابی گردد:

- در دسترس بودن، پوشش و میزان رکوردهای بیمار؛ در این مورد پوشش رکوردها و انواع مراکز گزارش دهنده در منطقه ثبت می‌بایست مورد توجه قرار گیرند.
- مجموعه داده‌ها: داده‌ها ممکن است محدود به اقلامی باشد که تنها برای موارد بروز مورد نیاز است. ممکن است شامل درمان و پیگیری باشد یا شامل مواردی باشد که برای بررسی روند یک بیماری خاص بکار رود.
- مراکز گزارش دهنده: مکان مراکز گزارش دهنده مرتبط با مرکز ثبت بر مقدار زمان مورد نیاز برای پرسنل جهت جمعآوری داده تأثیر می‌گذارد. پرسنل جمعآوری داده ممکن است نیاز به سفر به نقاط دور جهت جمعآوری داده‌های مورد نیاز داشته باشد. انواع مراکز (مراکز جراحی، کلینیک‌ها، مطب‌ها و غیره) ممکن است جهت جمعآوری داده‌های مورد نیاز بازدید شوند.

آموزش

به منظور حصول اطمینان از مطابقیت الزامات گزارش دهنده، سطوح پرسنلی باید از نظر بهنگام بودن، کامل بودن و دقت در جمعآوری داده‌ها کافی باشد. پرسنل جمعآوری داده باید آناتومی و فیزیولوژی معمولی بدن، روند بیماری سرطان، اقدامات "موردیابی"، کدگذاری پایه، طبقه‌بندی بیماری و مرحله‌بندی تومور را بداند.

ثبت کنندگان تومور دارای گواهی^۲ یا آن دسته از افرادی که واجد شرایط ثبت سرطان هستند (ترجمیحا کارشناسان مدارک پژوهشی یا فن آوری اطلاعات سلامت و افراد حوزه بهداشت آموزش دیده) باید برای انجام فعالیت‌های جمعآوری داده استفاده شوند. مرکز ثبت باید پیش از جمعآوری داده برای کلیه پرسنل آموزش ارائه نماید.

این آموزش‌ها شامل مواردی نظیر ۱) معیارهای قابلیت گزارش موارد ۲) اصول تعیین محل اولیه متعدد^۳ کدگذاری موارد سرطان بر اساس طبقه‌بندی ICD-O-3 وغیره است. آموزش باید به کارکنان مرکز ثبت و کارکنان کلیه مراکز گزارش دهنده که در شناسایی موارد بدخیم دخیل هستند ارائه شود.

آموزش می‌تواند در قالب موارد زیر باشد:

- آموزش رسمی (دعوت به مرکز بصورت انفرادی و گروهی)
- آموزش آنلاین
- آموزش از طریق رسانه (CDS یا DVDs) بر اساس آنالیز مرکز ثبت
- آموزش از طریق کارگاه‌های برنامه‌ریزی شده مرکز ثبت
- آموزش در قالب بازدید محل جمعآوری داده یا مرکز ثبت
- آموزش در قالب فیدبک به جمعآوری کنندگان داده بر اساس نوافض شناسایی شده در حین فعالیت‌های کنترل کیفی

². Certified Tumor Registrars (CTRs)

بخش ۴- فرآیند مورديابی (Case-finding)

فرآیند مورد یابی عبارتست از یافتن کلیه موارد سرطانی جدید که در یک دوره زمانی مشخص در منطقه تحت پوشش برنامه ثبت سرطان رخ می دهنند.

۱. تعریف مورد سرطانی قابل ثبت:

بطور کلی بیمارانی که باید در برنامه های ثبت سرطان ثبت شوند شامل موارد زیر هستند:

۱- کلیه موارد کارسینوما و سارکوما و کلیه مواردی که در بخش مورفولوژی از سیستم کدگذاری ICD-O

بعنوان موارد بدخیم (کد رفتار ۳) مشخص شده اند باید ثبت شوند.

۲- کلیه موارد تومورهای درجا (in situ) (کد رفتار ۲ در سیستم ICD-O) باید ثبت شوند.

نکته ۱- در برنامه ملی ثبت سرطان صرفا **تومورهای اولیه** ثبت می شوند و در موارد ثانویه شامل متاستازها، محل اولیه تومور ثبت می شود.

نکته ۲- در برخی موارد در گزارشات تشخیصی و درمانی از اصطلاحات مبهم استفاده می شود. در این شرایط بر اساس نوع اصطلاح بکار برده شده مطابق با جدول ذیل، در خصوص ثبت مورد سرطانی تصمیم گیری می شود.

مواردی که <u>باید</u> بعنوان بدخیمی ثبت شوند	مواردی که <u>نباشد</u> به عنوان بدخیمی ثبت شوند
<ul style="list-style-type: none">• Equivocal• Possible• Questionable• Suggests• Worrisome• Cannot be ruled out• Potentially malignant• Rule out	<ul style="list-style-type: none">• Compatible with• Consistent with• Most likely• Probable• Suspect (ed)• Suspicious* (for)• Apparent(ly)• Appears• Comparable (with)• Favors• Malignant appearing• Presumed• Typical of

* اگر در گزارش سیتوولوژی از اصطلاحات فوق استفاده شود و هیچ یافته پاتولوژی یا یافته های بالینی به نفع احتمال سرطان در فرد وجود نداشته باشد، این بیمار نباید بعنوان مورد سرطانی ثبت شود.

۲. منابع اطلاعاتی برای موردیابی (Case-finding): بیماران سرطانی در طی دوران بیماری خود به دلایل مختلف به مراکز تشخیصی-درمانی و بهداشتی مراجعه می‌نمایند. بنابراین همه این مراکز تشخیصی، درمانی و بهداشتی بطور بالقوه عنوان منابع جمع‌آوری اطلاعات در ثبت سرطان مطرح می‌باشند. در حالت ایده‌آل برای کامل بودن پوشنش ثبت سرطان، باید جمع‌آوری اطلاعات در کلیه این منابع انجام شود. ولی بدلیل محدودیت‌های اجرایی جمع‌آوری اطلاعات از همه این منابع در عمل امکان پذیر نیست. از بین این منابع، سه منبع شامل مراکز پاتولوژی، بیمارستان‌ها و ثبت مرگ عنوان منابع اصلی در ثبت سرطان بوده و جمع‌آوری اطلاعات از این منابع ضروری می‌باشد. ولی در مورد سایر منابع توصیه می‌شود با توجه به شرایط و محدودیت‌های موجود در هر جامعه، حدالامکان از بیشترین منابع ممکن اطلاعات جمع‌آوری شود.

- منابع اصلی و ضروری

- ۱- مراکز پاتولوژی دولتی، خصوصی، خیریه و تحقیقاتی
- ۲- بیمارستان‌های دولتی، خصوصی، خیریه و تحقیقاتی
- ۳- واحد ثبت مرگ در معاونت بهداشت

- سایر منابع

- ۱- مطب پزشکان (بخصوص متخصصین رادیوتراپی/انکولوژی،...)
- ۲- مراکز تصویربرداری
- ۳- سایر آزمایشگاه‌ها
- ۴- واحد کنترل داروهای مخدر (معاونت غذا و دارو)
- ۵- بیمه‌ها
- ۶- مراکز بهداشتی و پزشکان خانواده
- ۷- مراکز پزشکی قانونی
- ۸- مراکز طب تسکینی

بخش ۵- داده های مورد نیاز برای ثبت موارد سرطانی

بطور کلی داده هایی که در برنامه ثبت سرطان باید ثبت شوند، شامل دو دسته هستند. دسته اول شامل **داده های ضروری** می باشد که جمع آوری آنها الزامی بوده و عدم جمع آوری آنها بر کیفیت برنامه ثبت سرطان تاثیر منفی می گذارد. دسته دوم شامل داده های انتخابی می باشد که جمع آوری آنها الزامی نبوده و فقط برای تکمیل داده ها جمع آوری می شوند. عدم جمع آوری داده های انتخابی، بر کیفیت برنامه ثبت سرطان تاثیر منفی نمی گذارد.

جدول ۱ لیست داده های ضروری و انتخابی برنامه ثبت سرطان را نشان می دهد.

جدول ۱- لیست داده های ضروری و انتخابی در برنامه ثبت سرطان		
نام داده ها	دسته بندی داده ها	ضرورت جمع آوری داده
<ul style="list-style-type: none"> - شماره ثبت بیمار در برنامه - نام و نام خانوادگی و نام پدر - کد ملی - جنس - تاریخ تولد - سن - آدرس محل سکونت 	اطلاعات فردی بیمار	داده های ضروری
<ul style="list-style-type: none"> - تاریخ بروز سرطان - روش تشخیص - محل برداشت نمونه - محل تومور اولیه (بر اساس ICD-O) - هیستولوژی تومور اولیه (بر اساس ICD-O) - رفتار تومور (بر اساس ICD-O) - درجه تمایز تومور (Grade) (بر اساس ICD-O) - منع ثبت 	اطلاعات مربوط به تومور	
<ul style="list-style-type: none"> - ملیت - قومیت - تلفن تماس - درمانهای انجام شده - اطلاعات مربوط به پیگیری (فالوآپ) بیمار سرطانی - تاریخ آخرین تماس - وضعیت حیاتی 	اطلاعات فردی بیمار	داده های انتخابی
<ul style="list-style-type: none"> - مرحله پاتولوژیک تومور - مرحله بالینی تومور 	اطلاعات مربوط به تومور	

با توجه به اهمیت داده های ضروری در برنامه ثبت سرطان، در ادامه در مورد کلیه داده های ضروری مورد نیاز در برنامه ثبت سرطان و نحوه جمع آوری این داده ها بطور مفصل توضیح داده خواهد شد. همچنین با توجه به اهمیت برخی داده های انتخابی در ثبت سرطان، توضیح مختصری در مورد آنها نیز ارائه خواهد شد.

۵-۱- داده های ضروری در برنامه ثبت سرطان

۵-۱-۱- نام و نام خانوادگی، نام پدر، کد ملی و جنس: این اطلاعات برای تشخیص هویت بیمار سرطانی ضروری بوده و برای یافتن موارد تکراری و در صورت لزوم پیگیری های آینده بسیار مفید خواهند بود. بنابراین این موارد باید بصورت دقیق و کامل و صحیح ثبت شوند. نقص در ثبت هر یک از این آیتمها تاثیر منفی قابل توجهی بر کیفیت داده های ثبت سرطان خواهد داشت. ترجیحاً این اطلاعات باید از روی اطلاعات موجود در شناسنامه، کارت شناسایی ملی یا سایر اسناد هویتی بیمار استخراج گرددند. در صورت عدم دسترسی به این اسناد و مدارک، اطلاعات مذکور بر اساس اظهارات بیمار یا همراهان تکمیل می شود. در مواردی که جنس بیمار در پرونده پزشکی یا در فرم ثبت سرطان مشخص نباشد، باید سعی شود تا در صورت امکان جنس بیمار را بر اساس سایر اطلاعات موجود (مثلاً بر اساس نام بیمار) تعیین نمود.

۵-۱-۲- تاریخ تولد و سن: این داده ها از موارد ضروری و بسیار مهم در برنامه ثبت سرطان هستند. بسیاری از آنالیزها و محاسبات آماری در ثبت سرطان بر اساس سن بیماران سرطانی انجام می شود. بنابراین ثبت ناقص یا نادرست این داده ها تاثیر منفی زیادی بر کیفیت داده ها در ثبت سرطان خواهد داشت. ترجیحاً تاریخ تولد بیمار باید از روی اطلاعات موجود در شناسنامه یا سایر اسناد هویتی بیمار استخراج گرددند. در صورت عدم دسترسی به این اسناد و مدارک، سال تولد بیمار بر اساس اظهارات بیمار یا همراهان تکمیل می شود. در صورتیکه پس از تکمیل جمع آوری داده ها به هیچ ترتیبی تاریخ تولد بیمار بطور دقیق مشخص نباشد، می توان تاریخ تولد را بطور حدودی از روی سن (بر اساس اظهارات بیمار یا همراهان) و تاریخ بروز (در ادامه توضیح داده خواهد شد) برآورد نماییم. در این شرایط با کم کردن سن از سال بروز سرطان، سال تولد محاسبه شده و با در نظر گفتن روز و ماه مربوط به تاریخ بروز، تاریخ تولد تکمیل می گردد.

۵-۱-۳- آدرس محل سکونت: یکی از اهداف مهم در ثبت سرطان، تعیین توزیع موارد سرطانی در مناطق جغرافیایی مختلف می باشد. بنابراین آدرس محل سکونت یکی از اقلام اطلاعاتی بسیار مهم در ثبت سرطان است.

تمامی مراکز ثبت ملزم به جمع آوری داده های تمامی افرادی که با سرطان تشخیص داده می شوند و افرادی که در زمان تشخیص در منطقه جغرافیایی تحت پوشش مرکز ثبت اقامت دارند می باشند. شناسایی افراد ساکن منطقه تحت پوشش مرکز ثبت که در مناطق جغرافیایی دیگر تشخیص داده شده اند برای گزارش دهی کامل مبنی بر جمعیت ضروری است.

جمع آوری این موارد از محیط ممکن است چرا که کلیه مراکز ثبت اطلاعات افراد غیر ساکنی که در منطقه شان تشخیص و درمان شده‌اند جمع آوری می‌کنند.

در برنامه ثبت سرطان باید محل سکونت دائم بیمار ثبت شود. در صورتیکه بیمار برای دریافت خدمات پزشکی یا به هر دلیل دیگری مسافرت نموده و بطور موقت در محلی ساکن شود، نباید آدرس محل سکونت موقت ثبت شود. در این شرایط اگر محل سکونت دائم بیمار مشخص باشد، باید آنرا ثبت نماییم و در صورتیکه آدرس محل دائم بیمار به هیچ وجه قابل تعیین نباشد، باید آدرس محل سکونت را بصورت "نامشخص" ثبت نماییم.

بطور کلی تعریف محل سکونت دائم عبارتست از: محلی که بیمار در اغلب اوقات در آن زندگی می‌کند و می‌خوابد. با توجه به تقسیمات کشوری در ایران، در برنامه ثبت سرطان، حداقل اطلاعات مورد نیاز برای آدرس محل سکونت شامل نام استان و نام شهرستان می‌باشد. ضمناً با توجه به تفاوت‌های موجود در بروز سرطان‌ها در مناطق شهری و روستایی و اهمیت این اطلاعات، منطقه سکونت بیمار (شهر یا روستا) نیز ثبت می‌گردد.

البته یکی دیگر از کاربردهای آدرس محل سکونت، امکان دسترسی به بیمار برای مراجعات و پیگیری‌های بعدی می‌باشد. بنابراین توصیه می‌شود آدرس محل سکونت حدالامکان بطور دقیق و با جزئیات کامل ثبت شود.

نکته- برخی از بیماران سرطانی ممکن است برای دریافت خدمت از استان محل سکونت خود (استان مبدا) به مراکز پزشکی سایر استان‌ها (استان مقصد) مراجعه نمایند. این بیماران سرطانی برای ثبت سرطان استان مقصد بعنوان بیمار سرطانی غیر بومی شناخته می‌شود. در برنامه ملی ثبت سرطان ایران، هر واحد ثبت سرطان باید بیماران سرطانی غیر بومی را نیز ثبت نماید. بدیهی است این بیماران غیر بومی باید با آدرس محل سکونت دائم (استان مبدا) ثبت شوند. هر یک از استان‌ها/دانشگاه‌ها بطور سالانه لیست بیماران سرطانی غیر بومی را به دبیرخانه برنامه ملی ثبت سرطان ارسال می‌نمایند. در نهایت لیست این بیماران جهت تکمیل داده‌ها به استان‌ها/دانشگاه‌های مبدا ارسال می‌گردد.

۴-۱-۵- اطلاعات مربوط به تاریخ بروز سرطان: تعیین صحیح و دقیق تاریخ بروز سرطان یکی از مهمترین و پرچالش ترین داده‌ها در ثبت سرطان می‌باشد. برای ایجاد وحدت رویه و یکسان‌سازی این متغیر در بین ثبت سرطان‌های مختلف، تاریخ صحیح بروز سرطان در هر بیمار به روش زیر تعیین می‌شود.

از بین شش گزینه زیر هر کدام زودتر رخ دهد و تاریخ آن مشخص باشد، بعنوان تاریخ بروز سرطان در نظر گرفته می‌شود.

۱- تاریخ تشخیص پاتولوژی یا سیتوالوژی (به استثنای موارد پس از مرگ یا اتوپسی) برای این سرطان

الف- تاریخ نمونه برداری

ب- تاریخ دریافت (پذیرش) نمونه توسط پاتولوژیست

ج- تاریخ جواب پاتولوژی

۲- تاریخ بستری در بیمارستان بدلیل این سرطان

۳- در بیماران مراجعه کننده به مراکز سرپایی: تاریخ اولین مراجعه برای این سرطان

۴- تاریخ انجام سایر اقدامات تشخیصی درمانی (پاراکلینیک،....)، غیر از موارد ۱، ۲ و ۳

۵- تاریخ فوت (اگر هیچ مدرکی غیر از گواهی فوت برای تشخیص سرطان در دسترس نیست)

۶- تاریخ فوت (اگر سرطان در زمان اتوپسی تشخیص داده شد)

نکته- باید به این نکته توجه داشت که تاریخ بروز در هیچ شرایطی نباید دیرتر از تاریخ آغاز درمان یا تاریخ فوت باشد.

۴-۵- اطلاعات مربوط به روش تشخیص: تشخیص بیماری سرطان بر اساس روش‌ها و مستندات مختلف

(پاتولوژی، تصویربرداری، مشاهده مستقیم،....) انجام می‌شود. بطور یقین اعتبار و دقیقت تشخیصی در روش‌های مختلف،

متفاوت باشد. اطلاعات مربوط به روش تشخیص سرطان یکی از داده‌های بسیار مهم در برنامه ثبت سرطان می‌باشد. در

حقیقت سوال اصلی در این زمینه این می‌باشد که معترض‌ترین روش تشخیص سرطان در بیمار چه بوده است. داده‌های

مربوط به روش تشخیص یکی از معیارهای مهم در تعیین کیفیت برنامه ثبت سرطان می‌باشد. هرچه اعتبار و دقیقت روش

تشخیص سرطان بیشتر باشد، اعتبار برنامه ثبت سرطان نیز بیشتر خواهد بود. برای تکمیل فرآیند ثبت یک بیمار سلطانی،

باید بر اساس مستندات موجود، یکی از گزینه‌ها جدول ۲ را بعنوان معترض‌ترین روش تشخیص سرطان در فرد تعیین

نماییم. لیست روش‌های مختلف تشخیص سرطان به ترتیب اولویت اعتبار در جدول ۲ آورده شده است.

جدول ۲- روش های مختلف تشخیص سرطان در برنامه ثبت سرطان به ترتیب اعتبار

میزان اعتبار	عنوان روش تشخیص (فارسی)	عنوان روش تشخیص (انگلیسی)	توضیحات
۱ (کمترین اعتبار)	فقط بر اساس گواهی فوت	Death Certificate Only	تنها مدرک نشان دهنده ابتلای فرد به سرطان، گواهی فوت می باشد
۲	فقط بالینی	Clinical only	قبل از فوت بیمار تشخیص سرطان برای فرد تعیین شد ولی این تشخیص صرفا بر اساس شواهد بالینی بوده و هیچ یک از مستندات مربوط به گزینه های ۲ تا ۷ وجود نداشته باشد
۳	ارزیابی های کلینیکی	Clinical investigation	شامل همه روش های تشخیصی از جمله رادیوگرافی، آندوسکوپی، تصویربرداری ها، سونوگرافی، جراحی های تجسسی (مثلا لپارتوومی)
۴	تومور مارکرهای خاص	Specific tumour markers	شامل آزمایشات مربوط به مارکرهای بیوشیمیایی یا ایمونولوژیک مخصوص یک عضو (برای جزئیات بیشتر به جدول ۳ مراجعه گردد)
۵	سیتولوژی	Cytology	شامل بررسی سلول های سرطانی در مایعات آسپیره شده با آندوسکوپ یا سوزن. همچنین شامل بررسی میکروسکوپی لام خون محیطی یا نمونه آسپیراسیون مغز استخوان و فلوسیتومتری
۶ (بیشترین اعتبار)	هیستولوژی تومور اولیه	Histology of a primary tumour	بررسی هستیوپاتولوژی نمونه های بافتی تومور اولیه که به روش های مختلف مثل جراحی، بیوپسی مغز استخوان یا اتوپسی تهیه شده اند

جدول ۳- تومور مارکرهای اختصاصی	
نام تومور مارکر	نوع سرطان (عضو مبتلا)
Human chorionic gonadotrophin (HCG)	کوریوکارسینوم (جفت)
Prostate-specific antigen (PSA)	کارسینوم پروستات (پروستات)
Alphafetoprotein (AFP)	هپاتوسلولار کارسینوما (کبد)
Catecholamine degradation products (HVA, VMA)	نوروبلاستوما (سیستم عصبی)
Immunoglobulins	میلوما (خون)

۱-۵-۶- اطلاعات مربوط به مشخصات تومور: در هر برنامه ثبت سلطان اطلاعات ضروری ذیل در مورد تومور

باید جمع آوری شود:

- محل تومور (توپوگرافی) (Topography)

– هیستولوژی تومور (مورفولوژی) (Morphology)

- رفتار تومور (Behavior)

برای همسازی نحوه ثبت این اطلاعات و امکان مقایسه اطلاعات مربوط به تومور بین ثبت سرطان‌های مختلف از سیستم‌های دسته‌بندی یا کدگذاری استفاده می‌شود. سیستم کدگذاری ICD-O (International Classification of Diseases for Oncology) (of Diseases for Oncology) بعنوان معتبرترین سیستم کدگذاری برای سرطان‌ها در سطح دنیا شناخته شده و کلیه برنامه‌های ثبت سرطان از این سیستم برای ثبت مشخصات تومور استفاده می‌کنند. آخرین نسخه این سیستم، ویرایش سوم (ICD-O-3) می‌باشد که در سال ۲۰۰۰ توسط IARC چاپ شده است. همچنین در سال ۲۰۱۱ پس از اعمال برخی تغییرات و بروز رسانی برخی کدها، اصلاحیه اول این نسخه با نام ICD-O-3.1 توسط IARC منتشر شد. بنابراین در برنامه ملی ثبت سرطان ایران از سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 برای دسته‌بندی و کدگذاری سرطان‌ها استفاده خواهد شد. جزئیات نحوه استفاده از سیستم ICD-O-3.1 در قسمت‌های بعدی این دستورالعمل به تفصیل توضیح داده خواهد شد.

نکته- در برنامه ملی ثبت سرطان ایران فقط تومورهای اولیه ثبت می شوند. در صورت گزارش متابازار در فرد، فقط محل اولیه (منشاء) تومور ثبت می شود.

در صورت دسترسی به اطلاعات مربوط به درجه تمایز تومور در گزارش پاتولوژی بیمار، توصیه می شود این اطلاعات ثبت شود.

۸-۱-۵- اطلاعات مربوط به منبع ثبت: در هر برنامه ثبت سرطان به دلایل مختلف ممکن است نیاز به مراجعه و بررسی مجدد اطلاعات اصلی موجود در پرونده بیمار در مراکز تشخیصی و درمانی (منبع ثبت بیمار) باشد. بطور مثال عنوان بخشی از فرآیند کنترل کیفی داده های ثبت شده در هر منبع باید اطلاعات ارسال شده به واحد ثبت سرطان با اطلاعات اصلی موجود در پرونده پزشکی بیمار (مثلًا در بیمارستان،....) تطابق داده شده و دقت و صحت داده های ثبت شده ارزیابی گردد. همچنین در برخی شرایط برای طراحی پروژه های تحقیقاتی نیاز به اطلاعات تکمیلی و جزئیات بیشتر در مورد بیمار داریم و برای دسترسی به این اطلاعات تکمیلی باید به پرونده های موجود در مراکز تشخیصی و درمانی مراجعه نماییم. با توجه به توضیحات فوق، ثبت اطلاعات مربوط به منبع ثبت (source) ضروری بنظر می رسد. این اطلاعات به ما کمک می کند تا در صورت لزوم به راحتی و با سرعت به اطلاعات اصلی موجود در پرونده بیمار سرطانی در مراکز دسترسی پیدا کنیم. اطلاعات مورد نیاز در خصوص منابع ثبت شامل موارد زیر هستند:

- نوع منبع (بیمارستان، آزمایشگاه،....)

- نام منبع

- شماره ثبت بیمار در منبع (شماره پرونده در بیمارستان، شماره نمونه در آزمایشگاه،....)

۲-۵- داده های انتخابی در برنامه ثبت سرطان

۱-۲-۵- اطلاعات مربوط به ملیت: اطلاعات مربوط به ملیت، جزو اطلاعات ضروری ثبت سرطان نیست. در حقیقت عدم ثبت این اطلاعات تاثیر منفی قابل توجهی بر کیفیت برنامه ثبت سرطان ندارد. با توجه به اهمیت خصوصیات ژنتیک در بروز سرطان ها، اطلاعات مربوط به ملیت می تواند در مطالعات آینده مربوط به سرطان مفید واقع شود.

۲-۲-۵- اطلاعات مربوط به قومیت: اطلاعات مربوط به قومیت، جزو اطلاعات ضروری ثبت سرطان نیست. در حقیقت عدم ثبت این اطلاعات تاثیر منفی قابل توجهی بر کیفیت برنامه ثبت سرطان ندارد. با توجه به اهمیت خصوصیات ژنتیک در بروز سرطان ها، اطلاعات مربوط به قومیت می تواند در مطالعات آینده مربوط به سرطان مفید واقع شود.

۳-۲-۵- اطلاعات مربوط به درمان‌های انجام شده برای بیمار: اطلاعات مربوط به درمان‌های انجام شده،

جزو اطلاعات ضروری ثبت سرطان نیستند. در حقیقت عدم ثبت این اطلاعات تاثیر منفی قابل توجهی بر کیفیت برنامه ثبت سرطان ندارد. ولی این داده‌ها در مطالعات تکمیلی مرتبط با ثبت سرطان مثلا در مطالعات بقا می‌توانند مفید واقع شوند. بنابراین در منابعی که امکان جمع‌آوری این اطلاعات وجود دارد، توصیه می‌شود اطلاعات مربوط به نوع درمان انجام شده برای بیمار (جراحی، شیمی درمانی، اشعه درمانی، ایمنی درمانی، هورمون درمانی، درمان تسکینی) جمع‌آوری و ثبت شوند.

نکته- هدف از ثبت این آیتم این است که در مورد درمان‌های مرتبط با سرطان که در مراحل آغازین بیماری سرطان برای بیمار انجام شده اطلاعات اولیه جمع‌آوری گردد. بنابراین در برنامه ملی ثبت سرطان ایران، فقط درمان‌هایی ثبت می‌شوند که در چهار ماه اول بعد از تشخیص سرطان برای بیمار انجام شده باشند.

۴-۲-۵- اطلاعات مربوط به پیگیری (فالوآپ) بیمار مبتلا به سرطانی: همانند آیتم قبلی، اطلاعات مربوط به پیگیری، جزو اطلاعات ضروری ثبت سرطان نیستند. در حقیقت عدم ثبت این اطلاعات تاثیر منفی قابل توجهی بر کیفیت برنامه ثبت سرطان ندارد. ولی این داده‌ها در مطالعات تکمیلی مرتبط با ثبت سرطان مثلا در مطالعات بقا می‌توانند مفید واقع شوند. بنابراین در منابعی که امکان جمع‌آوری این اطلاعات وجود دارد، توصیه می‌شود داده‌ها به شرح زیر جمع‌آوری و ثبت شوند. اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت این آیتم عبارتند از:

- تاریخ آخرین تماس: منظور آخرین تاریخی است که بر اساس مدارک موجود بیمار زنده بوده است (مثلا در مورد بیماران بستری در بیمارستان، تاریخ ترخیص می‌تواند بعنوان تاریخ آخرین تماس ثبت شود). در بیماری که فوت شده است، تاریخ فوت بعنوان تاریخ آخرین تماس ثبت می‌شود.

- وضعیت حیاتی: در این قسمت وضعیت حیاتی بیمار (زنده، فوت شده) در زمان آخرین تماس ثبت می‌شود.

- علت فوت: در این قسمت در صورت دسترسی به اطلاعات مشخص می‌شود که آیا علت فوت بیمار سرطان بوده یا اینکه بیمار به دلایل دیگری فوت نموده است (مثلا ممکن است یک بیمار سرطانی در اثر تصادف فوت نماید).

۵-۲-۵- اطلاعات مربوط به مرحله پاتولوژیک تومور:

در صورت دسترسی به اطلاعات مرحله پاتولوژیک تومور، این اطلاعات باید ثبت شوند. مرحله پاتولوژیک تومور بر اساس سیستم TNM تعیین می‌گردد. کد مرحله پاتولوژیک تومور بر اساس جدول زیر انتخاب می‌گردد.

جدول ۴- کدهای مرحله پاتولوژیک تومور، NAACCR، ۲۰۱۳

T	مرحله پاتولوژیک T	N	مرحله پاتولوژیک N	M	مرحله پاتولوژیک M
T0	00	N0	00	M0	00
Ta	01	N0 (i-)	01	M1	10
Tis	05	N0 (i+)	02	M1a	11
Tispd	06	(mol-)	03	M1b	12
Tispd	07	(mol+)	04	M1c	13
T1	10	NOS	09	M1, NOS	19
T1mic	11	N1	10	Not applicable	88
T1a	12	N1a	11	MX	99
T1a1	13	N1b	12	M0	00
T1a2	14	N1c	13	M1	10
T1b	15	N1mi	18	M1a	11
T1b1	16	N1, NOS	19	M1b	12
T1b2	17	N2	20	M1c	13
T1c	18	N2a	21	M1, NOS	19
T1, NOS	19	N2b	22		
T2	20	N2c	23		
T2a	21	N2, NOS	29		
T2b	22	N3	30		
T2c	23	N3a	31		
T2, NOS	29	N3b	32		
T3	30	N3c	33		
T3a	31				
T3b	32				
T3c	33				
T3, NOS	39				
T4	40				
T4a	41				
T4b	42				
T4c	43				
T4d	44				
NOS	49				
Not applicable	88				
TX	99				

۵-۲-۵- اطلاعات مربوط به مرحله بالینی تومور:

در صورت دسترسی به اطلاعات مرحله بالینی تومور، این اطلاعات باید ثبت شوند. مرحله بالینی تومور بر اساس یافته‌های بالینی تعیین شده و شامل مراحل منطقه‌ای (Localized)، ناجیه‌ای (Regional) و متاستاز دوردست (Metastasis) می‌باشد.

بخش ۶- روش‌های جمع‌آوری داده‌ها از منابع ثبت سرطان

جمع‌آوری داده‌ها از منابع می‌تواند به دو صورت الکترونیک یا کاغذی (با استفاده از فرم پیوست ۱) و یا بصورت ترکیبی از این دو روش انجام شود.

۶-۱- جمع‌آوری اطلاعات بصورت الکترونیک: در برخی از منابع ممکن است جمع‌آوری اطلاعات بصورت الکترونیک امکان پذیر باشد. بزرگترین مزیت جمع‌آوری اطلاعات بصورت الکترونیک از منابع این است که داده‌ها به راحتی و با هزینه بسیار کم و سرعت بالا و به موقع به واحد ثبت سرطان ارسال می‌شود. داده‌ها از این مراکز می‌توانند به دو روش Online و یا Offline (مثلاً با استفاده از فایل Excel,...) به واحد ثبت سرطان ارسال شود.

محدودیت مهم این روش این است که در این مراکز از نرم افزارهایی متفاوت با نرم افزار ثبت سرطان استفاده می‌شود که قابلیت‌های لازم برای کنترل کیفی و چک کردن ورود داده‌های مربوط به سرطان را ندارند. همچنین معمولاً در این منابع داده‌های خام (مثلاً تشخیص بیماری،....) توسط پرسنل آن مرکز کدگذاری شده و این اطلاعات بصورت کد در این منابع ذخیره شده و به واحد ثبت سرطان ارسال می‌شود. در این مراکز ممکن است از سیستم‌های کدگذاری متفاوت با سیستم مورد نیاز ثبت سرطان استفاده شود و همچنین ممکن است بدليل حجم کار بسیار بالا در این مراکز فرآیند کدگذاری با دقیق و کیفیت مطلوب برنامه ثبت سرطان انجام نشود. بنابراین در صورت وجود زیرساخت الکترونیک در یک منبع، باید به این محدودیت‌ها توجه شده و صرفاً در صورتی از روش الکترونیک استفاده شود که این محدودیت‌ها به حداقل رسیده و امکان کنترل کیفیت داده‌های ارسالی به واحد ثبت سرطان در حد قابل قبولی فراهم شده باشد.

۶-۲- جمع‌آوری اطلاعات بصورت کاغذی (با استفاده از فرم استاندارد): در منابعی که امکان جمع‌آوری اطلاعات بصورت الکترونیک وجود ندارد، داده‌های بیماران سرطانی می‌توانند با استفاده از فرم‌های استاندارد بصورت کاغذی جمع‌آوری شده و فرم‌های کاغذی تکمیل شده به واحد ثبت سرطان ارسال می‌شود. در این مراکز جمع‌آوری داده‌ها به دو روش فعال یا غیرفعال و یا ترکیبی از این دو روش انجام می‌شود.

۶-۲-۱- در روش فعال، پرسنل آموزش دیده واحد ثبت سرطان بصورت دوره‌ای به مراکز تشخیصی و درمانی مراجعه نموده و برای هریک از بیماران مراجعه کننده به آن مرکز، فرم استاندارد ثبت سرطان را تکمیل می‌نمایند.

۶-۲-۲- در روش غیرفعال، در هریک از مراکز تشخیصی و درمانی یکی از پرسنل آن مرکز بعنوان رابط ثبت سرطان تعیین شده و آموزش لازم برای تکمیل فرم ثبت سرطان به این رابط داده می‌شود. این رابط برای هریک از بیماران

سرطانی مراجعه کننده فرم ثبت سرطان را تکمیل نموده و فرم‌های تکمیل شده را در فواصل زمانی مشخص به واحد ثبت سرطان ارسال می‌کند.

در هریک از دو روش فوق، ابتدا لیستی از بیماران سرطانی در یک دوره زمانی مشخص (مثلًا ماهانه، ...) تهیه می‌شود. این لیست شامل اطلاعاتی از قبیل شماره پرونده، نام و نام خانوادگی بیمار می‌باشد. در مراکزی که سیستم بایگانی الکترونیک (HIS) دارند، این لیست از سامانه ثبت بیماران استخراج می‌شود. در مراکزی که سیستم بایگانی الکترونیک ندارند، این لیست از روی اطلاعات موجود در دفاتر بایگانی استخراج می‌شود. پس از تهیه لیست بیماران سرطانی، به پرونده بیمار مراجعه نموده و اطلاعات مورد نیاز از پرونده بیمار استخراج شده و در فرم وارد می‌شود.

نکته - جمع آوری و دریافت اطلاعات از منابع مختلف باید در دوره‌های زمانی مشخص انجام شود. این دوره‌های زمانی ممکن است در منابع مختلف، متفاوت باشد و باید بر اساس شرایط هر منبع (مثلًا تعداد مراجعات بیماران سرطانی) تعیین گردد. مثلًا در منابعی که تعداد مراجعین بیماران سرطانی به آنها بسیار زیاد است، بهتر است جمع آوری داده‌ها بصورت ماهانه انجام شود. ولی در برخی دیگر از منابع که مراجعین نسبتاً کمی دارند جمع آوری داده‌ها می‌تواند در فواصل زمانی طولانی‌تر مثلًا هر سه ماه انجام شود. حتی در برخی منابع (مثلًا ثبت مرگ)، ممکن است دریافت اطلاعات بصورت سالانه انجام می‌شود. مهمترین نکته در این زمینه است که شرایط لازم برای همکاری موثر و پایدار مسئولین و پرسنل منبع مورد نظر را فراهم شود تا با یک فرآیند مشخص و منطقی و پایدار جریان اطلاعات از منابع به واحد ثبت سرطان برقرار گردد.

بخش ۷- کدگذاری اطلاعات تومور

یکی از فعالیت‌های بسیار مهم در برنامه ثبت سرطان، کدگذاری اطلاعات مربوط به تومور می‌باشد. در حقیقت هدف از فرآیند کدگذاری اطلاعات تومور این است که اطلاعات تشخیصی و بالینی مربوط به مشخصات تومور به کدهای عددی تبدیل شوند. به منظور یکپارچه‌سازی فرآیند کدگذاری تومور در برنامه‌های ثبت سرطان، سیستم کدگذاری بین‌المللی ویژه انکولوژی (International Classification of Diseases for Oncology) (ICD-O) توسط آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان طراحی شده است. ویرایش سوم این سیستم تحت عنوان ICD-O-3 در سال ۲۰۰۰ منتشر شده و سپس در سال ۲۰۱۱ با کمی اصلاحات تحت عنوان ICD-O-3.1 منتشر شده است. در برنامه ملی ثبت سرطان ایران از سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 برای دسته‌بندی و کدگذاری اطلاعات تومورها استفاده خواهد شد.

بطور کلی سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 از چهار بخش اصلی تشکیل شده است:

- **راهنما:** در این بخش اطلاعاتی در مورد قوانین و دستورالعملها و نحوه استفاده از ICD-O-3.1 ارائه شده است.
- **لیست عددی:** در این بخش لیست کلیه کدهای مربوط به تومور (به تفکیک برای توپوگرافی تومور، مورفولوژی تومور، رفتار تومور و درجه تمایز تومور) به ترتیب عددی ارائه شده است.
- **ایندکس الفبایی:** در این بخش لیست اعضای مختلف بدن (توپوگرافی تومور) و انواع مورفولوژی تومورها به ترتیب حروف الفبا ارائه شده و کد مربوط به هریک از این موارد مشخص شده است.
- **ضمیمه‌ها:** در این بخش تغییرات و اصلاحات ایجاد شده در سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 (نسبت به ویرایش‌های قبلی) ارائه شده است.

توصیه می‌شود قبل از استفاده از سیستم کدگذاری ICD-O-3.1، بخش راهنما بطور کامل و دقیق مطالعه شود. در ادامه در مورد قوانین و نحوه استفاده از این سیستم کدگذاری توضیحات مختصراً ارائه خواهد شد. بهترین و سریعترین راه برای استفاده از این سیستم این است که از ایندکس الفبایی استفاده نموده و کد مربوط به توپوگرافی و یا مورفولوژی مورد نظر را پیدا نمود. برای تأیید نهایی کدهای انتخاب شده و همچنین برای بازیابی کدها می‌توان از لیست عددی استفاده نمود.

۱-۷- کلیات سیستم کدگذاری ICD-O-3.1

بطور کلی در سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 چهار مشخصه اصلی تومور کدگذاری می شود که عبارتند از:

۱- عضو مبتلا به تومور (Topography)

۲- نوع بافت شناسی تومور (Morphology)

۳- رفتار تومور (Behavior)

۴- درجه تمایز تومور (Grade)

در سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 ، اطلاعات تومور بوسیله ۱۰ کاراکتر کدگذاری می شود. از این تعداد، چهار کاراکتر مربوط به توپوگرافی بوده، پنج کاراکتر مربوط به نوع مورفولوژی بوده و یک کاراکتر مربوط به درجه تمایز تومور می باشد (جدول ۵).

جدول ۵- ساختار و نحوه کدگذاری مشخصات تومور در سیستم کدگذاری ICD-O-3.1

عنوان مشخصه تومور	عضو مبتلا به تومور (Topography)	خصوصیات بافت شناسی تومور (Morphology)	درجه تمایز تومور (Grade)
حرف اختصاری	C	M	-
کاراکترها	CXX.X	XXXX/X	X
مثال	= معدہ C 16.9	= آدنو کارسینوم M8140/3	= خوب 1
آدنو کارسینوم معدہ با درجه تمایز خوب =			C16.9, M8140/31

۱-۱-۷- نحوه کدگذاری عضو مبتلا به تومور (توپوگرافی): در سیستم کدگذاری ICD-O-3.1 برای تعیین کد توپوگرافی، دو رقم سمت چپ نشان دهنده عضو اصلی مبتلا به تومور می باشد و رقم بعد از اعشار، تقسیمات مختلف عضو مربوطه را نشان می دهد. مثلا اگر محل تومور در قسمت کاردیای معدہ باشد، کد ۰ C16.0 برای آن انتخاب می شود. در این کد، دو رقم سمت چپ (16) نشان می دهد که عضو اصلی مبتلا به تومور معدہ است و رقم بعد از اعشار (0) نشان می دهد که تومور در قسمت کاردیا رخ داده است. اگر در گزارش فقط به عضو اصلی محل تومور اشاره شده باشد و قسمت مبتلا به تومور در عضو مربوطه بطور دقیق مشخص نشده باشد (سرطان معده)، بعد از اعشار از کد ۹ استفاده می شود (16.9).

۱-۲-۲- نحوه کدگذاری خصوصیات بافت شناسی تومور (مورفولوژی): در سیستم کدگذاری ICD-O

برای تعیین کد مورفولوژی، چهار رقم اول از سمت چپ مربوط به خصوصیات سلولی تومور می باشد (به عنوان مثال: سلولهای غده‌ای آدنو=آدنو=8140) و رقم پنجم از سمت چپ (بعد از اعشار)، مربوط به خصوصیات رفتاری تومور می باشد (بدخیم=کارسینوم=3). بنابراین کد مورفولوژی برای آدنوکارسینوم، 8140/3 می باشد.

در برنامه ملی ثبت سرطان ایران از کدهای برای تعیین رفتار تومور استفاده می شود:

کد ۰ = رفتار خوش خیم (Benign)

کد ۱ = رفتار نامشخص (Uncertain)

کد ۲ = کارسینوم درجا (Carcinoma in situ)

کد ۳ = بدخیم (Malignant)

۱-۳-۲- نحوه کدگذاری درجه تمایز تومور (Grade): در سیستم کدگذاری ICD-O برای تعیین درجه تمایز

تومور، از یک کد یک رقمی استفاده می شود که بعنوان رقم ششم (بعد از کد رفتار) آورده می شود. مثلاً اگر تشخیص نهایی در گزارش پاتولوژی، آدنوکارسینوم با درجه تمایز خوب (Well differentiated Adenocarcinoma) ذکر شده باشد، کد مورفولوژی 8140/3 و کد درجه تمایز ۱ برای آن در نظر گرفته شده و در مجموع کد 8140/31 برای آن تعیین می شود. کدهای مربوط به درجه تومور در سیستم کدگذاری ICD-O در جدول ۵ نشان داده شده است.

نکته- در مورد لنفوم و لوکمی، درجه تمایز برای تومور تعیین نمی شود و بجای آن مشخصات ایمونوفوتیپ تومور تعیین و کدگذاری می گردد. در حقیقت در کدگذاری مورفولوژی لنفوم و لوکمی، رقم ششم بیانگر کد مربوط به مشخصات ایمونوفوتیپ تومور می باشد. کدهای مربوط به مشخصات ایمونوفوتیپ در لنفوم و لوکمی در جدول ۷ آورده شده است.

جدول ۶- کدهای مربوط به درجه تمایز تومور در سیستم کدگذاری ICD-O

1	Grade I	Well differentiated Differentiated, NOS
2	Grade II	Moderately differentiated Moderately well differentiated Intermediate differentiation
3	Grade III	Poorly differentiated
4	Grade IV	Undifferentiated Anaplastic
9		Grade or differentiation not determined, not stated or not applicable

**جدول ۷- کدهای مربوط به مشخصات ایمونوفنوتیپ تومور در سیستم کدگذاری ICD-O
(مخصوص لنفوم و لوکمی)**

5	T-cell
6	B-cell
	Pre-B
	B-precursor
7	Null cell
	Non T-non B
8	NK cell
	Natural killer cell
9	Cell type not determined, not stated or not applicable

۴-۱-۲- نحوه استفاده از لیست عددی در سیستم کدگذاری ICD-O: لیست های عددی مربوط به توپوگرافی و مورفولوژی بطور جداگانه نمایش داده می شوند.

در لیست عددی مربوط به توپوگرافی، کدهای مربوط به توپوگرافی تومورها به ترتیب عددی از ۰۰.۰ تا ۸۰.۹ نمایش داده می شوند و در جلوی هر کد، عبارت ها و گزینه های مربوط به آن نمایش داده می شود.

در لیست عددی مربوط به مورفولوژی، کدهای مربوط به مورفولوژی تومورها به ترتیب عددی از ۸۰۰۰.۰ تا ۹۹۹۲/۳ نمایش داده می شوند و در جلوی هر کد، عبارت ها و گزینه های مربوط به آن نمایش داده می شود.

در لیست عددی، هر یک از عبارت های مربوط به توپوگرافی و مورفولوژی فقط یکبار نشان داده شده است.

در لیست های عددی، هر کد ممکن است برای یک یا چند عبارت استفاده شود. گزینه اصلی و انتخابی مربوط به یک کد بعنوان اولین عبارت و بصورت خط درشت (Bold) نمایش داده می شود. عبارت های مشابه یا مرتبط با گزینه اصلی، بصورت خط ساده در زیر آن نمایش داده می شوند و کد مربوط به عبارت اصلی برای آنها نیز استفاده می شود و برای آنها کد جداگانه در نظر گرفته نمی شود. کلمات مترادف با هر عبارت بصورت "تورفته" (Indent) در زیر آن عبارت نمایش داده می شوند.

۴-۱-۳- نحوه استفاده از ایندکس الفبایی در سیستم کدگذاری ICD-O: در ایندکس الفبایی عبارت های مربوط به توپوگرافی و مورفولوژی به صورت یکجا و به ترتیب حروف الفبا نمایش داده می شوند و کد متناظر با هر توپوگرافی یا مورفولوژی در سمت چپ آن نمایش داده می شود.

در برخی موارد ممکن است عبارت مربوط به یک توپوگرافی یا مورفولوژی با کلمات توصیفی (صفت، ...) ترکیب شده باشد. در این موارد، عبارت ها هم بر اساس نام توپوگرافی یا مورفولوژی مرتب شده اند و هم بر اساس صفت آن. مثلا

عبارة آدنوکارسينوم بازوفيلي (Basophilic Adenocarcinoma) شامل نام مورفولوژي (آدنوکارسينوم) و صفت آن (بازوفيلي) است. اين عبارت هم در لیست A (Adenocarcinoma) و هم در لیست B (Basophilic) قابل مشاهده است. در حقیقت عبارت آدنوکارسينوم بازوفيلي (Basophilic Adenocarcinoma) در ايندکس الفابي در دو قسمت تکرار شده است.

قانون فوق در مورد لوكمي و لنفوم صدق نمي کند زيرا اين بيماريها انواع و زيرگروههای سيار زيادي دارند. به عبارت ديگر کلیه انواع لنفوم ها فقط در لیست کلی lymphoma نمايش داده شده و کلیه انواع لوکمي ها فقط در لیست کلی "leukemia" نمايش داده مي شوند.

اگر يك کلمه در سه يه بيش از سه عبارت بكار رفته باشد (مثلا کلمه Abdominal در چهار عبارت Abdominal vena cava، Abdominal lymph node، Abdominal esophagus، aorta است)، اين عبارت ها بصورت يك گروه نمايش داده مي شوند. بدین ترتيب که کلمه يا کلمات مشترک در عبارت ها بصورت خط درشت (Bold) در ابتداي لیست گروه نمايش داده شده و بقیه کلمات هر عبارت در زير آن بصورت تورفتگي (Indent) نمايش داده مي شود. در مثال فوق کلمه مشترک Abdominal بصورت خط درشت نمايش داده مي شود. هر گروه با يك خط فاصله از گروه هاي ديگر جدا مي شود (جدول ۸).

عبارة های مربوط به توبوگرافی و مورفولوژی نیز با يك خط فاصله از هم جدا می شوند و قانون فوق برای آنها بصورت مجزا اجرا می شود.

جدول ۸- نحوه نمايش عبارات مربوط به توبوگرافی و مورفولوژی در ايندکس الفابي سیستم کدگذاري ICD-O

Abdominal	
C49.4	aorta
C15.2	esophagus
C77.2	lymph node
C49.4	vena cava
8822/1	Abdominal desmoid
8822/1	Abdominal fibromatosis

۶-۱-۷- ضایعات و بیماریهای شبه تومور: در ایندکس الفابي نام برخی از ضایعات و تومورهای شبه تومور نیز ذکر شده است. ولی با توجه به اینکه این ضایعات و بیماریهای جزو نئوپلاسمها نیستند، هیچ کدی برای آنها تعیین نشده و کد آنها بصورت ۷ خط تیره (----) نمايش داده شده اند. در کنار این موارد، عبارت (see SNOMED) ذکر شده است. بدین معنی که برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد این عبارت ها می توان به "فهرست سیستمیک لغات پزشکی" (Systematized Nomenclature of Medicine) مراجعه نمود.

۷-۱-۷- معنی و نحوه استفاده از "NOS" در سیستم ICD-O: اصطلاح NOS مخفف "Not Otherwise

"Specified بوده و به معنی "بدون ذکر جزئیات" می باشد.

اگر بعد از یک عبارت (مربوط به توپوگرافی یا مورفولوژی) از NOS استفاده شود، بیانگر این است که جزئیات بیشتر و کاملتری از آن توپوگرافی یا مورفولوژی (صفت،...) در ادامه همان لیست یا در قسمتهای دیگر ICD-O وجود دارد. در این موارد در صورتیکه در گزارش جزئیات بیشتری از توپوگرافی یا مورفولوژی ذکر شده باشد، باید عبارت مناسب با آن را پیدا کنیم و از عبارت حاوی NOS استفاده نکنیم. ولی در موارد زیر می توانیم از عبارت حاوی NOS استفاده نماییم:

- وقتی در گزارش جزئیات بیشتری در مورد یک توپوگرافی یا مورفولوژی ذکر نشده باشد

- جزئیات مرбوط به توپوگرافی یا مورفولوژی در هیچ جایی از سیستم ICD-O پیدا نشده و در حقیقت برای

آن کدی تعیین نشده باشد

- وقتی در گزارش از عبارات و اصطلاحات کلی و عام برای توپوگرافی یا مورفولوژی استفاده شده باشد

۲-۷- قوانین کدگذاری توپوگرافی در سیستم کدگذاری ICD-O-3.1

۲-۷-۱- قانون A: کد توپوگرافی برای اعضای مبهم (ill-defined) و ناحیه‌های مختلف بدن

در برخی از گزارش‌ها محل تومور بطور شفاف و دقیق مشخص نیست و بصورت مبهم و کلی یا بصورت یک یک ناحیه از بدن (بازو، لگن,...) ذکر می‌گردد. در این موارد برای افزایش دقت کدگذاری توپوگرافی، در ایندکس الفبایی در لیست زیر مجموعه برخی از توپوگرافی‌ها (بازو، لگن,...) بر اساس نوع مورفولوژی تومور کدهای توپوگرافی دقیق تر پیشنهاد می‌شود. در این موارد کدهای مورفولوژی در داخل پرانتز نمایش داده می‌شوند. بنابراین در صورتیکه در گزارش سرطان محل سرطان بصورت مبهم و یا یک ناحیه از بدن ذکر شده و مورفولوژی آن نیز مشخص شده است، باید با مراجعه به ایندکس الفبایی، کلمه مربوط به عضو یا ناحیه مذکور را پیدا کرده و در صورتیکه در لیست زیر آن مورفولوژی مورد نظر را در داخل پرانتز مشاهده شد، کد توپوگرافی پیشنهاد شده برای آن را انتخاب می‌کنیم.

مثلاً اگر در گزارش سرطان، تشخیص نهایی، "ملانومای بازو" ذکر شده باشد، در ایندکس الفبایی کلمه بازو (Arm) را پیدا می‌کنیم. با توجه به اینکه در لیست زیر آن مورفولوژی ملانوما را در سطر دوم در داخل پرانتز مشاهده می‌کنیم، بنابراین کد توپوگرافی متناظر با آن یعنی C44.6 را بعنوان کد توپوگرافی آن گزارش انتخاب می‌کنیم (جدول ۹).

جدول ۹- مثالی از کدگذاری توپوگرافی‌های مبهم

Arm	
C76.4	NOS
C44.6	NOS (carcinoma, melanoma, nevus)
C49.1	NOS (sarcoma, lipoma)
C49.1	adipose tissue
C47.1	autonomic nervous system
.....	

۲-۷-۲- قانون B: کدگذاری توپوگرافی‌های دارای پیشوند

اگر در گزارش سرطان، محل سرطان با پیشوندهایی مانند "پارا" (para-)، "پری" (peri-)،.... همراه باشد، و عبارت‌های ذکر شده در لیست ICD-O موجود نباشد (مثلاً peri-mandibular)، آنرا بعنوان عضو مبهم (ill-defined) در نظر گرفته و کد مناسب را از لیست اعضای مبهم (C76._) انتخاب می‌نماییم. البته در صورتیکه مورفولوژی تومور

مشخص بوده و بطور اختصاصی مربوط به یک عضو خاص باشد، کد مربوط به آن عضو خاص را بعنوان کد توپوگرافی انتخاب می کنیم.

۳-۲-۷- قانون C: کدگذاری توپوگرافی های هم پوشان (Overlapping)

اگر یک تومور نواحی مرزی بین دو عضو یا نواحی مرز بین قسمتهای مختلف یک عضو را دربرگیر و منشا اصلی آن مشخص نباید، به آن تومور هم پوشان اطلاق شده و از عدد رقم اعشار "8." برای کدگذاری آن استفاده می شود. بطور مثال اگر در یک فرد تومور در مرز بین معده و روده باریک گزارش شده و منشا اصلی آن مشخص نباید، از کد C26.8 (تومور همپوشان دستگاه گوارش) استفاده می شود.

در برخی موارد برای تومورهای مرزی بین دو عضو یک کد اختصاصی در ICD-O وجود دارد. مثلا کد C16.0 برای تومور نواحی مرزی بین معده و مری (Gastroesophageal junction) تعریف شده است. در این موارد باید از این کدهای اختصاصی استفاده نمود.

۴-۲-۷- قانون D: کدهای توپوگرافی برای لنفوم ها

در لنفوم ها، اگر منشا آنها غدد لنفي باشند (مثل لوزه ها، طحال، تیموس، ...) باشد، به آن لنفوم غده ای اطلاق شده و از کد توپوگرافی C77. استفاده می شود. اگر در یک فرد غدد لنفي نواحی مختلف بطور همزمان در گیر لنفوم باشد، از کد توپوگرافی C77.8 استفاده می شود.

در مواردی که لنفوم از سلولهای لنفي موجود در اعضای مختلف بدن (مثلا سلولهای لنفي معده، ...) منشا گرفته باشد، با آن لنفوم خارج غده ای اطلاق شده و کد توپوگرافی مربوط به عضو مربوطه را بعنوان کد توپوگرافی انتخاب می کنیم. اگر در یک فرد مبتلا به لنفوم هیچ عضوی ذکر نشده باشد و احتمال لنفوم خارج غده ای مطرح باشد، از کد توپوگرافی C80.9 استفاده می کنیم.

۵-۲-۷- قانون E: کدهای توپوگرافی برای لوکمی ها

برای همه انواع لوکمی (به استثنای سارکوم میلوبید) از کد توپوگرافی C42.1 استفاده می شود. سارکوم میلوبید (M9930/3) ممکن است در عضو ها یا بافت های مختلف رخ دهد، به همین دلیل کد عضو مبتلا را بعنوان کد توپوگرافی برای آن انتخاب می کنیم.

۳-۷- قوانین کدگذاری مورفولوژی، رفتار و درجه تومور ICD-O-3.1

۳-۱- قانون F: کدهای مناسب برای رفتار تومور

در هر گزارش باید بر اساس اطلاعات موجود، کد رفتار مناسب برای تومور تعیین شود ($=0$ =خوش خیم، $=1$ =نامشخص، $=2$ =درج، $=3$ =بدخیم) ($0=benign$, $1=uncertain$, $2=in situ$, $3=malignant$)، حتی اگر بر اساس اطلاعات موجود در گزارش کد مناسبی برای رفتار تومور در ICD-O وجود نداشته باشد.

مثال برای بیماری پاژه (Paget) در پستان فقط کد رفتار 3 در ICD-O تعریف شده است (8540/3). ولی اگر در یک گزارش، تشخیص "پاژه، درجا" (Paget, *in situ*) ذکر شده باشد، علیرغم اینکه در سیستم ICD-O برای آن کدی وجود ندارد، ولی در کدگذاری این گزارش از کد رفتار 2 استفاده می کنیم (8540/2).

۳-۲- قانون G: کدگذاری درجه تمایز تومور

در هر گزارش باید بر اساس اطلاعات موجود، کد مناسب برای درجه تمایز تومور انتخاب شود. اگر در یک گزارش درجه های مختلفی برای تمایز تومور اعلام شده باشد، باید کد مربوط به بالاترین درجه تمایز انتخاب شود.

۳-۳- قانون H: مورفولوژی های مرتبط با عضو

در برخی موارد، با استفاده از مورفولوژی تومور می توان عضو یا بافت منشا تومور را تعیین نمود. در سیستم ICD-O، در این گونه موارد در جلوی کد مورفولوژی، کد توپوگرافی عضو مرتبط با آن (کد پیشنهادی ICD-O) در داخل پرانتز نمایش داده می شود. مثلا با توجه به اینکه استئوسار کوم در استخوان رخ می دهد، در جلوی مورفولوژی استئوسار کوم (9180/3)، کد توپوگرافی استخوان (C41_._—C40_._—) نمایش داده می شود. در این شرایط کد پیشنهادی در داخل پرانتز عنوان کد توپوگرافی تومور انتخاب می شود. در این گونه موارد حتی اگر در گزارش، عضو منشا تومور مشخص نشده باشد، کد پیشنهادی در داخل پرانتز عنوان کد توپوگرافی تومور انتخاب می شود.

ولی در صورتیکه در گزارش، عضو منشا تومور ذکر شده باشد و با کد پیشنهادی در داخل پرانتز همخوانی نداشته باشد، کد داخل پرانتز درنظر گرفته نمی شود و بجای آن کد عضو مشخص شده در گزارش عنوان کد توپوگرافی انتخاب می شود. در مثال فوق اگر در گزارش ذکر شود "استئوسار کوم کلیه"، کد پیشنهادی برای استئوسار کوم (C40_._—C41_._—) را ندیده می گیریم و کد توپوگرافی کلیه (C64.9) را انتخاب و ثبت می کنیم.

۳-۴- قانون L: کدگذاری مورفولوژی های ترکیبی (Compound morphology)

در برخی موارد در یک گزارش برای یک تومور ییش از یک مورفولوژی ذکر می شود ولی در ICD-O برای آنها فقط یک کد مورفولوژی تعیین شده که به این موارد مورفولوژی های ترکیبی گفته می شود. مثلا اگر مورفولوژی تومور

ترکیبی از آدنوکارسینوم و کارسینوم سلول سنگفرشی باشد (mixed adenocarcinoma and squamous) برای این ترکیب در ICD-O یک کد مورفولوژی خاص (8560/3) تعیین شده است.

در موارد مورفولوژی ترکیبی ممکن است در گزارش پاتولوژی، ترتیب مورفولوژی های تشکیل دهنده تومور جابجا شوند. مثلا فیرومیکسوسارکوما در ICD-O بصورت Fibromyxosarcoma نوشته شده و کد 38811/3 برای آن تعیین شده است. ولی ممکن است در گزارش پاتولوژی، این مورفولوژی ترکیبی بصورت میکسوفیرومیکسوسارکوما (Myxofibrosarcoma) نوشته شود که این عبارت در ICD-O وجود ندارد. ولی از نظر مورفولوژی هر دو عبارت یکسان بوده و کد مورفولوژی هر دو 8811/3 می باشد. بنابراین در کدگذاری مورفولوژی های ترکیبی باید در ایندکس الفبایی اجزای تشکیل دهنده مورفولوژی ترکیبی را جابجا نماییم و در حالت های ترکیبی مختلف جستجو نماییم. مثلا در مثال فوق، اگر در گزارش عبارت Myxofibrosarcoma را مشاهده کردیم، باید هم در قسمت Myxofibro... و هم در قسمت Fibromyx... جستجو نماییم تا کد مناسب را پیدا کنیم.

۷-۳-۴- قانون K: انتخاب کد مورفولوژی مناسب از بین مورفولوژی های مختلف در یک تومور
اگر در یک گزارش برای یک تومور مورفولوژی های مختلف ذکر شده باشد و هر یک از این مورفولوژی ها در ICD-O کدهای جداگانه داشته باشند، کد مورفولوژی بزرگتر برای آن گزارش انتخاب می شود. مثلا اگر در یک گزارش مورفولوژی تومر بصورت transitional cell epidermoid carcinoma ذکر شود، به این معنی است که تومور از دو نوع مورفولوژی epidermoid carcinoma (کد 8120/3) و Transitional cell carcinoma (کد 8070/3) تشکیل شده و از آنجاییکه هر کدامیک از این مورفولوژی ها کد جداگانه دارند، کد بالاتر یعنی 8120/3 بعنوان کد مورفولوژی این گزارش تعیین می شود.

۴-۷- قوانین کدگذاری تومورهای اولیه متعدد (Multiple Primary tumors)

هر فرد در طول عمر خود ممکن است به یک یا بیش از یک نوع سرطان مبتلا شود. طبق تعریف به وقوع بیش از یک نوع سرطان اولیه در یک فرد، تومورهای اولیه متعدد (Multiple primary tumor) اطلاق می‌شود. ثبت صحیحی تومورهای اولیه متعدد یکی از چالش‌های بسیار مهم برای برنامه‌های ثبت سرطان محسوب می‌شود. به همین دلیل قوانین بین المللی برای ثبت تومورهای اولیه متعدد وضع شده‌اند. بسیاری از برنامه‌های ثبت سرطان برای ثبت تومورهای اولیه متعدد از قوانین وضع شده توسط آژانس بین المللی تحقیقات سرطان (IARC) استفاده می‌کنند. در برنامه ملی ثبت سرطان ایران نیز برای ثبت تومورهای اولیه متعدد از قوانین تومورهای متعدد IARC استفاده می‌شود که در ادامه در مورد این قوانین توضیحاتی ارائه می‌گردد.

۴-۱- قانون ۱- تشخیص دو یا چند تومور اولیه در یک فرد ارتباطی به زمان وقوع آن تومورها ندارد. عبارت دیگر دو یا چند تومور اولیه ممکن است بطور همزمان یا در زمانهای مختلف در یک فرد رخ دهند.

۴-۲- قانون ۲- سرطان اولیه سرطانی است که از یک عضو یا بافت اولیه منشا گرفته باشد و نتیجه گسترش از سایر عضوها یا ناشی از عود یا متاستاز نباشد.

۴-۳- قانون ۳- معمولاً در هر بافت یا هر عضو یا عضوهای دوطرفه فقط یک تومور اولیه تشخیص داده می‌شود. در قانون تومورهای متعدد، گروههایی از کدهای توپوگرافی بعنوان یک عضو واحد درنظر گرفته می‌شوند (جدول ۹). اگر در یک فرد در یک گروه توپوگرافیک (جدول ۹) بطور همزمان تومورهای مختلف تشخیص داده شوند (مثلاً تومور همزمان در C03 و C05)، فقط یک تومور با کد توپوگرافی پیشنهاد شده در ستون سمت است (C06.9) برای آن فرد ثبت می‌شود. ولی اگر این تومورها در زمانهای مختلف تشخیص داده شوند، فقط توموری که زودتر تشخیص داده شده ثبت می‌شود.

اگر در قسمتهای مختلف یک عضو یا بافت (مثلاً مثانه) توده‌های توموری مجزا و جداگانه گزارش شوند، فقط بعنوان یک تومور ثبت می‌شوند.

۴-۴- قانون ۴- قانون ۳ در دو مورد زیر صدق نمی‌کند:

۴-۱- در خصوص سرطانهای سیستمیک مثل سارکوم کاپوسی (گروه ۱۵ در جدول ۱۰) و سرطانهای دستگاه خونساز (گروههای ۸ تا ۱۴ در جدول ۱۰) حتی اگر چندین عضو بدن را درگیر کرده باشند، فقط بعنوان یک سرطان ثبت می‌شوند.

۴-۲- تومورهایی که مورفولوژی متفاوتی دارند (حتی اگر بطور همزمان در یک عضو تشخیص داده شوند)، باید بطور جداگانه بعنوان تومورهای اولیه متعدد ثبت شوند.

اگر در یک عضو چند تومور با مورفولوژی‌های مختلف گزارش شوند و این مورفولوژی‌ها در یک گروه قرار داشته باشند (بر اساس گروه بندی‌های جدول ۱۰)، فقط یک تومور (توموری که کد مورفولوژی بالاتری دارد) بعنوان تومور جدید ثبت می‌شود و بقیه بعنوان تومورهای تکراری محسوب می‌گردند.

اگر در یک عضو چند تومور با مورفولوژی‌های مختلف گزارش شوند بطوریکه برخی از آنها مورفولوژی مبهم (Non-specific) (گروه‌های ۵، ۱۴ و ۱۷ در جدول ۱۰) و برخی دیگر مورفولوژی مشخص (Specific) (سایر گروه‌ها غیر از ۵، ۱۴ و ۱۷) داشته باشند، برای تصمیم‌گیری در مورد تومورهای اولیه متعدد، مورفولوژی‌های مبهم را نادیده گرفته و صرفاً بر اساس مورفولوژی‌های مشخص تصمیم‌گیری شود.

نکته - اگر در یک عضو دو طرفه (مثل پستان) در هر دو سمت (پستان چپ و پستان راست) تومورهایی با مورفولوژی یکسان گزارش شود، باید بعنوان دو تومور مجزا ثبت شوند. ولی اگر ذکر شده باشد که منشأ هر دو تومور از یک سمت (مثلاً پستان راست) بوده، فقط بعنوان یک تومور ثبت می‌شود.

این قانون چند استثنای دارد که در این موارد با وجود در گیری هر دو سمت، فقط بعنوان یک تومور ثبت می‌شوند:

- تومور هر دو تحملدان (با مورفولوژی یکسان)

- تومور ویلمز (نفروبلاستوما) در هر دو کلیه

- رتینوبلاستوما در هر دو چشم

اگر در یک عضو دو طرفه در هر دو سمت تومورهایی با مورفولوژی‌های متفاوت گزارش شوند، بعنوان تومورهای مجزا (تومورهای اولیه متعدد) ثبت می‌شوند.

جدول ۱۰ - گروههایی از کدهای توپوگرافی که در قانون تومورهای اولیه متعدد بعنوان یک عضو درنظر گرفته می‌شوند

ICD-O Topography terms Codes	Suggested code
C01 Base of tongue	
C02 Other and unspecified parts of tongue	C02.9
C00 Lip	
C03 Gum	
C04 Floor of mouth	
C05 Palate	
C06 Other and unspecified parts of mouth	C06.9
C09 Tonsil	
C10 Oropharynx	
C12 Pyriform sinus	
C13 Hypopharynx	
C14 Other and ill-defined sites in lip, oral cavity and pharynx	C14.0
C19 Rectosigmoid junction	
C20 Rectum	C20.9
C23 Gallbladder	
C24 Other and unspecified parts of biliary tract	C24.9
C33 Trachea	
C34 Bronchus and lung	C34.9
C40 Bones, joints and articular cartilage of limbs	
C41 Bones, joints and articular cartilage of other and unspecified sites	C41.9
C65 Renal pelvis	
C66 Ureter	
C67 Bladder	
C68 Other and unspecified urinary organs	C68.9

جدول ۱۱- گروههایی از مورفولوژی که در قانون تومورهای چندگانه بعنوان مورفولوژی‌های متفاوت در نظر گرفته می‌شوند

Group	ICD-O Morphology
Carcinomas	
1. Squamous and transitional cell carcinoma	8051-8084, 8120-8131
2. Basal cell carcinomas	8090-8110
3. Adenocarcinomas	8140-8149, 8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551, 8570-8576, 8940-8941
4. Other specific carcinomas	8030-8046, 8150-8157, 8170-8180, 8230-8255, 8340-8347, 8560-8562, 8580-8671
(5). Unspecified carcinomas (NOS)	8010-8015, 8020-8022, 8050
6. Sarcomas and soft tissue tumors	8680-8713, 8800-8921, 8990-8991, 9040-9044, 9120-9125, 9130-9136, 9141-9252, 9370-9373, 9540-9582
7. Mesothelioma	9050-9055
Tumors of hematopoietic and lymphoid tissues	
8. Myeloid	9840, 9861-9931, 9945-9946, 9950, 9961-9964, 9980-9987
9. B-cell neoplasms	9670-9699, 9728, 9731-9734, 9761-9767, 9769, 9823-9826, 9833, 9836, 9940
10. T-cell and NK-cell neoplasms	9700-9719, 9729, 9768, 9827-9831, 9834, 9837, 9948
11. Hodgkin lymphoma	9650-9667
12. Mast-cell Tumors	9740-9742
13. Histiocytes and Accessory Lymphoid cells	9750-9758
(14). Unspecified types	9590-9591, 9596, 9727, 9760, 9800-9801, 9805, 9820, 9832, 9835, 9860, 9960, 9970, 9975, 9989
15. Kaposi sarcoma	9140
16. Other specified types of cancer	8720-8790, 8930-8936, 8950-8983, 9000-9030, 9060-9110, 9260-9365, 9380- 9539
(17). Unspecified types of cancer	8000-8005

بخش ۸- فرآیند ورود داده ها (Data Entry)

۸-۱- ورود داده های گزارش های پاتولوژی و بالینی (بیمارستان،...):

پس از دریافت یک گزارش در واحد ثبت سرطان، فرآیند ورود داده آغاز می شود. فرآیند ورود داده در برنامه ثبت سرطان شامل چند مرحله می باشد (شکل ۸-۱):

۸-۱-۱- ورود اطلاعات فردی: اولین مرحله در ورود داده ها در برنامه ثبت سرطان، ورود اطلاعات فردی می باشد. در این مرحله باید اطلاعات مربوط به "آیتم های ضروری" بطور کامل و صحیح وارد شود. در صورت نقص در هر یک از آیتم های ضروری، گزارش مربوطه قابل ثبت نبوده و اطلاعات فرد ذخیره نمی شود. در این موارد باید با مراجعه به پرونده بیمار در منع گزارش (مثلابیمارستان،...) اطلاعات ضروری مورد نیاز جمع آوری شده و پس از تکمیل اطلاعات ضروری، مجددا فرایند ورود داده انجام شود. همچنین در صورت دسترسی به "آیتم های انتخابی"، داده های مربوط به این آیتم ها نیز باید وارد شود.

۸-۱-۲- بورسی تکراری بودن فرد: با توجه به اینکه بیماران سرطانی در طی بیماری خود به مراکز مختلف مراجعه می کنند، ممکن است از یک بیمار گزارش های متعدد به مرکز ثبت سرطان ارسال شود. بنابراین پس از ورود اطلاعات فردی باید فرایند تکرار گیری اطلاعات فردی انجام شود. در این فرایند با توجه به اطلاعات فردی موجود (کد ملی، نام، نام خانوادگی،...) تکرار گیری اطلاعات فردی انجام می شود. اگر هیچ گزارش قبلی از این فرد ثبت نشده باشد، فرد بعنوان یک مورد جدید ثبت و ذخیره می شود. در صورتیکه که اطلاعات فرد قبل از سیستم ثبت شده باشد، فرد بعنوان مورد تکراری ثبت می شود.

۸-۱-۳- ورود اطلاعات تومور و کنترل کیفی: پس از ذخیره کردن اطلاعات فردی، اطلاعات تومور وارد می شود. در این مرحله باید اطلاعات مربوط به "آیتم های ضروری" تومور بطور کامل و صحیح وارد شود. در صورت وجود نقص در هر یک از این آیتم های ضروری، گزارش مربوطه قابل ثبت نبوده و اطلاعات تومور ذخیره نمی شود. همچنین در صورت دسترسی به "آیتم های انتخابی" تومور، داده های مربوط به این آیتم ها نیز باید وارد شود. یکی از اقدامات بسیار مهم در ورود داده های ثبت سرطان، بررسی دقیق و صحیح داده های تومور می باشد که برای اینکار از برنامه های کنترل کیفی ورود داده ها استفاده می شود. برنامه IARC/IACR Check Program یکی از انواع این برنامه ها است که بعنوان یک برنامه کنترل کیفی ورود داده ها در سطح بین المللی شناخته شده و در بسیاری از برنامه های ثبت سرطان دنیا مورد استفاده قرار می گیرد. در برنامه ملی ثبت سرطان ایران نیز برای کنترل کیفی ورود داده از این IARC/IACR Check Program استفاده می شود. فقط در صورتیکه صحیح و دقیق اطلاعات وارد شده تومور توسط این برنامه مورد تأیید قرار گیرد، اطلاعات تومور ثبت و ذخیره می شود.

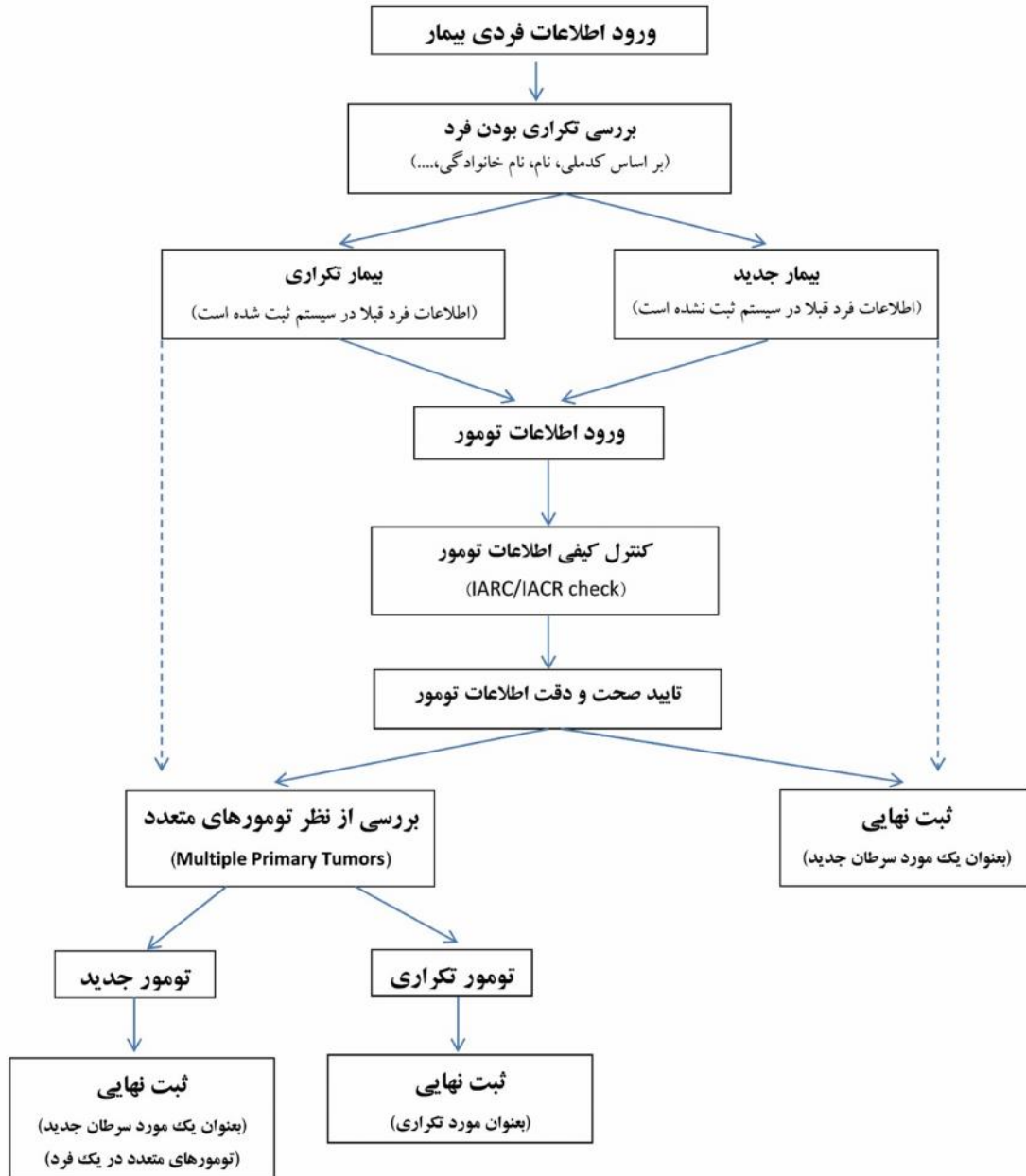
۴-۱-۸- بررسی تومورهای تکراری/متعدد در یک فرد: اگر برای یک فرد گزارش‌های متعدد ثبت شده باشد، با استفاده از اطلاعات مربوط به تومور، فرایند تکرارگیری تومور انجام می‌شود. در صورتیکه اطلاعات مربوط به تومور در گزارش‌های مختلف یکسان باشد، بعنوان تومور تکراری ثبت می‌شود و در صورتیکه نتایج تکرارگیری تومور نشان دهنده وقوع تومورهای مختلف در فرد باشد، بعنوان تومور اولیه متعدد (Multiple Primary Tumors) ثبت می‌شود. برای تصمیم گیری صحیح در این مورد از قوانین ثبت تومورهای اولیه متعدد (Multiple Primary Tumors) استفاده می‌شود. یک از این قوانین که در سطح بین المللی شناخته شده و توسط بسیاری از ثبت سرطان‌ها در دنیا استفاده می‌شود، International Rules for Multiple Primary Cancers است که آخرین ویرایش آن در سال ۲۰۰۴ توسط IARC منتشر شده است. در برنامه ملی ثبت سرطان ایران نیز برای تعیین تومورهای تکراری/متعدد از این قوانین استفاده می‌شود (به بخش کدگذاری مراجعه نمایید).

۲-۸- ورود داده‌های گزارش‌های ثبت مرگ:

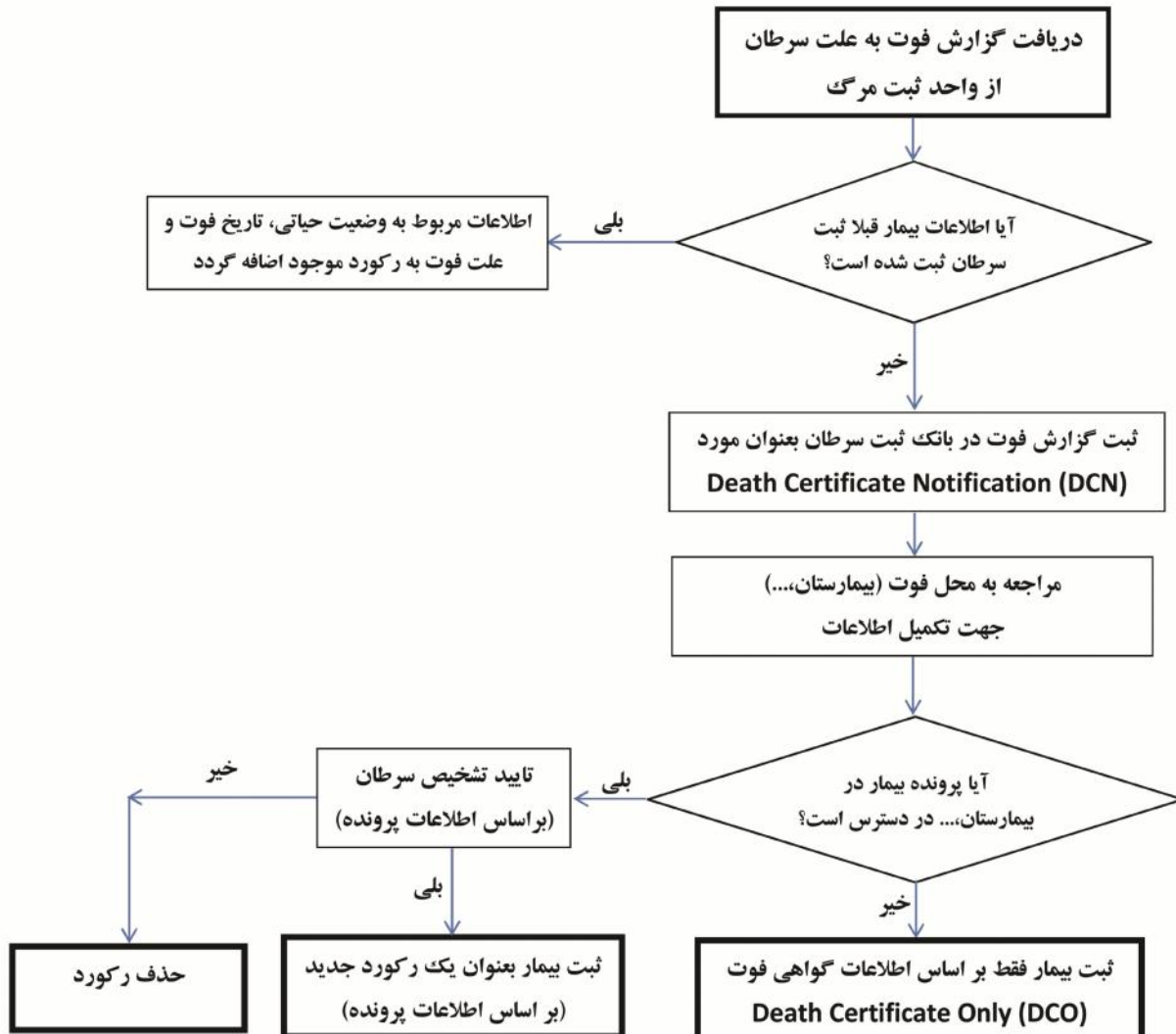
بطور کلی مراحل ورود داده‌های ثبت مرگ تقریباً شبیه به داده‌های دریافت شده از سایر منابع است. اطلاعات دریافت شده از واحد ثبت مرگ طی فرایند مشخص به داده‌های ثبت سرطان اضافه می‌شوند. در ادامه این فرآیند بطور خلاصه توضیح داده می‌شود. شکل ۲-۸ فرآیند ثبت داده‌های گزارش‌های ثبت مرگ را نشان می‌دهد.

وقتی از یک بیمار گزارش فوت با تشخیص سرطان به واحد ثبت سرطان می‌رسد، ابتدا باید چک شود که آیا آن بیمار با آن تومور خاص قبلاً در بانک داده ثبت سرطان ثبت شده است؟ اگر بیمار مذکور با تومور مشابه قبلاً در سیستم ثبت شده باشد، فقط اطلاعات رکورد ثبت شده قبلی را بروزسانی می‌نماییم؛ یعنی اطلاعات مربوط به وضعیت حیاتی، تاریخ فوت و علت فوت را (از گواهی فوت) به رکورد ثبت شده قبلی اضافه می‌کنیم. در صورتیکه هیچ اطلاعاتی از بیمار فوت شده در بانک داده‌های ثبت سرطان موجود نباشد، این مورد بعنوان Death Certificate Notification (DCN) در نظر گرفته می‌شود. در ادامه کار، برای تکمیل اطلاعات موارد DCN به محل فوت (بیمارستان، ...) مراجعه می‌کنیم. در صورتیکه در این بررسی‌ها، اطلاعات تکمیلی از بیمار بدست آمد، آن را بطور کامل و بعنوان یک مورد جدید در بانک داده ثبت سرطان ثبت می‌کنیم. اگر علی‌رغم همه تلاشها و بررسی‌ها هیچ اطلاعات تکمیلی از موارد DCN یافت نشود، این موارد فقط بر اساس اطلاعات گواهی فوت در بانک اطلاعات ثبت سرطان ثبت شده و روش تشخیص در این موارد، روش Death Certificate Only (DCO) می‌باشد.

شکل ۱-۸- فرآیند ورود داده های پاتولوژی و بالینی (بیمارستان،...) در برنامه ملی ثبت سرطان



شکل ۲-۸- فرآیند ورود داده های گزارش های ثبت مرگ در برنامه ملی ثبت سرطان



بخش ۹- کنترل کیفی داده های ثبت سرطان

ارزیابی کیفیت در ثبت سرطان

مرکز ثبت سرطان باید اقدامات کنترل کیفی داشته باشد تا داده های معتبر تولید نموده و به اهداف تعیین شده برسد. فرآیند کنترل کیفی در برنامه ثبت سرطان شامل چهار بخش است:

۱-۹- قابلیت مقایسه (Comparability)

۲-۹- اعتبار داده ها (Validity)

۳-۹- بهنگامی (Timeliness)

۴-۹- میزان پوشش (Completeness)

۱-۹- قابلیت مقایسه

مقایسه آمار جمعیت های مختلف مستلزم استانداردسازی اقدامات طبقه بندی و کد گذاری و یکپارچگی تعاریف بروز از جمله قوانین ثبت و گزارش دهی سرطان های اولیه متعدد در یک فرد است.

- طبقه بندی و کد گذاری سرطان که در کتاب ICD-O-3 توسط سازمان بهداشت جهانی منتشر شده است استانداردهایی را برای کد گذاری توپو گرافی (موقعیت تومور)، مورفو لوژی (شکل میکروسکوپیک تومور)، رفتار (تومور بد خیم، درمنشأ و یا خوش خیم) و درجه (وجه تمایز تومور) فراهم می کند. طبقه بندی ICD-O-3، کد گذاری استاندارد و پایه ای را برای ثبت اساس تشخیص (روش های نمونه برداری یا تشخیص) ایجاد می کند.

- در خصوص سرطان های اولیه متعدد، IARC قوانین ثابت و پایه ای را فراهم کرده است همینطور SEER به جزئیات قوانینی برای سرطان های توپر، هماتوپویتیک و لنفوید ارائه می نماید www.seer.cancer.org.

لازم به توضیح است که مراکز ثبت سرطان با درآمد پایین یا متوسط موانعی دارند که ممکن است آنها را از دنبال کردن استانداردهای بین المللی باز دارد. برای مثال پوشش پایین آزمایشگاه های پاتولوژی یا دسترسی سخت به تشخیص منجر به کاهش کاذب MV% (درصد موارد مورفو لوژیک تأیید شده) شده و همینطور نهایتاً تاریخ بروز را به تأخیر می اندازد.

۲-۹- اعتبار داده ها

صحت داده های ثبت شده با بررسی مستمر در زمان ورود داده ها در نرم افزار به میزان قابل ملاحظه ای افزایش می یابد.

- مراکز ثبت سرطان باید بطور رسمی و غیررسمی درستی کار کارکنان خود را با خلاصه کردن مجدد بخشی از یک یا چند منبع (برگشت به عقب و انجام کد گذاری مجدد موارد) یا از طریق انجام تست های کد گذاری و اصلاح نقايس بررسی نمایند (پیوست ۲ چک لیست ارزیابی کد گذاری).

- مراکز ثبت سرطان باید سه آمار را جهت صحت داده های ثبت شده گزارش نمایند:

۱-۲-۹- نسبت یا درصد انواع داده های از دست رفته موارد سرطانی

۲-۲-۹- درصد تأیید مورفو لوژیک موارد سرطانی (MV%)

۳-۲-۹- درصد مواردی که اطلاعاتشان تنها از گواهی مرگ یافت شده (DCO%)

۱-۲-۹- درصد داده‌های از دست رفته

درصد داده‌های نامشخص (مثل سن) یا مرحله تومور در واقع یک شاخص کیفیت داده است. نسبت موارد با موضع اولیه نامشخص (PSU%) عنصری مهم در ارزیابی است که علاوه بر کد ICD-O-3 برای موضع اولیه نامشخص (C80.9)، این طبقه باید شامل موضع III-defined (C76) نیز باشد. نسبت بدخیمی‌ها با مقادیر نامعلوم باید برای انواع داده‌ها بعنوان یک نوع شاخص کیفیت داده در نظر گرفته شود. مقادیر نامعلوم حاصل از مشکلات ذیل است:

- ۱- سیستم جمع‌آوری داده یا دستیابی به مستندات منبع
- ۲- تعاریف نامعلوم آیتم‌های داده‌ای و یا مقادیر کدها
- ۳- استفاده نادرست از قوانین کدگذاری

۲-۲-۹- درصد تأیید مورفولوژیک موارد سرطانی (MV%)

تأیید مورفولوژیک به مواردی ارجاع می‌شود که تشخیص بر اساس پاتولوژی / سیتوپاتولوژی است. یک MV% بالا یعنی درستی تشخیص در صورتی که یک MV% پایین شک به اعتبار داده‌ها را ایجاد می‌نماید. نحوه گزارش برخی از شاخصهای کیفیت داده‌های ثبت سرطان از جمله MV% در پیوست ۳ نشان داده شده است. جمع‌آوری داده‌های سرطان از مراکز پاتولوژی نسبت به یافتن آنها از بخش‌های بالینی (بایگانی بیمارستان‌ها) بسیار ساده‌تر است. نسبت بالای موارد تشخیص داده شده در مراکز پاتولوژی نسبت به منابع دیگر ممکن است خطا ایجاد کند و ناشی از عدم جمع‌آوری موارد سرطان از منابع دیگر باشد مثل سرطان‌های ریه، کبد، مغز و پانکراس که بیوپسی آنها آسان نمی‌باشد و بنابراین منجر به ثبت ناکامل گردد.

۳-۲-۹- درصد موارد حاصل از گواهی مرگ (DCO%)

موارد سرطانی که اطلاعات آنها صرفاً از گواهی مرگ حاصل شده و با پیگیری‌های انجام شده هیچ اطلاعاتی از سایر منابع برای آنها بدست نیامده است. در بیشتر موارد درستی اطلاعات سؤال برانگیز است چون فردی که گواهی را می‌نویسد ممکن است تماس کوتاهی با بیمار پیش از مرگ داشته و علت مرگ بطور ناکامل ثبت شده باشد. بنابراین اگر هیچ گزارش بالینی دیگری برای افرادی که در اثر ابتلا به سرطان مرده‌اند یافت نشود به تشخیص اشتباه شک می‌شود. این گزارش‌ها باید در ثبت شامل شوند و اگر نسبت بزرگی از موارد را در بر گیرد اعتبار داده‌ها باید بررسی شود. تعیین معیاری عینی و قابل قبول از DCO سخت است و بستگی به شرایط محیطی از قبیل قابلیت دسترسی گواهی‌های مرگ، موقوفیت در ارتباط گزارش به پایگاه داده، کیفیت عبارات علت مرگ و سهولت پیگیری موارد در گذشته دارد.

مراحل محاسبه درصد DCO :

موحله ۱: اتصال گزارشات مرگ سال مربوطه به همه گزارشات موجود در پایگاه داده ثبت سرطان و شناسایی گزارشاتی که متصل نمی‌باشد.

موحله ۲: حذف موارد غیر قابل گزارش که شامل: ۱) مرگ‌هایی که علت آن سرطان نمی‌باشد ولی بعنوان سرطان کد گذاری شده‌اند. ۲) ساکنین خارج از منطقه جغرافیایی مرکز ثبت^۳ سرطان‌هایی که پیش از تاریخ مرجع ثبت سرطان تشخیص داده شده‌اند.

موحله ۳: مواردی که پس از تکمیل تمام اقدامات پیگیری در گذشته هیچگونه اطلاعات دیگری غیر از گواهی مرگ بدست نیامده باشد بعنوان موارد DCO تلقی می‌شوند.

موحله ۴: محاسبه در صد DCO :

$$\frac{(\# \text{ of true DCOs for the year})}{(\text{Total } \# \text{ of cancer cases for the year})} \times 100 = \text{DCO rate}$$

درصد پائین DCO "کشف موارد" کارآمد و مؤثر را نشان می‌دهد. استاندارد مطلوب برای درصد DCO، کمتر از ۵٪ است. زمانیکه درصد DCO بیشتر از ۵ باشد نتیجه گزارش‌دهی کمتر سایر منابع، پیگیری ناقص و یا هر دو می‌باشد. همچنین باید مدنظر باشد که تعداد گزارش‌های گواهی مرگ در سال‌های اولیه کار ثبت بالا است و این به دلیل وجود افرادی است که در این زمان با سرطان می‌میرند و غیرمحتمل است که ثبت شده باشند (چون بروز آنها چند سال زودتر بوده است) و بنابراین این مرگ‌ها به سیستم ثبت متصل نبوده و اگر موردی ردیابی نشود بصورت DCO ظاهر می‌شود.

تطابق داخلی

بررسی صحت و درستی داده‌ها همراه با تطابق سن و جنس با نوع سرطان گزارشات پیش از اتصال گزارش‌های جدید در پایگاه داده باید توسط مرکز ثبت انجام شود.

۳-۹- بهنگامی

از سوی مراکز ثبت سرطان باید گزارش‌دهی سریع و به موقع به مراکز تحت پوشش الزام گردد. البته باید بین بهنگام بودن داده‌ها و کامل بودن آنها تعادلی برقرار باشد. بهنگامی بستگی به سرعتی دارد که ثبت بتواند داده‌ها را بطور کامل و درست جمع‌آوری، تحلیل و گزارش نماید. گردآوری داده‌ها بصورت الکترونیک فرایند ثبت را تسريع می‌کند.

- مدت زمان گزارش‌دهی به مرکز ثبت باید حداقل سه ماه بعد از تشخیص باشد و البته ارتباط زیادی به روش انتقال دارد، ممکن است انتقال بصورت آنلاین، نرم افزاری و یا کاغذی باشد و مدت زمان گزارش‌دهی هر کدام از این موارد می‌تواند هفتگی، ماهانه یا هر سه ماه باشد.
- مدت زمان گزارش‌دهی سالانه هر مرکز ثبت با توجه به تعداد موارد سرطانی حداقل ۶ ماه بعد از بسته شدن سال قابل تشخیص است.
- مدت زمان گزارش‌دهی کشوری حداقل ۱۲ ماه بعد از بسته شدن سال تشخیص می‌باشد.

لازم به توضیح است که مدت زمان تعیین شده بر اساس استانداردهای بین المللی در این خصوص مساوی یا بیش از این زمان است. شبکه‌های ثبت چون NAACCR و SEER داده‌ها را در طی ۲۴-۲۶ ماه بعد از بسته شده سال تشخیص گزارش می‌کنند.

۴-۹-پوشش

اندازه‌گیری روتین پوشش ثبت سرطان بسیار اهمیت دارد چرا که محاسبه اشتباه و نادرست میزان سرطان در جمعیت تعریف شده باعث انحرافات سیستماتیک در گزارش دهنده سرطان می‌شود. بررسی پوشش موارد سرطان پژوهیه و زمانبر است، خصوصاً در جمعیت‌های بزرگ، با این حال چون نتیجه‌گیری درست فقط از طریق داده‌های معتبر ممکن است، مشکل هزینه و زمان باید بعنوان هزینه لازم برای عملیات ثبت پذیرفته شود.

- ۱-۴-۸- روش‌های کیفی (نیمه کیفی) نشانگر درجه پوشش نسبت به سایر ثبت‌ها یا زمان‌های مختلف است.
- ۲-۴-۸- روش‌های کمی که یک ارزیابی عددی در خصوص تمامی موارد ثبت شده می‌دهد.

۴-۹-روش‌های کیفی ارزیابی پوشش

در بین روش‌های کیفی، یک MV% بالا ممکن است پوشش ناکامل جمع‌آوری داده از قبل ثبت شده را نشان دهد. یک مورد ممکن است از منابع مختلف (بیمارستان‌ها، آزمایشگاه‌ها یا گواهی‌های مرگ) شناسایی شود و منابع متعدد برای هر مورد ثبت سرطان دال بر بالا بودن کیفیت پوشش است.

شاخص‌های دیگری که به طور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرند:

- ۱-۴-۹- نسبت مرگ و میر به بروز
- ۲-۴-۹- ثبات میزان بروز در یک جمعیت
- ۳-۴-۹- مقایسه میزان بروز با سایر جمعیت‌های مشابه

۴-۹-۱- نسبت مرگ و میر به بروز

نسبت مرگ و میر به بروز (M:I) یک شاخص مهم است که بطور گسترده مورد استفاده قرار می‌گیرد. این شاخص در C15 بمنظور شناسایی امکان پوشش ناکامل بکار می‌رود. این نسبت در واقع مقایسه‌ای است از تعداد مرگ‌های حاصل از یک منبع مستقل ثبت (معمولأ سیستم‌های آمار حیاتی) و تعداد موارد جدید سرطانی خاص که در همان زمان ثبت شده است. کاربرد این روش مستلزم این است که داده‌های مرگ از کیفیت خوبی برخوردار باشند (خصوصاً در مورد ثبت

درست علل مرگ^۳) تا جایی که $M:1$ تقریباً برابر با: احتمال بقا-۱ (۵ سال) است و این اجازه می‌دهد که استانداردهای عینی مقادیر $M:1$ ایجاد شود و قابل اجرا برای مناطقی باشد که بقا مشابه است. این روش نمی‌تواند در جایی که ثبت مرگ جامعی ندارد استفاده شود یا زمانی که علت مرگ نادرست و یا از دست رفته است (مثل کشورهای آفریقایی و بعضی کشورهای آسیایی).

۴-۹-۲-۱- ثبات میزان بروز در یک جمعیت

مرکز ثبت باید بسرعت تعداد موارد ثبت شده هر سال را بررسی نماید و این ساده‌ترین وظیفه است. در صورت مشاهده تغییرات قابل ملاحظه در میزان بروز سرطان در منطقه ای که ترکیب جمعیت آن ثابت بوده، باید به وجود نقایص بالقوه در ثبت موارد سرطانی شک نمود.

۴-۹-۳- مقایسه میزان بروز با جمعیت‌های مشابه

همه جمعیت‌ها الگوی میزان بروز یکسانی ندارند. مشاهده تفاوت‌ها یکی از اهداف ثبت سرطان است. مرکز ثبت باید نتایج خود را با ثبت‌هایی که جمعیت مشابه دارند (مشابه از نظر جغرافیایی یا ساختار قومیتی) مقایسه نماید تا تفاوت‌ها دیده شود. بعضی تغییرات قابل پیش‌بینی است یا ممکن است براساس مواجهه با فاکتورهای خطر شناخته شده قابل توصیف باشد. اما تفاوت سیستماتیک مثلاً میزان کمتر از مورد انتظار می‌تواند شک در در کم‌شماری (کاهش ثبت) را ایجاد نماید. این روش در CI5 استفاده می‌شود که در آن نتایج حاصل از هر ثبت با نتایج حاصل از ثبت کشوری مشابه (یا منطقه جغرافیایی مشابه) مقایسه می‌شود.

۴-۹-۲- روش‌های کمی ارزیابی پوشش

سه روش برای ارزیابی کمی پوشش وجود دارد:

- ۱-۲-۴-۹ تعیین موارد مستقل
- ۲-۲-۴-۹ روش صید باز صید
- ۳-۲-۴-۹ روش گواهی مرگ

۴-۹-۱- تعیین موارد مستقل

در این روش پایگاه داده مرکز ثبت با موارد سرطان جمع‌آوری شده از پایگاه داده مستقل دیگر مقایسه می‌گردد که روشی مفید و هدفمند برای ارزیابی پوشش است. مرکز ثبت باید اتصال بین گزارش‌های پایگاه داده خود را با پایگاه

³. Independent case ascertainment

⁴. Capture-recapture

داده مستقل فراهم نماید و به این ترتیب تعداد موارد از دست رفته را برآورد نماید. بیمارانی که قبلاً ثبت شده‌اند برآورده کمی از پوشش هستند.

۲-۲-۴-۹- روش صید باز صید

در این روش منابع به سه دسته بیمارستان، آزمایشگاه (پاتولوژی) و گواهی مرگ که مستقل از هم هستند گروه‌بندی می‌شوند. بر این اساس مشخص می‌شود که توزیع بسیاری از موارد سرطانی از یک منبع و یا هر دو و یا در هر سه گزارش چگونه است در این صورت می‌توان برآورد کرد که نقص پوشش از کجا است و جمع‌آوری مجدد جهت تکمیل انجام گردد (پاتولوژی/سیتولوژی٪/٪، بالینی ۱۵٪ و گواهی مرگ٪/٪). تحلیل پوشش صید باز صید مستلزم اتصال موفق گزارش‌ها است تا جایی که موارد شناسایی شده از طریق هر منبع بطور صحیح طبقه‌بندی شود.

بازدیدهای مورديابي

با اینکه نسبت موارد مشاهده شده به مورد انتظار و نسبت بروز به مرگ برآوردهایی از سطح پوشش ثبت را فراهم می‌کنند در عین حال نشان‌دهنده چگونگی کار ثبت در مقایسه با سال‌های قبل نیز هستند. مرکز ثبت می‌بایست بازبینی مستقلی از منابع "یافتن موارد سرطانی" در مراکز گزارش‌دهی بمنظور تعیین پوشش گزارش‌دهی مراکز انجام دهد (پیوست ۴ اقدامات مورديابي).

استانداردها برای انواع بازدیدها

بیش از یک نوع بازدید می‌بایست برای ارزیابی پوشش مورد استفاده قرار گیرد. معمولاً هر مرکز گزارش‌دهی باید بطور معمول حداقل هر ۳ سال بازدید شود. بازدیدها می‌بایست زمانی باشد که:

- کاهشی مستند در گزارش موارد مرکز (یعنی کمتر از ۹۰ درصد موارد سال قبل) در داده‌ها
- سند سایر مشکلات در گزارش‌دهی داده‌ها
- تغییر در الزامات گزارش‌دهی
- یا عنوان بخشی از مطالعات خاص

بنابراین مناسب است که برنامه زمانبندی دوره‌ای برای انجام انواع مختلف بازدیدها تدوین شود (پیوست ۵ چک لیست مورديابي).

۳-۲-۴-۹- روش‌های گواهی مرگ

این روش‌ها بستگی به فراهم بودن کیفیت نسبتاً بالای پوشش و علت مرگ مندرج در گواهی‌های مرگ منطقه تحت پوشش ثبت سرطان دارد.

استانداردهای کنترل کیفی

مقادیر استاندارد اندکس‌های کنترل کیفی در برنامه ثبت سرطان مختلف، متفاوت می‌باشد. جداول ۱۲ و ۱۳ نمونه‌هایی از استانداردهای اندکس‌های کنترل کیفی برنامه‌های ثبت سرطان را نشان می‌دهد.

جدول ۱۲- استانداردهای کنترل کیفی، ۲۰۱۳ NAACCR

Criterion	Gold Standard	Gold Error Tolerance	Silver Standard	Silver Error Tolerance
1. Completeness	≥ 95%	-1.0	≥ 90%	-1.0
2. Passing Edits	100%	0	≥ 97%	0
3. DCOs	≤ 3%	0.4	≤ 5%	0.4
4. Timeliness	Within 23 months		Within 23 months	
5. Duplicate Records	≤ 1/1,000	0.4	≤ 2/1,000	0.4
6. Missing Data Fields – Sex, Age, State/Province and County	≤ 2%	0.4	≤ 3%	0.4
7. Race	≤ 3%	0.4	≤ 5%	0.4

جدول ۱۳- استانداردهای کنترل کیفی، ۲۰۰۸ NPCR-CSS

Criteria	NPCR 12-Month Standard	NPCR 24-Month Standard	USCS* Publication Criteria	U.S. County Public-Use File Criteria**	Measurement Error
Percentage Completeness of Case Ascertainment†	>=90%	>=95%	>=90%	>=90%	-1.0%
Percentage Missing or Unknown					
Age	N/A	<=2%	<=3%	<=3%	-0.4%
Sex	N/A	<=2%	<=3%	<=3%	-0.4%
Race	N/A	<=3%	<=5%	<=5%	-0.4%
County	N/A	<=2%	N/A	<=3%	-0.4%
Percentage Death Certificate Only (DCO)‡	N/A	<=3%	<=5%	<=5%	-0.4%
Unresolved Duplicates (per 1,000)§	N/A	<=1	N/A	N/A	-0.4
Percentage Passing Core Edits†	>=97%	>=99%	>=97%	>=97%	N/A

* U.S. cancer statistics.

** See NPCR-CSS *Data Release Policy*, December, 2007.

† Case completeness estimates will be calculated using the NAACCR method and adjusted for duplicates if the duplicate rate was derived from a sample of the incidence file. Adjustment will not occur if duplicates were identified and corrected on the entire database.

‡ The registry must perform death clearance.

§ Based on the results of NAACCR duplicate protocol.

† Only “core” single-field, inter-field, and inter-record edits will be used to evaluate data.

N/A = Not applicable.

پرسنل

مرکز ثبت باید شامل پرسنلی باشد که شرایط لازم هدایت کار ثبت به طریق شایسته و بهنگام را داشته باشند. کارکنان ثبت باید در حوزه‌های زیر صلاحیت داشته باشند:

- دانش ثبت سرطان
- ارزیابی و آنالیز داده (شامل آمار و اپیدمیولوژی)
- مهارت‌های مربوط به نرم‌افزار ثبت سرطان

کارکنان لازم برای کنترل کیفی در مرکز ثبت باید شامل موارد زیر باشند:

- ۱- متخصص ثبت تومور (CTRs): یک یا بیش از یک متخصص باید پایش بازبینی و ویرایش داده‌های گزارشات را به عهده گیرد (کارکنان مرکز ثبت و کارکنان مراکز گزارش‌دهی) و فعالیت‌های کنترل کیفی را هدایت نماید.
- ۲- مدیر کنترل کیفی/ناظر/هماهنگ کننده: مرکز ثبت باید فردی را برای مدیریت و تداوم فعالیت‌های کنترل کیفی مشخص نماید. این فرد باید مسئول آموزش به مرکز ثبت و کارکنان جمع‌آوری داده‌های بیمارستانی باشد. همچنین این فرد باید نتایج بازدیدها و بررسی‌های کنترل کیفی را تفسیر نماید.
- ۳- متخصص کامپیوتر: کارکنان فن‌آوری اطلاعات برای طراحی، اجرای ویرایش‌ها و سایر بررسی‌ها کمک کننده هستند.
- ۴- متخصص آنالیز داده: فردی آموزش دیده باید جهت طراحی و ارزیابی خروجی آنالیز داده‌ها حضور داشته باشد.

آموزش

آموزش جزء ضروری ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت است که در واقع درستی، ثبات و کامل بودن فرایند جمع‌آوری داده‌ها را فراهم می‌کند. آموزش باید برای کارکنان جمع‌آوری داده، کنترل کیفی و گزارش‌دهی مرکز ثبت و همینطور مراکزی که گزارش داده دارند ارائه گردد. فعالیت‌های آموزش بصورت ذیل پیشنهاد می‌شود:

- ۱- الزامات گزارش‌دهی: آموزش گزارش‌دهی مستمر، مکانیسم گزارش‌دهی و اقلام اطلاعاتی مورد نیاز که البته مستندات برای تعاریف الزامات باید تهیه شود. تهیه طرح درس برای ارائه الزامات گزارش‌دهی نیاز است.
- ۲- جمع‌آوری داده: آموزش لازم در خصوص تومورهای قابل گزارش، اقدامات "موردیابی"^۵، الزامات خلاصه کردن، بکاربری اصول محل اولیه متعدد، کدگذاری ICD-O-3، مرحله‌بندی و کدگذاری درمان باید ارائه شود. آموزش باید بر پایه راهنمایی استانداردی که مرکز ثبت اقتباس کرده باشد.
- ۳- کنترل کیفی: در خصوص ویرایش‌های چشمی و کامپیوتری و همینطور فیدبک نتایج ویرایش، لازم است به کارکنان جمع‌آوری داده و سایر کارکنان در مراکز گزارش‌دهی آموزش‌هایی ارائه شود.

استادان آموزش‌دهنده باید متخصصین ثبت تومور^۵ (متخصصین فن‌آوری اطلاعات سلامت) باشند و البته از پزشکان، اپیدمیولوژیست‌ها، متخصصین آمار یا کامپیوتر نیز می‌توان استفاده نمود. به منظور اعتبار بخشیدن به آموزش‌های مداوم و رسمی متخصصین ثبت تومور، مراکز ثبت می‌بایست امتیاز کارگاه‌ها را از مراجع ذیربطری دریافت نمایند.

⁵. Cancer Tumor Registrars (CTRs)

بخش ۱۰- آنالیز و انتشار نتایج ثبت سرطان

۱۰-۱- مقدمه و تعاریف اولیه

هدف کلیدی ثبت سرطان ارائه آمارهای بروز سرطان در جمعیت تعریف شده است. این اطلاعات به شکل‌های مختلف از قبیل گزارشات بروز سرطان، وب سایت‌های ثبت سرطان، مقالات تحقیقاتی و غیره قبل گزارش است. گزارش بروز سرطان جهت ارائه داده‌های ثبت کاری روتین و پایه است. برای محاسبه میزان بروز، جمعیت مورد نیاز باید شناسایی شود. میزان بروز خام با برآورده از جمعیت منطقه مورد نظر (استان یا شهرستان) به سادگی محاسبه می‌شود. هر چند این میزان برای تحلیل‌های مقایسه‌ای مناسب نمی‌باشد چرا که سن قویاً در ارتباط با خطر سرطان است و بنابراین دانش توزیع سنی جمعیت برای محاسبه میزان بروز اختصاصی سنی و میزان بروز استاندارد شده سنی لازم است.

منابع برآورده جمعیت

مرکز ثبت باید مناسب‌ترین منبع داده‌های جمعیتی در دسترس را برای منطقه‌اش شناسایی نماید. مرکز ثبت می‌تواند برای اطلاعات و برآوردهای جمعیتی به سایت www.amar.org.ir مراجعه نماید.

گروه‌بندی محل اولیه و هیستولوژی

رکوردهای تومور معمولاً با ترکیب محل اولیه و هیستولوژی گروه‌بندی می‌شوند. یک گروه‌بندی استاندارد توسعه برنامه SEER در جداول پیوست ۶ ارائه شده است. این جداول از طرفی تطابق محل اولیه و هیستولوژی را نشان می‌دهند و از طرف دیگر گویای این هستند که با اینکه گروه‌بندی اولیه بر اساس محل تومور است ولی با بعضی از هیستولوژی‌ها نیز تعیین می‌شوند. بعنوان مثال *Extranodal Lymphomas* در این جداول با *Lymphomas* گزارش می‌شوند بجای اینکه با محل‌های اولیه‌شان گزارش شوند. در برنامه کامپیوتربی این گروه‌بندی‌ها باید به جهت تصحیح کدها و فرمت گزارش دهی داده‌ها لحاظ شود.

اتیولوژی سرطان‌های کودکان (۰-۱۴) با بزرگسالان متفاوت است و نوع سلوی مهمتر از محل ارگان می‌باشد بنابراین مجموعه دیگری از طبقات سرطان وجود خواهد داشت. استاندارد این مجموعه، طبقه‌بندی سرطان کودکان، ویرایش سوم (ICCC-3)^۶ است که در پیوست ۷ نشان داده شده است. ICD-O-3 بر پایه ICCC-3 می‌باشد ولی شامل

⁶. International Classification of Childhood Cancer, 3rd edition (ICCC-3)

تشخیص‌های non-malignant و بعضی طبقات سیستم نامگذاری SNOMED برای شرایط non-neoplastic نیز می‌شود. مرکز ثبت مناسب است برای مقایسه داده‌های سرطان‌های کودکان از این مجموعه استفاده نماید.

گروه‌های سنی

توزیع سنی بیماران سرطانی اغلب در گروه‌های ۵ یا ۱۰ سال خلاصه می‌شود. مرکز ثبت باید از گروه‌های سنی ۵ سال (شروع با طبقه ۰ و تا ۸۵ سال و بیشتر ادامه نماید) استفاده نماید (یعنی به شکل $+85, 80-84, 75-79, \dots, 10-14, 5-9, 4$). سرطان‌های کودکان^۷ بصورت بروز زیر ۱۵ سال تعریف می‌شود. بروز سرطان بین سنین ۱۵ و ۱۹ سال برای نوجوانان در نظر گرفته می‌شود.

روش‌های آماری

هر یک از روش‌های مطرح شده در این بخش با سه عنصر کلیدی اپیدمیولوژیک ملاحظه می‌شود که عبارتند از:

- شخص
- مکان
- زمان

آنالیزها معمولاً بر پایه گزارشات تومور (یعنی تومورهای اولیه مستقل یا جدید) هستند. هر فرد ممکن است با بیش از یک تومور تشخیص داده شود.

- ۱- شخص: گزارشات داده‌های سرطان باید مشخصات دموگرافیک مورد ارائه شده در گزارش را مستند نمایند. حداقل این مشخصات باید شامل جنس، سن، و در صورت لزوم نژاد و قومیت باشند. فردی ممکن است با بیش از یک تومور (بیش از یک تومور محل اولیه همراه شود).
- ۲- مکان: گزارشات داده‌های سرطان باید منطقه جغرافیابی تحت پوشش (استان یا شهر) را برای موارد ارائه شده در گزارش مشخص نماید.
- ۳- زمان: گزارشات باید بطور واضح زمان مربوط به دوره بررسی را نشان دهند. آمارهای سرطان بصورت سالیانه و بر پایه سال تشخیص (نه سالی که مورد گزارش شده) می‌باشند.

⁷. Pediatric cancers

شمارش ساده

کمی ترین سنجش استفاده شده برای داده های ثبت سرطان شمارش ساده تومورها است که بواسطه آن بار سرطان بر اساس منابع مراقبت بهداشتی موجود اندازه گیری و نیاز به منابع اضافی ارزیابی می شود.

نسبت ها

نسبت های ساده: نسبت های ساده ای که برای توصیف مشخصات اصلی داده های ثبت مفید می باشند. بطور مثال شامل ۱- نسبت تومورها با تشخیص تأیید شده از نظر هیستولوژی، ۲- درصد توزیع تومورها بر مبنای مرحله بیماری در تشخیص، ۳- نسبت تومورهایی که کیفیت درمانی معینی دریافت کرده اند.

توزیع درصد بواسطه محل تومور: توزیع درصد بواسطه محل تومور برای نشان دادن تومورهایی که فراوانی بیشتری دارند مناسب هستند. معمولاً تومورهای پستان، پوست، کولورکتال، معده، مری، ریه و پروستات بیش از نیمی از سرطان ها هستند و اگر جداگانه در نظر گرفته شوند هر محل ۱۵ تا ۱۲ درصد کل سرطان ها را در بر می گیرد. این توزیعی مفید برای ثبت های غیر مبتنی بر جمعیت است که با استفاده از آن می توان توزیع درست تومورها را ارزیابی کرد.

بروز نسبی: نسبت تومورهای مشاهده شده با تومورهای مورد انتظار، میزان بروز نسبی حاصل می شود. میزان بروز نسبی در ۱۰۰ ضرب می شود، میزان بروزهای نسبی بزرگتر از ۱۰۰ نشان دهنده این است که نسبت مشاهده شده بزرگتر از نسبت های مورد انتظار و معمولاً نشان می دهد که خطر بیماری افزایش یافته است.

میزان های بروز

میزان بروز در مقایسه با نسبت ها، سنجش های مناسب تری برای خطر بیماری هستند. میزان بروز، تعداد تومورهای جدید تشخیص داده شده در جمعیتی با اندازه معین و دوره زمانی تحت مطالعه تعریف می شود. میزان های بروز می تواند شامل:

میزان بروز خام^۸: ساده‌ترین میزان بروز است که از تقسیم تعداد تومورهای جدید به اندازه جمعیت در معرض خطر سرطان در طول دوره مطالعه حاصل می‌شود. میزان خام با توزیع سنی جمعیت محاسبه نمی‌شود و بنابراین میزان بروز برای مقایسه در مکان و زمان معین مناسب نمی‌باشد.

میزان بروز اختصاصی سنی^۹: میزان بروز اختصاصی سنی در واقع میزان بروز برای گروه‌های سنی است.

میزان بروز استاندارد شده سنی (ASR)^{۱۰}: میزان بروز استاندارد شده سنی، تفاوت اثر سن بر سرطان را نشان می‌دهد (یعنی افراد مسن‌تر خطر بالاتری نسبت به افراد جوان‌تر دارند) و برای مقایسه میزان سرطان در بین مکان‌ها، جمعیت‌ها و فاکتورهای دیگر مناسب می‌باشد (محاسبه میزان بروز استاندارد شده سنی پیوست ۸).

معیار انتخاب موارد سرطانی برای محاسبات میزان بروز

- ۱- موارد مقیمی (ساکنینی) که نخست در منطقه جغرافیایی تشخیص داده شده‌اند.
- ۲- اگر مورد سرطانی DCO است، موارد مقیم گزارش شده در تاریخ مرگ بعنوان بروز حساب شوند.
- ۳- موارد یافت شده در اتوپسی تنها برای ساکنین به حساب می‌آیند.
- ۴- موارد بدخیم شامل موارد مهاجم (invasive) و درجا (in situ) هر دو می‌شود.
- ۵- موارد سن، جنس یا منطقه جغرافیایی محل اقامت نامعلوم از کلیه محاسبات حذف شود.
- ۶- تفاوت در میزان‌ها را ارزیابی نماید و مناسب‌ترین روش را برای ارائه میزان‌ها انتخاب نماید.

واحدهای اندازه‌گیری

میزان بروز سرطان در هر ۱۰۰۰۰۰ (صد هزار) نفر جمعیت در هر واحد زمانی در نظر گرفته می‌شود. در برخی سرطان‌های نادر (عنوان مثال، سرطان‌های کودکان)^{۱۱} در هر ۱۰۰۰ (ده هزار) نفر جمعیت در هر واحد زمانی بیان می‌شود.

⁸. Crude Incidence Rate

⁹. Age-Specific Incidence Rate

¹⁰. Age-Adjusted Incidence Rate

¹¹. Childhood cancers\

میزان مرگ

- میزان مرگ سرطان می‌بایست بر اساس علت زمینه‌ای^{۱۲} مندرج در گواهی‌های مرگ محاسبه گردد.
- میزان مرگ نیز مانند میزان بروز می‌تواند بصورت خام، اختصاصی سنی و استاندارد شده سنی محاسبه شود.
- برآوردهای جمعیتی استفاده شده باید به همان دوره زمانی که مرگ طی آن رخ داده مربوط باشند.
- صحت میزان مرگ بعنوان معیاری برای بروز سرطان چنانچه با توجه به نوع سرطان تغییر می‌کند.

¹². Underlying

۱۰-۲- نحوه آماده سازی گزارش ثبت سرطان

گزارش داده‌ها عملکرد مهم مرکز ثبت سرطان است. اعتبار و سودمندی مرکز ثبت سرطان اغلب با صحت، به موقع بودن و ارائه گزارش‌هایی داوری می‌شود. در طراحی گزارشات مقایسه یک تجربه ثبت با داده‌های مشابه مراکز ثبت سرطان دیگر مفید است. مناسب است که مرکز ثبت رونوشت‌هایی از گزارشات مراکز ثبت دیگر بدست آورد و از آن بعنوان مدل استفاده کند.

خلاصه داده‌ها

مرکز ثبت باید خلاصه جامعی از بار سرطان (یعنی بروز تومورهای اولیه، مرگ‌های سرطان) از ناحیه ثبت تحت پوشش خود تدوین نماید. گزارش باید حداقل تومورها را بر اساس محل اولیه، جنس، گروه سنی و مناطق جغرافیایی جدول‌بندی نماید. بعلاوه این گزارشات باید بروز مبتنی بر جمعیت را بر اساس طبقات یا گروه‌های محل اولیه، سن و جنس شامل شود. اگر مرکز ثبت چند ساله است لازم است گزارش شامل روندهای زمانی بروز سرطان باشد. بعضی مراکز ثبت می‌توانند اطلاعات مشابه مذکور را در مناطق جغرافیایی کوچکتر (شهرستان) نیز ارائه نمایند.

متن گزارش

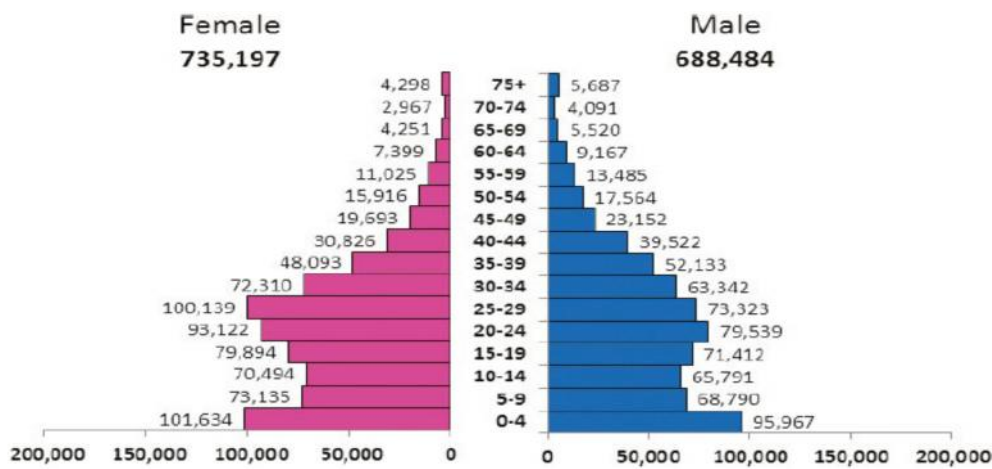
با اینکه مراکز ثبت سرطان داده‌ها را بیشتر بصورت آنلاین منتشر می‌کنند اما همچنان گزارشات کاغذی بطور گسترده استفاده می‌شود. بنابراین جلد و اندازه گزارش باید مورد توجه قرار گیرد. صفحات اولیه گزارش معمولاً شامل نام و آدرس مرکز ثبت (شماره‌های تماس، وب سایت، لوگو و غیره)، اسمی و نقش‌های کارکنان و اعضای کمیته ثبت، تاریخ گزارش و فهرست مطالب باشد. بعد از آن خلاصه اجرایی کوتاهی از گزارش فراهم شود. اجزای اصلی گزارش شامل اطلاعات زمینه‌ای، ارائه نتایج و ارزیابی نتایج ثبت سرطان می‌باشند.

اطلاعات زمینه‌ای ثبت سرطان

این بخش شامل توصیف خلاصه‌ای از ثبت و اقدامات آن به ویژه در مورد طبقه بندی‌ها، قوانین و تعاریف بکار رفته می‌باشد. منطقه و جمعیت تحت پوشش در جدول یا نقشه جغرافیایی ارائه شود. منابع برآورد جمعیت یا داده‌ها باید لیست شود و مشخصات دموگرافیک مهم مثل قومیت و مذهب مشروح شود (شکل ۱-۱۰). این بخش شامل توصیفی از منابع

داده‌ای و لیستی از بیماری‌های قابل گزارش را نیز شامل می‌شود. روش‌های آماری بکار رفته جهت محاسبه میزان‌ها باید شرح و رفرنس داده شود.

شکل ۱-۱۰- نمودار توزیع جنسی جمعیت، IARC، ۲۰۱۳



ارائه نتایج ثبت سرطان

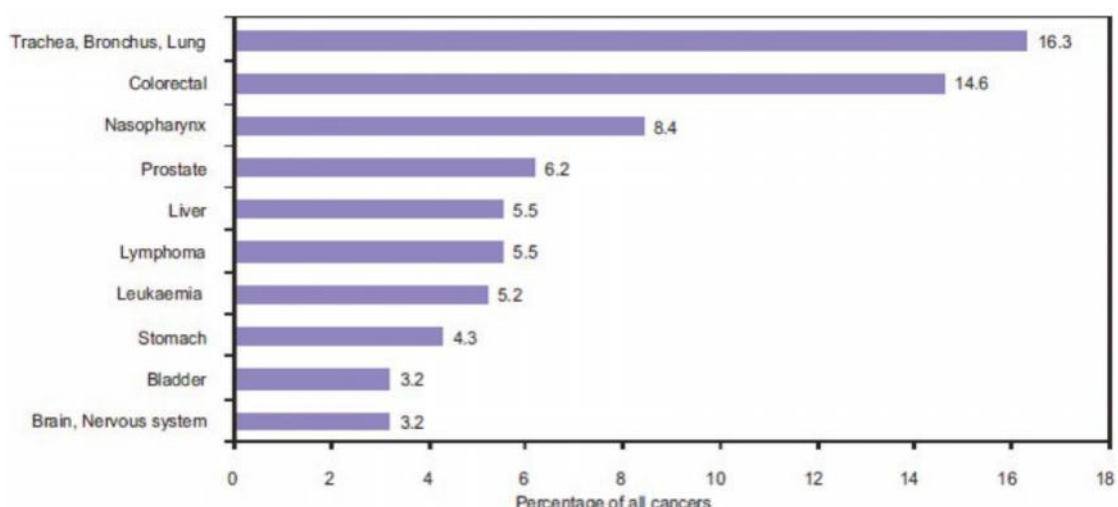
جداول ثبت سرطان معمولاً پیوست به گزارش هستند. جدول توزیع فراوانی تعداد موارد در طی دوره زمانی خاص بر طبق محل سرطان، سن، جنس باشد موجود باشد. توزیع باشد با گروه‌های سنی ۵ ساله و ICD سه رقمی ارائه گردد. این جدول لازم است با جدولی مشابه با شمول سن، جنس و میزان‌های سالیانه خاص مواضع همراه شود. علاوه بر اطلاعات خاص سن، این جدول باید شامل میزان بروز خام و میزان بروز استاندارد شده سنی (ASR) نیز باشد. دستورالعمل‌ها برای ارائه جداول داده‌ای به صورت زیر خلاصه می‌شوند:

- محتويات جداول بصورت مجموع و آیتم‌ها در هر ستون واضح و کامل تعریف شود.
- اگر جدول شامل میزان‌ها است، مخرجی که بر روی آنها مستقر هستند باید به وضوح بیان شود.
- میزان‌ها یا نسبت‌ها باید به تنها ارائه شوند بلکه تعداد موارد شاهده شده مبنای آنها نیز باید باشند.
- خصوصیات کامل استثنایات موارد ثبت شده همراه با دلایل باید تعیین شود.

بعلاوه گزارشات می‌بایست شامل ترسیمات مناسب و نمایش گرافیکی واضح از نتایج انتخاب شده باشد. معمولاً این موارد شامل فراوانی سرطان‌های مختلف یا رتبه‌بندی میزان بروز استاندارد شده سنی شایع‌ترین سرطان‌ها (تصویرت نمودارها یا چارت‌ها) و میزان‌ها بر اساس سن سرطان‌های مختلف یا نمودارهای خطی روند سرطانی خاص در یک دوره زمانی است. نمودارهای بکار رفته جهت نمایش داده‌های سرطان شامل، موارد زیر است:

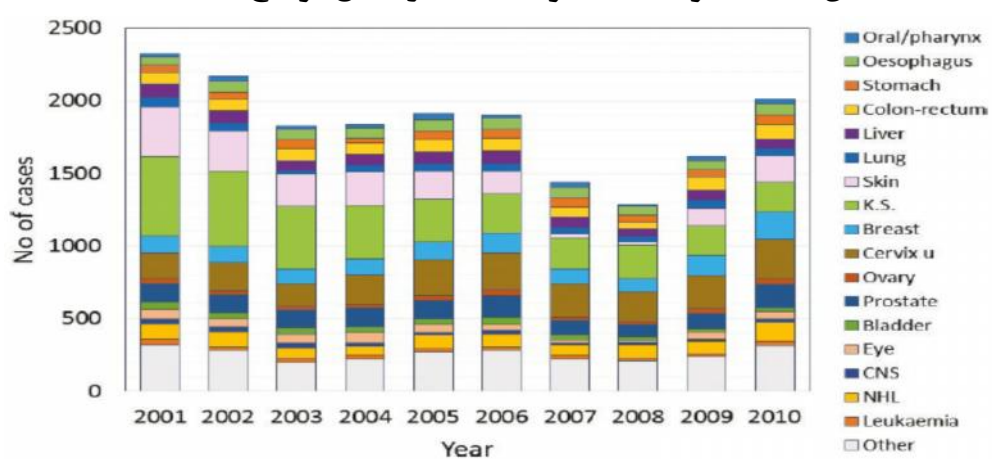
- گراف میله‌ای یا هیستوگرام: معمولاً برای نشان دادن فراوانی‌ها، نسبت‌ها و درصد‌ها (شکل ۲-۱۰) بکار می‌رود.

شکل ۱۰-۲- نمودار ده سی طان شام، IARC، ۲۰۱۳



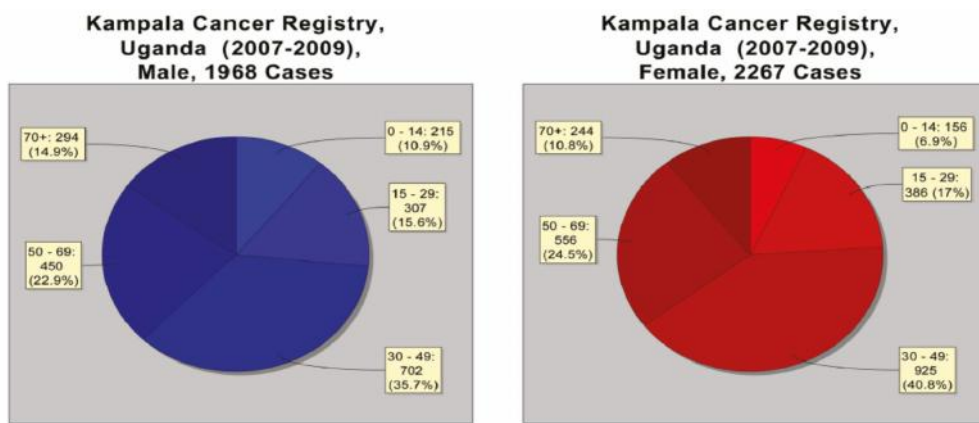
- باند گراف: اندازه اجزای کل را با استفاده از رنگ های مختلف (هیستولوژی های مختلف شکل ۱۰-۳) نشان می دهد.

شكل ١٠-٣- نمودار تعداد موارد جدید به اساس مواضع IARC، ٢٠١٣



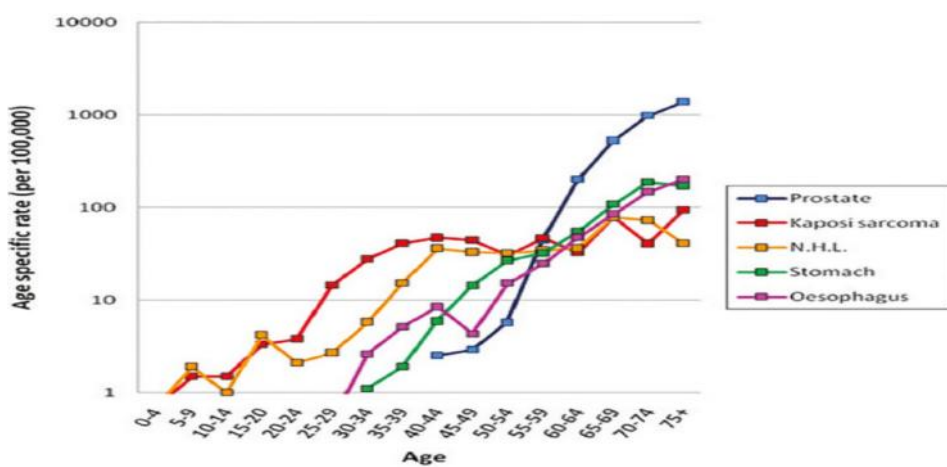
- نمودار دایره‌ای: سهم اجزای مختلف نسبت به کل را نمایش می‌دهد. معمولاً برای ارائه توزیع شایع‌ترین موضع سرطان یا سن در بروز بکار می‌رود (شکل ۴-۱۰).

شکل ۴-۱۰- نمودار تعداد موارد بر اساس سن و جنس، IARC، ۲۰۱۳



- نمودار خطی: معمولاً برای ترسیم کردن میزان‌های بروز اختصاصی سنی یا روندهای زمانی بکار می‌رود (شکل ۵-۱۰).

شکل ۵-۱۰- نمودار میزان بروز اختصاصی سنی، IARC، ۲۰۱۳



ارزیابی نتایج ثبت سرطان

هدف این بخش کمک به خواننده در تفسیر نتایج و تسهیل مقایسه با سایر ثبت‌ها است و اطلاعاتی را بر مبنای هر گونه تغییرات در اقدامات ثبت برای مقایسه با دوره قبلی فراهم می‌کند. عناصر مهم در ارزیابی نتایج، تطابق تعداد موارد در هر سال تقویمی، پراکندگی موضع و شاخص‌های کیفیت تشخیص را نشان می‌دهد. این شاخص‌ها معمولاً شامل درصد موارد با تأیید مورفو‌لوزیک (MV%)، درصد موارد ثبت شده بر اساس صرف‌گواهی مرگ (DCO%) و در صورت وجود داده‌های مرگ و میر نسبت مرگ و میر به بروز (M:I) می‌باشد. این شاخص‌ها همچنین می‌بایست بر اساس جنس و موضع در بخش جدولی ارائه شود. مقایسه با مناطق مشابه نیز برای نشان دادن تفاوت‌های سرطان‌های اصلی (مثل میزان‌های بروز پایین‌تر سرطان‌های اصلی) سودمند است.

چک‌لیستی از اجزای پیشنهاد شده برای شمول در گزارش ثبت ارائه شده است (جدول ۱، Jensen and Storm, 1991).

جدول ۱۴- چک لیست گزارش، IARC، ۲۰۱۳

Number	Recommended component
1	Executive summary of the report
Background information	
2	Outline of the organization of the cancer registry
3	List of the professional staff
4	Description of the reporting procedures
5	Description of the sources of cases
6	List of reportable diseases
7	Description of coding procedures
8	Clear statement of definitions used in reporting
9	Population covered by registration
10	Reference for the population denominator data
11	Description of statistical terms and methods
Evaluation of findings	
12	Consistency of the number of cases in each calendar year
13	Site distribution
14	Indices of validity of diagnosis
15	Demographic data
16	Differences compared with similar areas
Tabular presentation	
17	Clearly defined contents of the table and the items
18	Denominator for rates
19	Frequency distribution in full
20	Rate or proportion, with the number of observations
21	Particulars and criteria of exclusions
22	Number of cases by site, age, and sex
23	Annual incidence rates by site, age, and sex
24	Age-standardized rates
25	Cumulative incidence rates
26	Tables for subsets of the population
27	Tables for indices of the validity of diagnoses
Graphical presentation	
28	Limited amount of data per graph
29	Tabular information for the graphs must be presented
30	Appropriate choice of scale
31	Graphs should form self-contained units
32	Appropriate use of bar graphs, pie charts, and line graphs

تعداد و نوع کارکنان آنالیز و گزارش‌دهی داده

ثبت سرطان باید دسترسی به متخصصین مقتضی برای آنالیز و تفسیر نتایج را داشته باشد. متخصصین می‌بایست از رشته‌های انکولولژی، پاتولوژی، بهداشت عمومی، اپیدمیولوژی، آمار و دموگرافی و همچنین ممکن است شامل برنامه‌نویسان کامپیوتر باشند. این افراد می‌توانند بصورت تمام یا پاره وقت و یا عضو کارکنان ثبت یا مشاوران باشند.

کارکنان و مشاورین آنالیز داده باید بطور نزدیک با کارکنان مدیریت داده و کنترل کیفی ثبت بمنظور اطمینان از فراهم شدن داده‌های کیفی برای آنالیز کار کنند. در زمان مقتضی کارکنان ثبت می‌بایست جلساتی را برای مشاورین تخصصی برگزار نمایند تا مطمئن شوند که آنها دانش کافی اقدامات و عملیات ثبت را دارند. زمانیکه برای مرکز ثبت مقدور نمی‌باشد که کارمندی را جهت آنالیز و تفسیر استخدام نماید، لازم است مهارت‌های آنالیز را به خلاصه کنندگان یا سایر کارکنان آموزش دهد.

آموزش

آموزش مستمر باید برای کارکنان آنالیز داده بمنظور اطمینان از به روز بودن دانش در خصوص روند بروز سرطان، تشخیص، مدیریت، درمان، پیامدها، بقا و روش‌های آماری و اپیدمیولوژی، روندها و روش‌های جمعیت شناختی، قابلیت‌های کامپیوتري و غيره انجام شود. برای کارکنان آنالیز داده باید رفرنس‌ها و نوشتگات مربوطه جهت آموزش و پاسخ به سؤالات فراهم شود.

ثبت باید برای کارکنان آنالیز داده جهت شرکت در جلسات علمی، کنفرانس‌ها و دوره‌های آموزشی هزینه و تأمین بودجه نماید و باید یک نفر یا بیشتر در چنین جلساتی شرکت نماید. آنالیز داده‌های ثبت سرطان می‌بایست شامل طبقات داده‌ای استاندارد، روش‌های آنالیز و طبقه‌بندی برونداد باشد. انتخاب طبقات استاندارد برای آنالیز و ارائه باید قابل مقایسه با استانداردهای بین‌المللی^{۱۳} باشد.

¹³. NAACCRs Standards for Cancer Registries Volume II: Data Standards and Data Dictionary

بخش ۱۱- امنیت و محروم‌گی

۱-۱۱- اصول محروم‌گی

مفهوم اصلی محروم‌گی پزشکی

ثبت سرطان باید استانداردهای محروم‌گی را در طی فرایند جمع‌آوری، ذخیره، استفاده و انتقال داده‌های قابل شناسایی لحاظ نماید. این دستورالعمل‌ها به منظور کمک به حفظ محروم‌گی داده‌های افرادی است که سرطان آنها به مرکز ثبت گزارش شده و اطلاعات آنها که مربوط به پزشک و بیمار است نباید به دست شخص ثالث غیرمجاز برسد. این استانداردها محروم‌گی را حتی بعد از مرگ بیمار نیز شامل می‌شود.

استفاده از اطلاعات بالینی محramaن

برای بیماری صعب‌الالاجی چون سرطان پزشک تنها محروم نمی‌باشد. چرا که مراقبت اثربخش شامل امور پزشکی و غیرپزشکی، فنی و اداری نیز می‌شود. علی‌رغم پراکندگی اطلاعات محramaن در گروه بالینی، مسئولیت نهایی حفظ محروم‌گی با پزشک معالج است. پزشک معالج شخصی است که اطلاعات را برای ثبت سرطان در خصوص بیمار مبتلا به سرطان فراهم می‌کند و بنابراین انتظار دارد که ثبت اصول محروم‌گی را رعایت نماید.

حمایت قانونی فراهم کنندگان داده

اگر چه سرطان بیماری است که باید بواسطه قانون یا دستور مدیریتی ثبت شود، اما داده‌های ثبت شده توسط مرکز ثبت بر پایه اختیار پزشک یا مرکز پزشکی فراهم می‌شود. بنابراین در بعضی کشورها لازم است مجوز قانونی برای پزشکان جهت گزارش داده‌ها لحاظ شود که اگر نقض محروم‌گی در داده‌های ارائه شده به مرکز ثبت مشاهده گردید از طریق این قانون حمایت شوند.

محرمانگی و بیهوده‌وری

عملکرد اثربخش ثبت سرطان منوط به تهیه مستمر اطلاعات مشخص از منابع مختلف، متخصصین بالینی، پاتولوژیست‌ها، سیستم‌های ثبت بیمارستانی و مراکز آمار حیاتی وغیره می‌شود. فراهم کنندگان این داده‌ها تنها زمانی ارائه اطلاعات را بطور مستمر ادامه می‌دهند که ثبت سرطان اطمینان دهد محرمانگی داده‌ها حفظ می‌شود و استفاده مقتضی از داده‌ها فراهم می‌گردد. بنابراین فراهم کنندگان داده نیاز به رضایتمندی دارند که ثبت به مجموعه‌ای از دستورالعمل‌ها در خصوص محرمانگی پاییند باشد و اینکه داده‌های گردآوری شده با کیفیت بالا به سود بیماران سرطانی، مراقبت بهداشتی عمومی و پژوهش سرطان است.

وسعت معیارهای محرمانگی

حفظ محرمانگی داده‌های قابل شناسایی ذخیره شده توسط ثبت سرطان باید فراتر از اطلاعات بیمار و فراهم کنندگان داده باشد و باید شامل داده‌های حاصل از پرونده‌های پزشکی، سرشماری، گواهی مرگ، مطالعات کوهورت جمعیت‌ها وغیره نیز باشد.

محرمانگی داده‌های افراد فوت شده

اقدامات محرمانگی داده‌های افراد فوت شده باید برابر با افراد زنده در ثبت سرطان لحاظ شود، حتی اگر گواهی‌های مرگ یا اطلاعات مربوط به آن از سایر منابع یا حتی حوزه عمومی فراهم شده باشد.

داده‌های قابل شناسایی بیمار

داده‌های قابل شناسایی شامل شناسه‌های فرد برای استفاده در پیگیری‌ها یا مطالعاتی است که مستلزم تماس با بیماران یا متخصصین بالینی به منظور کسب اطلاعات اضافی است. داده‌های قابل شناسایی شامل موارد زیر است:

- نام بیمار
- آدرس بیمار
- کد ملی
- تاریخ تولد

- شماره بیمه

داده‌های قابل شناسایی بالقوه بیمار که در شناسایی بیمار کمک کننده هستند شامل موارد زیر است:

- قومیت

- سن

- جنس

- سال تشخیص

- محل سرطان

- نوع سلولی سرطان

- شهری/روستایی

روش‌های ذخیره و انتقال داده

دستورالعمل حفظ محرمانگی نه تنها برای ذخیره داده‌ها در کامپیوتر بکار می‌رود بلکه برای ذخیره چنین داده‌هایی به شکل کاغذی، میکروفیلم، تصاویر اسکن شده و رسانه‌های مغناطیسی و همینطور تبدیل آنها به هر یک از این فرمات‌ها توسط پرسنل ثبت نیز کاربرد دارد. اقدامات متفاوت هستند ولیکن قانون یکسان است. انتقال داده‌های محرمانه از طریق اینترنت، پروتکل‌های انتقال فایل و پست الکترونیک باید مطابق با توصیه بخش‌های زیر باشد.

اخلاقیات

یک قانون پایه برای داده‌های شخصی افراد زنده است که رضایت فردی معمولاً باید کسب شود مگر اینکه قانون ملی به طریق دیگری حکم نماید. ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت تحت الزام رضایت آگاهانه عملی نمی‌باشد و قانون ثبت اجباری موارد سرطان معافیتی را از این الزام برای ثبت سرطان فراهم می‌کند.

۱۱-۲- معیارهای محترمانگی داده‌ها

مسئولیت

مدیر ثبت سرطان "کنترل کننده" قانونی است و مسئول حفظ محترمانگی داده‌ها است. مدیر باید مطمئن باشد که کارکنان ثبت و هر شخص ثالثی که با ثبت همکاری می‌کند همواره از مسئولیت شخصی خود در قبال محترمانگی آگاه است و معیارهای امنیتی ثبت تعیین شده و به کلیه بخش‌ها الحاق می‌باشد.

پیشنهاد می‌شود فهرستی روزآمد از اعضا و کارکنان و "اشخاص ثالث" تهیه شود و نوع داده‌هایی که هر کدام از آنها دسترسی دارند مشخص شود و سیستم مناسبی در مکان نصب شود که معیارهای امنیت کامپیوتربی شده را در برگیرد.

شرایط بیشتر برای انتشار داده‌ها نیز باید توسط مدیر ارائه شود. معیار خاص انتصاب مدیر بعنوان فردی مسئول در خصوصیت و امنیت داده‌ها می‌تواند در قانون لحاظ شود در غیر این صورت باید به تفصیل در شرح شغل مدیر ارائه شود. نارسایی در موافقت این مفاد باید بعنوان نقض سوگند محترمانه بشمار آید.

سوگند محترمانه بودن

کارکنان متخصص و آموزش دیده ثبت سرطان بعنوان بخشی از تعهدات استخدامی یا شرایط خدمت باید ملزم به امضای سوگندنامه شوند. این عمل باعث می‌شود که آنها اطلاعات محترمانه (ذخیره شده توسط ثبت سرطان یا حاصل شده در سیر کاری ثبت فعال) را برای افراد غیرمجاز فاش نکنند.

عبارات سوگندنامه باید بطور واضح نشان دهد که هر گونه نقض این وظیفه یا مسئولیت منجر به عملیات انضباطی شده و حتی ممکن است منجر به برکناری فرد شود. سوگندنامه در صورت لزوم باید روزآمد شود و سالانه توسط هر یک از کارکنان امضای شود. سوگندنامه می‌تواند ضمانت‌هایی را برای نقض محترمانگی در برگیرد و حتی اگر کارمند دست از کار بکشد اثربخش باشد. به کارکنان مشغول در ثبت فعال پیشنهاد می‌شود که از اصول محترمانگی هر ارائه‌کننده داده آگاه بوده و آن را امضای نمایند و لازم است تمام این موارد (اصول و سوگندنامه‌ها) به سوگند معمول حفظ امنیت در ثبت الحاق شود.

نمایش یادآورها

نمایش نکاتی یادآور برای کارکنان ثبت جهت حفظ محترمانگی مناسب است.

دسترسی فیزیکی به ثبت

دسترسی غیرمجاز باید ممانعت شود. دسترسی فیزیکی به ثبت باید با اقدامات امنیتی، فنی و مناسب کنترل شود. قفل‌های مناسب و سیستم‌های هشداردهنده برای کنترل دسترسی فیزیکی به ثبت باید نصب شود. جهت کنترل دسترسی ملاحظاتی باید برای کاربرد قفل‌های ویژه با کدهای ورود و همینطور ایجاد روش‌های الکترونیک صورت پذیرد. مدیر ثبت باید فهرستی روزآمد از کلیه افراد مجاز برای ورود به ثبت تهیه نماید.

ثبت فعال

کارکنان ثبت تعیین شده برای وظایف ثبت (گردآوری اطلاعات از منابع مراقبت بهداشتی) در حفظ محترمانگی اطلاعات مسئول هستند (پیوست ۹). این شامل داده‌های هویتی افراد مبتلا به سرطان و همینطور سایر اطلاعات محترمانه‌ای که ممکن است در منبع خوانده یا شنیده شود نیز می‌شود. ثبت سرطان فعال باید ملاحظاتی را در خصوص انتقال امن اطلاعات به منظور عدم از دست دادن تصادفی چنین مدارکی در نظر بگیرد. عنوان مثال فایلی پشتیبان در منبع ایجاد شود و کارمندی مشخص عنوان کارمند ثبت سرطان در منبع اختصاص یابد. این فرد باید برای کارکنان مرکز ثبت که برای جمع‌آوری اطلاعات به منبع مراجعه می‌کنند مشخص باشد. لازم است تغییرات پرسنلی مرکز ثبت به اطلاع منابع تحت پوشش برسد پیش از اینکه کارمند جدیدی به منابع مراجعه نماید.

انتقال اطلاعات

اجازه انتقال داده‌های ثبت بدون در نظر گرفتن روش باید توسط مدیر یا کنترل کننده یا کارمند ذی صلاح دیگر تعیین گردد.

- خدمات پست و پیک: اگر چنین خدماتی برای انتقال اطلاعات محترمانه مورد نیاز شود حال روی کاغذ یا رسانه الکترونیک، ملاحظاتی باید در این خصوص یا سایر چنین خدماتی صورت پذیرد. اطلاعات قابل شناسایی باید جدا از اطلاعات بهداشتی منتقل شود و اتصال بعدی هر دو انتقال توسط کارکنان مجاز با استفاده از کدهای

داخلی صورت پذیرد. در مورد داده‌های رسانه الکترونیک (DVD, CD, USB)، پنهان کردن اطلاعات هویتی با کلیدی ویژه برای انتقال مجزا است. استفاده از پاکت‌های دو لبه، پاکت خارجی با ارائه آدرس عمومی و پاکت داخلی تنها برای باز شدن توسط فردی خاص علامتگذاری شود و این بمنظور احتیاط در مقابل دسترسی تصادفی به اطلاعات توسط پرسنل غیرمجاز است. اگر سرویس حمل و نقل رسمی برای انتقال اطلاعات محترمانه استفاده شود می‌تواند فسخ اقدام نماید و از پستی جدا استفاده نماید.

- انتقال داده‌های الکترونیک: زمانیکه داده‌های قابل شناسایی به روش الکترونیک یا ارسال فیزیک از طریق رسانه مغناطیسی منتقل می‌شود باید ملاحظاتی جهت اطمینان از امنیت فیزیکی و محترمانگی در انتقال انجام شود. علاوه بر معیارهای اطمینان از عدم خواندن داده‌ها توسط افراد غیرمجاز، معیارهای دیگری را نیز می‌توان در نظر گرفت:

- ۱- اطمینان از اینکه آدرس گیرنده صحیح است. تماس از طریق رسانه دیگر با گیرنده پیش از ارسال یا رمز ID خطر ارسال اشتباه را کم می‌کند.
- ۲- داده‌های قابل شناسایی باید جدا از سایر داده‌ها با شماره اتصال توسط گیرنده مجاز ارسال شود و یا با استفاده از رسانه متفاوت
- ۳- انتقال داده‌ها می‌تواند با بارگزاری داده‌ها بصورت امن (encrypted FTP) صورت پذیرد و دسترسی و آموزش‌ها نیز به طریق دیگری منتقل شوند.
- ۴- جداول و محاسبات می‌توانند از طریق فهرست داده‌های منتقل شده مشخص شده و برنامه مکتوب برای ارائه جداول و محاسبات
- ۵- درخواست از گیرنده برای تأیید دریافت امن داده‌ها و صحت آنها

پردازش و اتصال داده‌ها خارج از ثبت

فایل‌های ثبت ممکن است برای یافتن موارد از دست رفته یا برای اهداف مراقبت یا پژوهش سلطان نیاز به پردازش و اتصال به فایل‌های کامپیوتری دیگر (مراکز آمار حیاتی یا در کامپیوتر خارجی یا در کشورهای دیگر) داشته باشد در این صورت ثبت باید اطمینان نماید که محترمانگی داده‌هایش از طرف نمایندگی دریافت کننده حفظ می‌شود. انتقال داده‌ها باید مطابق با اقدامات مطرح شده در این بخش باشد و از هر انتقال غیرضروری داده‌های قابل شناسایی خارج از ثبت ممانعت شود.

ارتباطات

استفاده از تلفن و فکس

مشخص است که استفاده از تلفن، در سرتاسر محیط، می‌تواند به راحتی منجر به نقض محترمانگی شود. تقریباً غیرممکن است که محتویات مکالمات تلفن را مستند نمود بنابراین مشکل است که با عبارات قانونی بکار رود. بعنوان یک قانون عمومی، هیچ اطلاعات قابل شناسایی یا محترمانه‌ای نباید از طرف کارشناسان ثبت به تماس گیرندگان داده شود. نیاز ثبت در انتقال اطلاعات به تماس گیرندگان خارجی بواسطه تلفن باید کم شود. به ندرت نمونه‌هایی دیده شده که روش تلفن توسط مدیر مجاز گردیده که در این صورت هویت تماس گیرنده (نام، جایگاه، عنوان و آدرس) باید بررسی شده و به صورت مناسب مستند گردد و پاسخ تماس نیز با استفاده از شماره تلفن‌های منتشر شده رسمی پیگیری شود.

مدیر ثبت باید لیست اصلی از تماس‌ها ایجاد نماید که برای هر کارمند عضو قابل دسترس باشد. برای این اقدام موارد زیر باید در نظر گرفته شود:

- ۱- تصمیم برای ایجاد لیست
- ۲- تعیین اینکه لیست چگونه روزآمد شود
- ۳- تعیین اینکه چطور اطلاعات تماس گردآوری شود (نام، آدرس، شماره تلفن، شماره تلفن جایگزین، نام و تلفن خویشاوند نزدیک)

سیستم پیام رسانی متنی

به منظور بهتر شدن تماس با کارکنان، مرکز ثبت باید پیام رسانی متنی را به عنوان بخشی از برنامه‌های ضروری در نظر گیرد. مدیر ثبت باید موارد زیر را شرح دهد:

- اگر آن یک گزینه است، تصمیم بگیرد که کدام سیستم برای ثبت بهتر کار خواهد کرد
- تعیین کند که آیا سیستم تست شده است
- تصمیم بگیرد که چه کسی مسئول طراحی، آموزش و تست است
- ممیزی کارکنان شرکت کننده

وب سایت / ایمیل

وب سایت ثبت برای ارتباطات در بین کارکنان باید بطور مستمر روزآمد شود. هر ثبت باید:

- بررسی کند که آیا همه کارکنان عضو آدرس ایمیل دارند
- درخواست دهد که کارکنان یک آدرس ایمیل جایگزین ایجاد کنند که Yahoo ، MSN ، gmail و غیره نباشد.
- تعیین شخصی که مسئول لیست آدرس‌های ایمیل است
- ایجاد راهنمایی برای دنبال کردن لیست
- در نظر گرفتن سایر جوانب و اهداف تماس ثبت باید جایگزین های کارامدتر دیگری برای ارتباط با کارکنان در نظر بگیرد از قبیل:

- ۱- تلفن ماهواره‌ای
- ۲- تلفن همراه با شماره تلفنی خارج از کد منطقه
- ۳- ویکی سایت‌ها، گروه‌های یا هو
- ۴- شماره ۱-۸۰۰ برای استفاده اورژانسی

مرکز ثبت نباید به خطوط تلفن ثابت، تلفن همراه یا ارتباطات بر پایه اینترنت اکتفا نماید. یک زلزله، سیل یا تندباد می‌تواند به همه این موارد و مراکز داده‌ای آسیب برساند.

فوکال پوینت

ثبت باید یک فوکال پوینت تعیین نماید و به کارکنان ثبت آموزش دهد که به این فرد در اسرع وقت گزارش نمایند.

استفاده از کامپیوتر

معیارهای فیزیکی و الکترونیکی باید به منظور جلوگیری از دسترسی غیرمجاز به اطلاعات ذخیره شده در کامپیوتر بکار رود. معیارهای فنی مدیریت شده نباید منجر به استفاده غیرقابل قبول از داده‌ها بطور سخت و پرهزینه شود.

معیارهای الکترونیک عبارتند از:

- ۱- دسترسی به داده‌ها

- ایستگاههای کاری بکار رفته برای دسترسی داده‌ها باید در اتاقی مجزا واقع شود و دسترسی به آن محدود شود.
- نام کاربری و رمز عبور زمانی که تایپ می‌شوند نباید در صفحه نمایش ظاهر شوند.
- رمز عبور در فواصل باید تغییر کند.
- لازم است گزارشی خودکار در مورد کلیه تلاش‌های موفق و ناموفق ورود به سیستم از طریق کامپیوتر فراهم شود تا با رکوردهای بازدیدهای طی شده در ایستگاه توسط کاربران مجاز تطابق داده شود.
- سطوح مختلف دسترسی به پایگاه داده باید با ایجاد رمز عبور و شناسایی کاربر تعریف شود تا جایی که تنها کاربران مجاز دسترسی به داده‌های هویتی را داشته باشند. مدیر باید فهرستی روزآمد از اشخاص مجاز در هر سطح داشته باشد.
- بازدیدهایی که بیش از یک دوره کوتاه بطور مثال ۱۰ دقیقه می‌باشند باید بطور خودکار بسته شوند.
- کلیه تست‌های نرم‌افزاری و سخت‌افزاری باید با مجموعه داده‌هایی بی نام و یا ساختگی انجام شوند.
- کامپیوترهای ثبت سرطان باید در فضایی حفاظت شده با فایروال باشند.
- پنهان کردن داده‌ها در ذخیره و ارتباط داده‌های محروم‌انه لحاظ شود.
- هارددرایو کامپیوتری که اسقاط است باید از بین برود.

- ۲- نمایش

هنگام نشان دادن پایگاه داده و سیستم کامپیوتر، صفحه نمایش باید بطور مناسب برای آگاهی بازدیدکنندگان عنوان‌بندی شده باشد و تنها داده‌های خاص برای نمایش ارائه شود.

۳- تهیه پشتیبان

کپی‌های پشتیان پایگاه داده باید بطور مستمر و منظم به منظور جلوگیری از خدشه دار شدن یا از بین رفتن پایگاه داده تهیه شود و باید از نظر فیزیکی جدا و در محلی امن ذخیره شود.

دسترسی غیرمجاز به سیستم کامپیوتر

بعضی افراد ممکن است برای دسترسی الکترونیک از راه دور تلاش کنند. برای سیستم ثبی که امکان دسترسی از راه دور وجود دارد غیرمحتمل است که بتواند محافظت قطعی در برابر چنین تلاش‌هایی با هزینه معقول داشته باشد. سطح امنیت ایجاد شده در چنین سیستم‌هایی حداقل باید قابلیت دفع تلاش‌های تصادفی برای دسترسی غیرمجاز را داشته باشند.

همچنین باید ملاحظاتی برای تأمین ابزاری ویژه جهت ارتقای امنیت الکترونیک چنین سیستم‌هایی فراهم شود. مناسب است ثبت سرطان سیستم پردازش جدا داشته باشد البته این همیشه ممکن نمی‌باشد.

ذخیره داده‌های اصلی

روش‌های الکترونیک ذخیره داده‌های هویتی، معتبر و کدگذاری شده در ثبت سرطان در حال حاضر تقریباً جامع و فراگیر است ولیکن اکثر ثبت‌ها داده‌های اصلی دریافت شده به شکل کاغذی، میکروفیلم یا اسکن شده در رسانه را نیز ذخیره می‌کنند. چنین مدارکی می‌تواند شامل فرم‌های گزارش‌دهی ثبت سرطان، مدارک پزشکی، کپی گزارشات پاتولوژی، کپی گواهی مرگ و غیره باشد. پیشنهاد می‌شود که داده‌های اصلی برای کنترل کیفیت، مراقبت و اهداف پژوهشی حفظ شوند. هر چند ذخیره رکوردها در کاغذ می‌بایست به دلایل محرومگی و کاربردی کاهش یابد.

رکوردها یا کپی‌های کاغذی (صرفه نظر از رسانه) جهت بازرسی تصادفی قابل دسترس هستند و مستلزم هیچ تخصص خاصی برای دسترسی نمی‌باشند. فایل‌های اسکن شده می‌توانند با رمز عبور محافظت شوند و بنابراین استثنا هستند. معیارهای خاصی برای رکوردهای کاغذی باید در نظر گرفته شود که عبارتند از:

- ۱- تعریف افرادی که به بنیان ثبت دسترسی دارند.
- ۲- تعریف اعضای کارمندی که دسترسی به اتفاق مدارک محرومانه را دارند.
- ۳- فراهم نمودن فایل‌های ذخیره قابل قفل که در آن کلیه مدارک محرومانه در پایان کار ذخیره شود.
- ۴- اطمینان از اینکه افرادی چون پرسنل خدماتی قادر به بررسی دقیق و موشکافانه مدارک کاغذی و محرومانه نمی‌باشند.

امحای مدارک فیزیکی

لازم است سیاستی مناسب جهت مصرف اینم کاغذهای باطله و سایر مدارک فیزیکی حاوی داده‌های هویتی لحاظ شود. از بین بردن کاغذها از طریق خرد کردن ترجیحاً در محل ثبت صورت پذیرد. زمانیکه حجم رکوردهای محرومانه برای از بین بردن زیاد است بهتر است از خدمات مجاز و رسمی برای امحای باطله‌های محرومانه استفاده نمود.

بازبینی اقدامات محرومانگی و امنیتی

پیشنهاد می شود که ثبت سرطان بازبینی سالیانه‌ای از اقدامات محرومانه خود داشته باشد که می‌بایست شامل بازبینی دسترسی به فایل‌ها و لوگو‌ها باشد و آموزش اصول محرومانگی یا جلسات روزآمد کردن برای کلیه کارکنان ثبت را نیز در بر گیرد. استخدام مشاوران متخصص هر پنج سال برای اطمینان از به روز بودن اقدامات ثبت جهت حفظ محرومانگی (کلیه عملیات ثبت) کمک‌کننده است.

۱۱-۳- انتشار داده‌ها

تنها داده‌های لازم برای اهداف خاص باید منتشر شوند. انتشار داده‌های بدون نام محترمانگی را نقض نمی‌کند. باید دقت نمود که فرد یا بیمار بدون نامی که در مناطق جغرافیایی کوچک زندگی می‌کند از طریق سایر اطلاعات از قبیل سن، جنس و محل سکونت شناسایی نشود. قانون ملی می‌تواند الزامی را برای آگاهی بیمار در خصوص فاش‌سازی داده‌هایش به شخص ثالث تعیین نماید. فسخ چنین الزامی برای اهدافی نظیر مراقبت بهداشت عمومی یا پژوهش‌های خاص یا در شرایطی که بیمار مرده باشد نیز می‌تواند لحاظ شود.

مسئولیت انتشار داده‌ها

مدیر یا کنترل کننده ثبت باید اطمینان دهد که همواره دستورالعمل قانونی و حرفه‌ای رعایت شده و محترمانگی داده‌های منتشر شده حفظ می‌شود.

محدودیت انتشار داده‌ها

- لازم است قانونی ملی با توجه به محترمانگی داده‌ها در نظر گرفته شود.
- ثبت سرطان باید داده‌های قابل شناسایی را در صورت عدم وجود رضایت مکتوب از بخش‌های مربوطه منتشر نماید، به جز مواردی که برای اهداف بالینی و پژوهشی مطرح شده باشند.
- داده‌های منتشر شده باید به متغیرهای مورد نیاز هدف (در حد متغیرها) محدود شوند.
- درخواست اطلاعات در مورد داده‌های قابل شناسایی افراد (که ممکن است بعنوان مورد سرطانی در سیستم ثبت شده باشد یا نباشد) ممکن است از طرف بیمه، اداره بازنشستگی، اداره غرامت بیماری‌های صنعتی یا در زمینه آزمایش پزشکی جهت بیمه عمر یا استخدام و حتی پزشک دریافت شود. چنین درخواست‌هایی باید رد شود و درخواست کننده باید برای دریافت اطلاعات مستقیماً به فرد (بیمار) یا پزشک درمان کننده هدایت شود.
- انتشار داده‌های جمع آوری شده به شکل جدول و بدون نام معمولاً محترمانگی را نقض نمی‌کند.

انتشار داده‌های قابل‌شناسایی برای اهداف بالینی

مطابق با قانون انتقال و انتشار داده‌های پزشکی در کشور دسترسی به داده‌های قابل‌شناسایی در زمینه درمان بیمار ثبت شده مبتلا به سرطان باید به پزشک درمان کننده داده شود.

انتشار داده‌های قابل‌شناسایی با هدف علمی و کنترل سرطان

ثبت باید سندی را برای استقرار معیارها و اقدامات قابل‌اجرا برای انتشار داده‌های قابل‌شناسایی جهت تحقیق و پژوهش ارائه نماید. سند شامل ارجاع به به الزامات قانونی و اخلاقی مربوطه باشد و باید برای پژوهشگران درخواست کننده اطلاعات قابل‌شناسایی تهیه شود. درخواست برای انتشار داده‌های محترمانه باید بصورت مكتوب به مدیر ارائه شود و شامل:

۱- هدف استفاده از داده‌های درخواستی

۲- اطلاعات درخواست شده و دلیل نیاز به داده‌های محترمانه

۳- نام و جایگاه فردی که برای محترمانگی داده‌های حاصل از ثبت مسئول خواهد بود.

۴- نام و جایگاه افرادی که دسترسی به داده‌های ثبت خواهند داشت.

۵- دوره زمانی که داده‌ها مورد نیاز خواهد بود، چگونگی استفاده و مصرف داده‌ها (کپی‌ها) و اینکه برگشت یا تخریب بعد از اتمام دوره چگونه خواهد بود.

۶- بخش درخواست کننده همچنین باید یک تعهد امضا شده به مدیر ثبت ارائه دهد که گیرنده داده‌های محترمانه:

- اصول مرتبط با داده‌های محترمانه را مطالعه و با آن موافقت می‌کند.

- موافقت با کلیه محدودیت‌های استفاده از داده‌های مطرح شده توسط ثبت بویژه برای اهدافی که به رضایت واضح مدیر نیاز دارند.

- عدم تماس با بیمار یا خویشان نزدیک وی (بطور مثال برای پژوهش بر پایه مصاحبه) مگر اینکه ابتدا اجازه مكتوب از پزشک درمان کننده جهت انجام دریافت شود. در زمان مقتضی موافقت از کمیته اخلاق نیز لازم است در نظر گرفته شود.

- اطمینان از اینکه هیچ اشاعه‌ای از نتایج از هیچ فردی از نظر هویتی صورت نمی‌پذیرد.

- اگر دوره زمانی بیش از ۱۲ ماه باشد گزارشی از وضعیت سالانه در خصوص داده‌ها برای مدیر ثبت فراهم شود.

- گزارش مکتوب به مدیر ثبت سرطان زمانیکه داده‌ها برگشت یا تخریب می‌شوند.
- تشکر و سپاسگزاری از ثبت جهت بکار بردن داده‌ها در هر انتشار یا گزارشی
- ارائه یک سند کپی از کلیه نتایج منتشر شده زمانیکه برای انتشار پذیرفته می‌شود یا اگر نشود زمان دسترسی به داده‌ها

ارائه داده‌ها به بیماران

عموماً ثبت نباید افراد را از داده‌هایی که در خصوص آنها در ثبت وجود دارد یا ندارد آگاه نماید. چنین اطلاعاتی تنها باید از طریق پزشک درمان کننده فاش شود تا این طریق از نگرانی بیهوذه بیمار جلوگیری شده و فرد اطمینان یابد که نظر پزشک را کسب کرده و با تفسیر اطلاعات حمایت می‌شود.

در صورتی که قانون ملی ثبت را الزام کند که فرد یا بیمار را بدون تأخیر یا هزینه از اینکه آیا داده‌های مربوط به وی وجود دارد یا ندارد آگاه نماید پیشنهاد می‌شود که چنین داده‌هایی از طریق پست و با پاکت‌های دو طرفه به فرد ارائه شود. طرف مهر و موم شده شامل داده‌های ثبت و در پاکت اصلی نامه‌ای قابل توصیه به فرد جهت مشورت با پزشک جهت کسب راهنمایی و اطلاع از تفسیر اطلاعات ثبت سرطان باشد.

انتقال داده‌ها از مرزها

در مواقعي که طرح تحقیقاتی مستلزم انتقال داده‌های قبل شناسایی از مرزهای ملی یا ثبت شود اگر قانون ملی اجازه انتقال را بدهد، اصول محترمانگی کشور منع باید لحاظ شود. ثبت سرطان در مورد چنین تحقیقاتی باید قانع شود که داده‌هایش در نهایت مورد تبادل و مذاکره قرار می‌گیرد و همچنین باید موافقتی را جهت انتقال از مراکز مقتضی اخذ نماید.

پروژه‌های تحقیقاتی با شمول ارائه داده‌های افراد از ثبت‌ها در کشورهای مختلف نشان داده که نتایج ارزشمندی از خطر یا نتیجه سرطان حاصل شده است. اگرچه ممکن است لازم باشد مشخص شود که داده‌های هویتی باید بطور معمول به سایر ثبت‌ها یا کشورها منتقل شود. برای بازبینی داده‌ها و کنترل کیفی، هر بیمار می‌تواند با شماره‌ای مقتضی در ثبت سرطان منبع توسط کارکنان ثبت پیگیری شود و سپس این شماره می‌تواند بعنوان هویت فرد در فایل‌های مشترک برای مرکز هماهنگی مطالعه مورد استفاده قرار گیرد.

رسانه خبری

مراکز ثبت سرطان بطور مکرر بواسطه رسانه‌های خبری (رادیو، تلویزیون، روزنامه و مجلات) جهت دریافت اطلاعات سرطان مورد تماس واقع می‌شوند. توصیه می‌شود که چنین درخواست‌هایی به مدیر یا کارمند ذی‌صلاح ارجاع شود. هیچگونه داده خصوصی و حتی داده‌های مربوط به آن مثل جنس، سن و منطقه جغرافیایی کوچک که منجر به افشاء هویت افراد ثبت شود نباید برای مطبوعات فاش شود.

توقف ثبت سرطان

هر ثبت سرطان لازم است سیاستی را جهت اتفاقی که منجر به توقف عملیات ثبت گردد اتخاذ نماید. ملاحظات باید تعیین کننده روش‌های ذخیره پایگاه داده ثبت سرطان در یک آرشیو باشد و کاربرد موارد ذکر شده فوق با اطمینان از حفظ محترمانگی باقی ماند.

توصیه می‌شود تا حد امکان یک نمایندگی مناسب مثل یک آرشیو ملی یا منطقه‌ای بواسطه قانون برای ذخیره ثبت به مدت حداقل ۵۰ سال تعیین شود. این آرشیو علاوه بر داده‌های ثبت باید شامل توصیفی از ثبت با ذکر روش‌های جمع‌آوری و مدیریت داده‌ها، توصیف متغیرها، معیارهای کنترل کیفی، راهنمای کدگذاری، تعاریف و برنامه‌های کامپیوتری بکاررفته و توصیفی از ساختار فایل آرشیو نیز باشد. دریافت کننده آرشیو باید به ایجاد پایگاه داده هم راستا با اهداف ثبت و تحت قوانین محترمانگی متعهد شود. ملاحظاتی نیز باید در خصوص داده‌های منتخب جهت ذخیره و روش آرشیو کردن تعیین شود. گزارشات کاغذی منتخب می‌تواند میکروفیلم یا اسکن شود و فایل‌های کامپیوتری منتخب نیز روی رسانه الکترونیک ذخیره شود. دفع ایمن سوابق محترمانه آرشیو نیز باید از قبل برنامه‌ریزی شود.

پیوست ها

پیوست ۱: فرم ثبت سرطان

آرم و
نام دانشگاه

بسمه تعالی
برنامه ثبت کانسر مبتنی بر جمیعت استان/دانشگاه
فرم استاندارد ثبت بیماران کانسر

مشخصات بیمار

کد ملی:	نام:	نام خانوادگی:	سن:	تاریخ تولد:	جنس: مرد <input type="checkbox"/> زن <input checked="" type="checkbox"/>	نام پدر:
آدرس محل سکونت بیمار:	استان شهر/روستا سایر جزئیات	شماره موبایل:
محل تولد بیمار:	استان شهر/روستا سایر <input type="checkbox"/>	ملیت:	ایرانی <input type="checkbox"/> سایر <input checked="" type="checkbox"/>	دربانهای انجام شده:	جرحی <input type="checkbox"/> شیمی درمانی <input type="checkbox"/> اینمنی درمانی <input type="checkbox"/> اشتعه درمانی <input type="checkbox"/> درمان تسکینی <input type="checkbox"/>	تاریخ آخرین تماس:
علت فوت:	زندہ <input type="checkbox"/> فوت شده <input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حیاتی:

مشخصات تومور

روش تشخیص:	فقط بر اساس گواهی فوت <input type="checkbox"/>	عضو محل نمونه برداری:	تاریخ بروز:
محل تومور اولیه (توبوگرافی):	Code: C.....
نوع هیستولوژی (Morphology) و رفتار (Behavior) تومور:	Code: M.....	درجه (Grade) تومور:
مرحله پاتولوژیک تومور :	Stage M:	متاستاز <input type="checkbox"/>
مرحله بالینی تومور :	Stage N:	منطقه ای (Regional) <input type="checkbox"/>
Stage T:	Stage T:	موضعی (Localized) <input type="checkbox"/>

مشخصات منبع گزارش

نام دانشگاه:	نام مرکز:	نکته مهم:
تاریخ مراجعة/پذیرش نمونه:	شماره پرونده/نمونه:	کلیه اطلاعات این فرم مشمول استانداردهای محرومگی و حفظ اسرار بیمار می باشد.

آدرس دبیرخانه ثبت سرطان دانشگاه:

تلفن تماس: پست الکترونیک:

پیوست ۲: چک لیست ارزیابی کدگذاری سرطان (ICD-O-3)

آیتم داده‌ای	تعداد اشتباهات/تکمیل نشده‌ها	مرکز ثبت
نوع نمونه		
روش نمونه‌برداری (روش تشخیص)		
محل اولیه		
محل ثانویه		
نوع هیستولوژیک		
رفتار تومور		
درجه تومور		
مرحله تومور (مرحله بالینی تومور)		

فهرست اشتباهات و تکمیل نشده‌های کدگذاری سرطان (ICD-O-3)

پیوست ۳: نحوه گزارش شاخصهای کیفیت داده‌های ثبت سرطان

Table A1. Mean values of data quality indicators for cancer registries in Brazil*

ICD-10 code	Cancer site	Male			Female		
		MV%	M:I%	ASR	MV%	M:I%	ASR
C00–14	Oral cavity and pharynx	86.9	36.4	19.6	81.2	22.9	4.9
C15	Oesophagus	79.5	66.1	10.5	77.3	55.6	2.6
C16	Stomach	81.2	55.2	24.3	79.8	50.3	11.1
C18–21	Large bowel	83.3	38.1	22.5	82.5	36.9	20.2
C22	Liver	89.6	181.6	4.2	84.3	205.7	2.5
C25	Pancreas	40.1	95.6	4.7	42.0	95.1	3.7
C32	Larynx	83.0	46.7	9.4	76.1	27.3	1.4
C33–34	Trachea, bronchus, and lung	68.8	75.6	25.6	68.5	68.0	9.9
C43	Melanoma of skin	99.2	20.5	4.8	99.5	16.7	4.4
C50	Breast	84.7	12.0	0.6	83.6	22.9	61.7
C53	Cervix uteri	0.0	0.0	0.0	87.8	23.4	29.3
C54–55	Corpus uteri, uterus unspecified	0.0	0.0	0.0	77.9	39.0	10.5
C56	Ovary	0.0	0.0	0.0	76.3	39.3	7.7
C61	Prostate	85.3	20.8	79.6	0.0	0.0	0.0
C62	Testis	78.7	13.7	1.6	0.0	0.0	0.0
C64–66	Kidney, renal pelvis, and ureter	76.1	34.5	5.3	77.3	32.5	2.8
C67	Bladder	87.3	26.6	12.9	80.8	28.4	3.6
C70–72	Brain, central nervous system	61.4	64.6	6.8	56.4	62.9	5.2
C73	Thyroid	87.0	8.8	2.4	87.4	4.0	8.8
C81–88, C90	Lymphomas	97.9	35.6	13.6	98.0	36.7	9.5
C91–95	Leukaemia	95.8	51.2	7.0	95.6	53.1	5.0
C76–80	Unspecified	47.8	46.1	12.9	48.0	43.7	10.1
C00–96 (excluding C44)	All sites (excluding non-melanoma skin)	80.5	42.6	285.7	80.1	34.9	232.3

ASR, age-standardized rate (World Standard) per 100 000; ICD-10, International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, 10th Revision; M:I%, percentage mortality-to-incidence ratio; MV%, percentage of cases with a morphologically verified diagnosis.

* Campinas (1991–1995), Brasilia (1998–2001), Cuiaba (2000–2002), Goiania (1999–2002), São Paulo (1998–2002).

پیوست ۴: اقدامات یافتن موارد بدخیم

منابع زیر باید بمنظور اطمینان از پوشش کامل، بازبینی شوند:

- ۱- ایندکس بیماری پرونده پزشکی
- ۲- گزارشات پاتولوژی/سیتوالوژی
- ۳- گزارش بالینی سرپایی شامل جراحی‌ها
- ۴- گزارشات پرتودرمانی و دفاتر تعیین وقت
- ۵- گزارشات و عکس‌های رادیولوژی
- ۶- گزارشات پزشکی هسته‌ای
- ۷- گزارشات اتوپسی

ایندکس بیماری پرونده پزشکی

فهرست زیر برای کمک به فعالیت‌های کشف موارد بدخیم منابعی است که از طبقه‌بندی ICD-9-CM و ICD-10 کدگذاری تشخیص‌ها استفاده می‌کنند.

ملاحظات	تشخیص	کدهای ICD-10	کدهای ICD-9-CM
بازبینی موارد بدخیمی مرتبط با ایدز	AIDS	B24	042
-	Malignant neoplasms	C00-C97	140.0-208.9
-	In situ carcinoma	D00-D09	230.0-234.9
-	Solitary plasmacytoma	C90.2	238.6
عنوان بدخیم در نظر گرفته شود.	Chronic myeloproliferative disease	D44.1	238.7
-	Gamma heavy chain disease, Franklins disease	C88.2 (M9763/3)	273.2
-	Waldenstroms macroglobulinemia	C88.0 (M9761/3)	273.3
این کد برای احتمال اشتباه در کدگذاری تشخیص کد 273.3 جدا شود.	Unspecified disorder of immune mechanism	-	273.9
فقط Acute بدخیم است.	Acute myelofibrosis	C94.5 (M9932/3)	289.8
این موارد برای بدخیمی‌های نادرست کدگذاری شده جدا شوند.	Other prophylactic chemotherapy	-	V07.3
-	Other specified prophylactic measures	-	V07.8
بازبینی این موارد برای عودها، محل‌های اولیه بعدی و یا درمان بعدی	Personal history of malignant neoplasm	-	V10.0-V10.9
-	Admission for radiotherapy	-	V58.0
-	Admission for chemotherapy	-	V58.1
-	Convalescence following radiotherapy	-	V66.1
-	Convalescence following chemotherapy	-	V66.2
-	Radiation therapy followup	-	V67.1
-	Chemotherapy followup	-	V67.2
-	Observation for suspected malignant neoplasm	-	V71.1
-	Special screening for malignant neoplasm	-	V76-V76.9

گزارشات پاتولوژی و سیتوالوژی

کلیه گزارشات پاتولوژی برای نئوپلاسم‌های قابل گزارش می‌باشد بازبینی شوند. اینها شامل گزارشات بافت‌های خارج شده جراحی سرپایی و بسترهای، نمونه‌های بیوپسی، نمونه‌های سیتوالوژی و اتوپسی‌ها می‌باشد. فهرستی از موارد بدخیم یافت شده می‌باشد تهیه شود و کپی‌هایی از گزارشات آنها ذخیره شود. همچنین لازم است کلیه تشخیص‌های ممکن (امکان بدخیمی) گردآوری شوند تا گزارش کاملی از بیمار برای تعیین بدخیمی بررسی شود.

بازبینی پرونده‌های پزشکی

بحش‌های مدارک پزشکی کدگذارانی دارد که کلیه پرونده‌های بیماران ترخیص را بررسی کرده و موارد سرطان را از طریق کارت ایندکس بیماری برای ثبت سرطان یا خلاصه کننده مشخص می‌نمایند. با چنین اقدامی پرونده برای بازبینی ثبت کننده بروز سرطان نشاندار می‌شود. در بعضی مراکز که امکان چنین اقدامی فراهم نمی‌باشد لازم است دسترسی به خلاصه‌های ترخیص بیماران مبتلا به سرطان برای مرکز ثبت فراهم شود.

پیوست ۵: چک لیست یافتن موارد

چک لیست یافتن موارد باید برای مستند نمودن کلیه منابع استفاده شده برای یافتن کامل موارد بکار رود.

چک لیست "یافتن موارد"

نام مرکز:.....دانشگاه:.....تعداد موارد:.....مورد انتظار:.....تاریخ:.....								
نظرات	بازبینی شده			قابل دسترس			منبع "یافتن موارد"	
	نامعلوم	بله	خیر	نامعلوم	بله	خیر		

فهرست گزارش نشده‌ها

نام بیمار	شماره پرونده	تاریخ پذیرش	تاریخ تولد	منبع "یافتن موارد"	کد ICD-O-3

پیوست ۶: گروه بندی محل اولیه و هیستولوژی

Table 3. Standard Site Analysis Categories With ICD-O-3 Codes.

SEER Site Recode ICD-O 3 (1/27/03)			
Site Group	ICD-O-3 Site	ICD-O-3 Histology (Type)	Recode
Oral Cavity and Pharynx			
Lip	C000-C009		20010
Tongue	C019-C029		20020
Salivary Gland	C079-C089		20030
Floor of Mouth	C040-C049		20040
Gum and Other Mouth	C030-C039, C050-C059, C060-C069	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	20050
Nasopharynx	C110-C119		20060
Tonsil	C090-C099		20070
Oropharynx	C100-C109		20080
Hypopharynx	C129, C130-C139		20090
Other Oral Cavity and Pharynx	C140, C142-C148		20100
Digestive System			
Esophagus	C150-C159		21010
Stomach	C160-C169	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	21020
Small Intestine	C170-C179		21030
Colon and Rectum			
Colon excluding Rectum			
Cecum	C180		21041
Appendix	C181		21042
Ascending Colon	C182		21043
Hepatic Flexure	C183		21044
Transverse Colon	C184	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	21045
Splenic Flexure	C185		21046
Descending Colon	C186		21047
Sigmoid Colon	C187		21048
Large Intestine, NOS	C188-C189, C260		21049
Rectum and Rectosigmoid Junction			
Rectosigmoid Junction	C199		21051
Rectum	C209	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	21052
Anus, Anal Canal, and Anorectum	C210-C212, C218		21060

SEER Site Recode ICD-O 3 (1/27/03)			
Site Group	ICD-O-3 Site	ICD-O-3 Histology (Type)	Recode
Liver and Intrahepatic Bile Duct		Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	
Liver	C220		21071
Intrahepatic Bile Duct	C221		21072
Gallbladder	C239		21080
Other Biliary	C240-C249		21090
Pancreas	C250-C259		21100
Retroperitoneum	C480		21110
Peritoneum, Omentum, and Mesentery	C481-C482		21120
Other Digestive Organs	C268-C269, C488		21130
Respiratory System			
Nose, Nasal Cavity, and Middle Ear	C300-C301, C310-C319	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	22010
Larynx	C320-C329		22020
Lung and Bronchus	C340-C349		22030
Pleura	C384		22050
Trachea, Mediastinum, and Other Respiratory Organs	C339, C381-C383, C388, C390, C398, C399		22060
Bones and Joints	C400-C419	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	23000
Soft Tissue Including Heart	C380, C470-C479, C490-C499	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	24000
Skin Excluding Basal and Squamous			
Melanoma of the Skin	C440-C449	8720-8790	25010
Other Non-Epithelial Skin	C440-C449	Excluding 8000-8005, 8010-8045, 8050-8084, 8090-8110, 8720-8790, 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	25020
Breast	C500-C509	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	26000
Female Genital System			
Cervix Uteri	C530-C539	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	27010
Corpus and Uterus, NOS		Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	
Corpus Uteri	C540-C549		27020
Uterus, NOS	C559		27030
Ovary	C569		27040
Vagina	C529		27050
Vulva	C510-C519		27060
Other Female Genital Organs	C570-C589		27070

SEER Site Recode ICD-O 3 (1/27/03)			
Site Group	ICD-O-3 Site	ICD-O-3 Histology (Type)	Recode
Male Genital System			
Prostate	C619		28010
Testis	C620-C629	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	28020
Penis	C600-C609		28030
Other Male Genital Organs	C630-C639		28040
Urinary System			
Urinary Bladder	C670-C679		29010
Kidney and Renal Pelvis	C649, C659	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	29020
Ureter	C669		29030
Other Urinary Organs	C680-C689		29040
Eye and Orbit	C690-C699	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	30000
Brain and Other Nervous System			
Brain	C710-C719	Excluding 9530-9539, 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	31010
Cranial Nerves Other Nervous System	C710-C719	9530-9539	31040
	C700-C709, C720-C729	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	
Endocrine System			
Thyroid	C739	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+	32010
Other Endocrine Including Thymus	C379, C740-C749, C750-C759		32020
Lymphoma			
Hodgkin Lymphoma			
Hodgkin - Nodal	C024, C098-C099, C111, C142, C379, C422, C770-C779	9650-9667	33011
Hodgkin - Extranodal	All other sites		33012
Non-Hodgkin Lymphoma			
NHL - Nodal	C024, C098,C099, C111,C142, C379,C422, C770-C779	9590-9596, 9670-9671, 9673, 9675, 9678-9680, 9684, 9687, 9689-9691, 9695, 9698-9702, 9705, 9708-9709, 9714-9719, 9727-9729, 9823, 9827	33041
NHL - Extranodal	All sites except C024, C098-C099, C111, C142, C379, C422, C770-C779	9590-9596, 9670-9671, 9673, 9675, 9678-9680, 9684, 9687, 9689-9691, 9695, 9698-9702, 9705, 9708-9709, 9714-9719, 9727-9729	33042
	All sites except C024, C098-C099, C111, C142, C379, C420-C422, C424, C770-C779	9823, 9827	
Myeloma		9731-9732, 9734	34000

SEER Site Recode ICD-O 3 (1/27/03)				
Site Group	ICD-O-3 Site	ICD-O-3 Histology (Type)	Recode	
Leukemia				
Lymphocytic Leukemia				
Acute Lymphocytic Leukemia		9826, 9835-9837	35011	
Chronic Lymphocytic Leukemia	C420, C421, C424	9823	35012	
Other Lymphocytic Leukemia		9820, 9832-9834, 9940	35013	
Myeloid and Monocytic Leukemia				
Acute Myeloid Leukemia		9840, 9861, 9866, 9867, 9871-9874, 9895-9897, 9910, 9920	35021	
Acute Monocytic Leukemia		9891	35031	
Chronic Myeloid Leukemia		9863, 9875, 9876, 9945, 9946	35022	
Other Myeloid/Monocytic Leukemia		9860, 9930	35023	
Other Leukemia				
Other Acute Leukemia		9801, 9805, 9931	35041	
Aleukemic, Subleukemic, and NOS		9733, 9742, 9800, 9831, 9870, 9948, 9963, 9964	35043	
	C420, C421, C424	9827		
Mesothelioma*		9050-9055	36010	
Kaposi Sarcoma*		9140	36020	
Miscellaneous		9740-9741, 9750-9758, 9760-9769, 9950, 9960-9962, 9970, 9975, 9980, 9982-9987, 9989	37000	
	C760-C768, C809	Excluding 9590-9989, and sometimes 9050-9055, 9140+		
	C420-C424			
	C770-C779			
Invalid	Site or histology code not within valid range or site code not found in this table.		99999	

* The Site Recode variable can be created with or without Mesothelioma (9050-9055) and Kaposi Sarcoma (9140) as separate groupings. The table above documents both possibilities. Source: SEER 2003.

پیوست ۷: طبقه‌بندی سرطان‌های کودکان

Table 4. Site/Histology Recode Based on International Classification of Childhood Cancer, 3rd Edition (ICCC-3) Based on ICD-O-3^{*}.

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
I Leukemias, myeloproliferative diseases, and myelodysplastic diseases			
(a) Lymphoid leukemias			
(a.1) Precursor cell leukemias	9835, 9836, 9837	C000-C809	001
(a.2) Mature B-cell leukemias	9823, 9826, 9832, 9833, 9940	C000-C809	002
(a.3) Mature T-cell and NK cell leukemias	9827, 9831, 9834, 9948	C000-C809	003
(a.4) Lymphoid leukemia, NOS	9820	C000-C809	004
(b) Acute myeloid leukemias	9840, 9861, 9866, 9867, 9870-9874, 9891, 9895-9897, 9910, 9920, 9931	C000-C809	005
(c) Chronic myeloproliferative diseases	9863, 9875, 9876, 9950, 9960-9964	C000-C809	006
(d) Myelodysplastic syndrome and other myeloproliferative diseases	9945, 9946, 9975, 9980, 9982-9987, 9989	C000-C809	007
(e) Unspecified and other specified leukemias	9800, 9801, 9805, 9860, 9930	C000-C809	008
II Lymphomas and reticuloendothelial neoplasms			
(a) Hodgkin lymphomas	9650-9655, 9659, 9661-9665, 9667	C000-C809	009
(b) Non-Hodgkin lymphomas (except Burkitt lymphoma)			
(b.1) Precursor cell lymphomas	9727-9729	C000-C809	010
(b.2) Mature B-cell lymphomas (except Burkitt lymphoma)	9670, 9671, 9673, 9675, 9678-9680, 9684, 9689-9691, 9695, 9698, 9699, 9731-9734, 9761, 9762, 9764-9766, 9769, 9970	C000-C809	011
(b.3) Mature T-cell and NK-cell lymphomas	9700-9702, 9705, 9708, 9709, 9714, 9716-9719, 9767, 9768	C000-C809	012
(b.4) Non-Hodgkin lymphomas, NOS	9591, 9760	C000-C809	013
(c) Burkitt lymphoma	9687	C000-C809	014
(d) Miscellaneous lymphoreticular neoplasms	9740-9742, 9750, 9754-9758	C000-C809	015
(e) Unspecified lymphomas	9590, 9596	C000-C809	016
III CNS and miscellaneous intracranial and intraspinal neoplasms			
(a) Ependymomas and choroid plexus tumor			
(a.1) Ependymomas	9383, 9391-9394	C000-C809	017
(a.2) Choroid plexus tumor	9390	C000-C809	018

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
(b) Astrocytomas	9380 9384, 9400-9411, 9420, 9421-9424, 9440-9442	C723 C000-C809	019 019
(c) Intracranial and intraspinal embryonal tumors			
(c.1) Medulloblastomas	9470-9472, 9474, 9480	C000-C809	020
(c.2) PNET	9473	C000-C809	021
(c.3) Medullopithelioma	9501-9504	C700-C729	022
(c.4) Atypical teratoid/rhabdoid tumor	9508	C000-C809	023
(d) Other gliomas			
(d.1) Oligodendrogiomas	9450, 9451, 9460	C000-C809	024
(d.2) Mixed and unspecified gliomas	9380 9382	C700-C722, C724-C729, C751, C753 C000-C809	025 025
(d.3) Neuroepithelial glial tumors of uncertain origin	9381, 9430, 9444	C000-C809	026
(e) Other specified intracranial and intraspinal neoplasms			
(e.1) Pituitary adenomas and carcinomas	8270-8281, 8300	C000-C809	027
(e.2) Tumors of the sellar region (craniopharyngiomas)	9350-9352, 9582	C000-C809	028
(e.3) Pineal parenchymal tumors	9360-9362	C000-C809	029
(e.4) Neuronal and mixed neuronal-glial tumors	9412, 9413, 9492, 9493, 9505-9507	C000-C809	030
(e.5) Meningiomas	9530-9539	C000-C809	031
(f) Unspecified intracranial and intraspinal neoplasms	8000-8005	C700-C729, C751-C753	032
IV Neuroblastoma and other peripheral nervous cell tumors			
(a) Neuroblastoma and ganglioneuroblastoma	9490, 9500	C000-C809	033
(b) Other peripheral nervous cell tumors	8680-8683, 8690-8693, 8700, 9520-9523 9501-9504	C000-C809 C000-C699, C739-C768, C809	034 034
V Retinoblastoma	9510-9514	C000-C809	035
VI Renal tumors			
(a) Nephroblastoma and other nonepithelial renal tumors			
(a.1) Nephroblastoma	8959, 8960	C000-C809	036
(a.2) Rhabdoid renal tumor	8963	C649	037
(a.3) Kidney sarcomas	8964-8967	C000-C809	038
(a.4) pPNET of kidney	9364	C649	039

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
(b) Renal carcinomas	8010-8041, 8050-8075, 8082, 8120-8122, 8130-8141, 8143, 8155, 8190-8201, 8210, 8211, 8221-8231, 8240, 8241, 8244-8246, 8260-8263, 8290, 8310, 8320, 8323, 8401, 8430, 8440, 8480-8490, 8504, 8510, 8550, 8560-8576	C649	040
	8311, 8312, 8316-8319, 8361	C000-C809	
(c) Unspecified malignant renal tumors	8000-8005	C649	041
VII Hepatic tumors			
(a) Hepatoblastoma	8970	C000-C809	042
(b) Hepatic carcinomas	8010-8041, 8050-8075, 8082, 8120-8122, 8140, 8141, 8143, 8155, 8190-8201, 8210, 8211, 8230, 8231, 8240, 8241, 8244-8246, 8260-8264, 8310, 8320, 8323, 8401, 8430, 8440, 8480-8490, 8504, 8510, 8550, 8560-8576	C220, C221	043
	8160-8180		
(c) Unspecified malignant hepatic tumors	8000-8005	C220-C221	044
VIII Malignant bone tumors			
(a) Osteosarcomas	9180-9187, 9191-9195, 9200	C400-C419, C760-C768, C809	045
(b) Chondrosarcomas	9210, 9220, 9240	C400-C419, C760-C768, C809	046
	9221, 9230, 9241-9243	C000-C809	046
(c) Ewing tumor and related sarcomas of bone			
(c.1) Ewing tumor and Askin tumor of bone	9260	C400-C419, C760-C768, C809	047
	9365	C400-C419	047
(c.2) pNET of bone	9363, 9364	C400-C419	048
(d) Other specified malignant bone tumors			
(d.1) Malignant fibrous neoplasms of bone	8810, 8811, 8823, 8830	C400-C419	049
	8812, 9262	C000-C809	049
(d.2) Malignant chordomas	9370-9372	C000-C809	050
(d.3) Odontogenic malignant tumors	9270-9275, 9280-9282, 9290, 9300-9302, 9310-9312, 9320-9322, 9330, 9340-9342	C000-C809	051
(d.4) Miscellaneous malignant bone tumors	9250, 9261	C000-C809	052
(e) Unspecified malignant bone tumors	8000-8005, 8800, 8801, 8803-8805	C400-C419	053

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
IX Soft tissue and other extraosseous sarcomas			
(a) Rhabdomyosarcomas	8900-8905, 8910, 8912, 8920, 8991	C000-C809	054
(b) Fibrosarcomas, peripheral nerve sheath tumors, and other fibrous neoplasms			
(b.1) Fibroblastic and myofibroblastic tumors	8810, 8811, 8813-8815, 8821, 8823, 8834-8835 8820, 8822, 8824-8827, 9150, 9160	C000-C399, C440-C768, C809 C000-C809	055 055
(b.2) Nerve sheath tumors	9540-9571	C000-C809	056
(b.3) Other fibromatous neoplasms	9491, 9580	C000-C809	057
(c) Kaposi sarcoma	9140	C000-C809	058
(d) Other specified soft tissue sarcomas			
(d.1) Ewing tumor and Askin tumor of soft tissue	9260 9365	C000-C399, C470-C759 C000-C399, C470-C639, C659-C768, C809	059 059
(d.2) pPNET of soft tissue	9364	C000-C399, C470-C639, C659-C699, C739-C768, C809	060
(d.3) Extrarenal rhabdoid tumor	8963	C000-C639, C659-C699, C739-C768, C809	061
(d.4) Liposarcomas	8850-8858, 8860-8862, 8870, 8880, 8881	C000-C809	062
(d.5) Fibrohistiocytic tumors	8830 8831-8833, 8836, 9251, 9252	C000-C399, C440-C768, C809 C000-C809	063 063
(d.6) Leiomyosarcomas	8890-8898	C000-C809	064
(d.7) Synovial sarcomas	9040-9044	C000-C809	065
(d.8) Blood vessel tumors	9120-9125, 9130-9133, 9135, 9136, 9141, 9142, 9161, 9170-9175	C000-C809	066
(d.9) Osseous and chondromatous neoplasms of soft tissue	9180, 9210, 9220, 9240 9231	C490-C499 C000-C809	067 067
(d.10) Alveolar soft parts sarcoma	9581	C000-C809	068
(d.11) Miscellaneous soft tissue sarcomas	8587, 8710-8713, 8806, 8840-8842, 8921, 8982, 8990, 9373	C000-C809	069
(e) Unspecified soft tissue sarcomas	8800-8805	C000-C399, C440-C768, C809	070
X Germ cell tumors, trophoblastic tumors, and neoplasms of gonads			
(a) Intracranial and intraspinal germ cell tumors			

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
(a.1) Intracranial and intraspinal germinomas	9060-9065	C700-C729, C751-C753	071
(a.2) Intracranial and intraspinal teratomas	9080-9084	C700-C729, C751-C753	072
(a.3) Intracranial and intraspinal embryonal carcinomas	9070, 9072	C700-C729, C751-C753	073
(a.4) Intracranial and intraspinal yolk sac tumor	9071	C700-C729, C751-C753	074
(a.5) Intracranial and intraspinal choriocarcinoma	9100	C700-C729, C751-C753	075
(a.6) Intracranial and intraspinal tumors of mixed forms	9085, 9101	C700-C729, C751-C753	076
(b) Malignant extracranial and extragonadal germ cell tumors			
(b.1) Malignant germinomas of extracranial and extragonadal sites	9060-9065	C000-C559, C570-C619, C630-C699, C739-C750, C754-C768, C809	077
(b.2) Malignant teratomas of extracranial and extragonadal sites	9080-9084	C000-C559, C570-C619, C630-C699, C739-C750, C754-C768, C809	078
(b.3) Embryonal carcinomas of extracranial and extragonadal sites	9070, 9072	C000-C559, C570-C619, C630-C699, C739-C750, C754-C768, C809	079
(b.4) Yolk sac tumor of extracranial and extragonadal sites	9071	C000-C559, C570-C619, C630-C699, C739-C750, C754-C768, C809	080
(b.5) Choriocarcinomas of extracranial and extragonadal sites	9100, 9103, 9104	C000-C559, C570-C619, C630-C699, C739-C750, C754-C768, C809	081
(b.6) Other and unspecified malignant mixed germ cell tumors of extracranial and extragonadal sites	9085, 9101, 9102, 9105	C000-C559, C570-C619, C630-C699, C739-C750, C754-C768, C809	082
(c) Malignant gonadal germ cell tumors			
(c.1) Malignant gonadal germinomas	9060-9065	C569, C620-C629	083
(c.2) Malignant gonadal teratomas	9080-9084, 9090, 9091	C569, C620-C629	084
(c.3) Gonadal embryonal carcinomas	9070, 9072	C569, C620-C629	085
(c.4) Gonadal yolk sac tumor	9071	C569, C620-C629	086
(c.5) Gonadal choriocarcinoma	9100	C569, C620-C629	087
(c.6) Malignant gonadal tumors of mixed forms	9085, 9101	C569, C620-C629	088
(c.7) Malignant gonadal gonadoblastoma	9073	C569, C620-C629	089

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
(d) Gonadal carcinomas	8010-8041, 8050-8075, 8082, 8120-8122, 8130-8141, 8143, 8190-8201, 8210, 8211, 8221-8241, 8244-8246, 8260-8263, 8290, 8310, 8313, 8320, 8323, 8380-8384, 8430, 8440, 8480-8490, 8504, 8510, 8550, 8560-8573, 9000, 9014, 9015	C569, C620-C629	090
	8441-8444, 8450, 8451, 8460-8473	C000-C809	090
(e) Other and unspecified malignant gonadal tumors	8590-8671	C000-C809	091
	8000-8005	C569, C620-C629	091
XI Other malignant epithelial neoplasms and malignant melanomas			
(a) Adrenocortical carcinomas	8370-8375	C000-C809	092
(b) Thyroid carcinomas	8010-8041, 8050-8075, 8082, 8120-8122, 8130-8141, 8190, 8200, 8201, 8211, 8230, 8231, 8244-8246, 8260-8263, 8290, 8310, 8320, 8323, 8430, 8440, 8480, 8481, 8510, 8560-8573	C739	093
	8330-8337, 8340-8347, 8350	C000-C809	093
(c) Nasopharyngeal carcinomas	8010-8041, 8050-8075, 8082, 8083, 8120-8122, 8130-8141, 8190, 8200, 8201, 8211, 8230, 8231, 8244-8246, 8260-8263, 8290, 8310, 8320, 8323, 8430, 8440, 8480, 8481, 8500-8576	C110-C119	094
(d) Malignant melanomas	8720-8780, 8790	C000-C809	095
(e) Skin carcinomas	8010-8041, 8050-8075, 8078, 8082, 8090-8110, 8140, 8143, 8147, 8190, 8200, 8240, 8246, 8247, 8260, 8310, 8320, 8323, 8390-8420, 8430, 8480, 8542, 8560, 8570-8573, 8940, 8941	C440-C449	096
(f) Other and unspecified carcinomas			
(f.1) Carcinomas of salivary glands	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C079-C089	097
	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C180, C182-C189, C199, C209, C210-C218	098

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
(f.3) Carcinomas of appendix	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C181	099
(f.4) Carcinomas of lung	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C340-C349	100
(f.5) Carcinomas of thymus	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C379	101
(f.6) Carcinomas of breast	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C500-C509	102
(f.7) Carcinomas of cervix uteri	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C530-C539	103
(f.8) Carcinomas of bladder	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C670-C679	104
(f.9) Carcinomas of eye	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C690-C699	105

Site Group	ICD-O-3 Histology (Type)	ICD-O-2/3 Site	Recode for Extended Classification
(f.10) Carcinomas of other specified sites	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C000-069, C090-C109, C129-C179, C239-C339, C380-C399, C480-C488, C510-C529, C540-C549, C559, C570-C619, C630-C639, C659-C669, C680-C689, C700-C729, C750-C759	106
(f.11) Carcinomas of unspecified site	8010-8084, 8120-8157, 8190-8264, 8290, 8310, 8313-8315, 8320-8325, 8360, 8380-8384, 8430-8440, 8452-8454, 8480-8586, 8588-8589, 8940, 8941, 8983, 9000, 9010-9016, 9020, 9030	C760-C768, C809	107
XII Other and unspecified malignant neoplasms			
(a) Other specified malignant tumors			
(a.1) Gastrointestinal stromal tumor	8936	C000-C809	108
(a.2) Pancreatoblastoma	8971	C000-C809	109
(a.3) Pulmonary blastoma and pleuropulmonary blastoma	8972, 8973	C000-C809	110
(a.4) Other complex mixed and stromal neoplasms	8930-8935, 8950, 8951, 8974-8981	C000-C809	111
(a.5) Mesothelioma	9050-9055	C000-C809	112
(a.6) Other specified malignant tumors	9110 9363	C000-C399, C470-C759	113
(b) Other unspecified malignant tumors	8000-8005	C000-C218, C239-C399, C420-C559, C570-C619, C630-C639, C659-C699, C739-C750, C754-809	114

* Steliarova-Foucher E, Stiller C, Lacour B, Kaatsch P. *International Classification of Childhood Cancer*, Third Edition. *Cancer* 2005;103:1457-67.

پیوست ۸: تعریف و محاسبه میزان بروز استاندارد شده سنی (ASR)

یکی از مشکلات شایع در ایدمیولوژی سرطان، مقایسه میزان های بروز یک سرطان خاص بین دو جمعیت متفاوت (با توزیع سنی متفاوت) و یا در یک جمعیت در زمان های متفاوت است. مقایسه میزان های خام ساده^{۱۴} که مجموع موارد سرطانی در کل جمعیت بدون توجه به گروه های سنی می باشد باعث ایجاد تصاویر غلط می شود. چرا که ساختار سنی در جمعیت های مورد مقایسه متفاوت است اگر جمعیتی بطور متوسط جوان تر از جمعیت دیگر باشد. حتی اگر مقادیر age-specific در هر دو جمعیت یکسان باشد، موارد بیشتری در جمعیت مسن تر نسبت به جوانتر مشاهده می شود. بنابراین هنگام مقایسه سطوح سرطان در دو منطقه مختلف یا هنگام ارزیابی الگوی سرطان در یک منطقه با گذشت زمان توجه به تغییرات ساختار سنی جمعیت مهم است و این مهم به بواسطه استانداردسازی سنی صورت می گیرد. یکی از روش های استانداردسازی سن از طریق محاسبه میزان بروز استاندارد شده سنی (ASR) در جمعیت یا منطقه مورد نظر است (جدول ۲) که با اعمال مقادیر weight specific مشاهده شده در جمعیت استاندارد حاصل می شود. جمعیت ها در هر طبقه سنی از جمعیت استاندارد بعنوان نامگذاری می شوند که در فرایند استانداردسازی استفاده می شود. جدول ۱ یکی از رایج ترین جمعیت های استاندارد جهانی را نشان می دهد.

جدول ۱- جمعیت استاندارد جهانی

Age class index (i)	Age class	Population (w_i)
1	0–4	12 000
2	5–9	10 000
3	10–14	9000
4	15–19	9000
5	20–24	8000
6	25–29	8000
7	30–34	6000
8	35–39	6000
9	40–44	6000
10	45–49	6000
11	50–54	5000
12	55–59	4000
13	60–64	4000
14	65–69	3000
15	70–74	2000
16	75–79	1000
17	80–84	500
18	85+	500
		100 000

¹⁴. Simple Crude Rate

جدول ۲ - محاسبه میزان بروز استاندارد شده سنی (ASR) (IARC، ۲۰۱۲)

Example 2. Calculation of age-standardized rates by the direct method

Table 4 reiterates the age-specific rates of lung cancer in males in Scotland calculated earlier in this chapter. These age-specific rates (a_i) are multiplied by the weights from the Standard Population (w_i) to give the products $a_i w_i$, whose sum is found to be 9 062 410, i.e.,

$$\sum_{i=1}^A a_i w_i = 9\ 062\ 410$$

Table 4. Calculation of the age-standardized incidence rate of lung cancer in males in Scotland, aggregated over the period 1980–84 by the direct method

Age class index (i)	Age class	Age-specific rate per 100 000 (a_i)	World standard population (w_i)	$(a_i \times w_i)$
1	0–4	0.00	12 000	0
2	5–9	0.00	10 000	0
3	10–14	0.00	9000	0
4	15–19	0.00	9000	0
5	20–24	0.37	8000	2960
6	25–29	0.33	8000	2640
7	30–34	3.26	6000	19 560
8	35–39	7.48	6000	44 880
9	40–44	21.12	6000	126 720
10	45–49	53.20	6000	319 200
11	50–54	128.16	5000	640 800
12	55–59	263.17	4000	1 052 680
13	60–64	422.49	4000	1 689 960
14	65–69	600.04	3000	1 800 120
15	70–74	780.55	2000	1 561 100
16	75–79	919.04	1000	919 040
17	80–84	981.22	500	490 610
18	85+	784.28	500	392 140
			100 000	9 062 410

The standard population weights used are those of the World Standard Population whose sum is, conveniently, 100 000, i.e.,

$$\sum_{i=1}^A w_i = 100\ 000$$

The average, annual, age-standardized incidence rate (ASR) per 100 000 of lung cancer in males in Scotland during 1980–84 is then calculated as follows:

$$ASR = \frac{\sum_{i=1}^A a_i w_i}{\sum_{i=1}^A w_i} = \frac{9\ 062\ 410}{100\ 000} = 90.62410$$

i.e., 90.6 per 100 000 per annum. (The units of the ASR, per 100 000 per annum, are those of the age-specific rates, a_i , used in the calculations.)

به منظور رفع ابهام نحوه محاسبه میزان بروز اختصاصی سنی و میزان بروز خام (Crude rate) تیز در شکل زیر ارائه شده است.

جدول ۳- محاسبه میزان بروز اختصاصی سنی و میزان بروز خام (Crude rate) IARC (۲۰۱۲)

Example 1. Calculation of crude and age-specific rates

Table 2 presents data on the incidence of cancer of the trachea, bronchus and lung (International Classification of Diseases (ICD-9) 162) in males in Scotland. Cases and populations have been aggregated between 1980 and 1984.

Table 2. Data on the incidence of lung cancer in males in Scotland aggregated over the period 1980–84

Age class index (i)	Age class	Number of incident cases (r_i)	Person-years of observation (n_i)	Age-specific rate per 100 000 (r_i/n_i)
1	0–4	0	827 400	0.00
2	5–9	0	856 500	0.00
3	10–14	0	1 061 500	0.00
4	15–19	0	1 157 400	0.00
5	20–24	4	1 074 900	0.37
6	25–29	3	917 700	0.33
7	30–34	29	890 300	3.26
8	35–39	61	816 000	7.48
9	40–44	153	724 400	21.12
10	45–49	376	706 800	53.20
11	50–54	902	703 800	128.16
12	55–59	1 819	691 200	263.17
13	60–64	2 581	610 900	422.49
14	65–69	3 071	511 800	600.04
15	70–74	3 322	425 600	780.55
16	75–79	2 452	266 800	919.04
17	80–84	1 202	122 500	981.22
18	85+	429	54 700	784.28
		16 404	12 420 200	

Age-specific rates can be calculated by applying formula (11.5). For example, for age class 40–44 ($i = 9$),

$$a_9 = \frac{r_9}{n_9} \times 100\ 000 \\ = \frac{153}{724\ 400} \times 100\ 000 \\ = 21.1$$

Thus, in the age class 40–44, the average, annual age-specific incidence rate is 21.1 per 100 000. Other age-specific rates calculated in a similar fashion are listed in Table 2.

The crude rate, C , is calculated using formula (11.3) by observing that R , the total number of cases, is 16 404, and N , the total person-years of observation, is 12 420 200.

$$C = \frac{16\ 404}{12\ 420\ 200} \times 100\ 000 \\ = 132.1$$

Hence, the average, annual, all-ages incidence rate of lung cancer in males in Scotland over the period 1980–84 is 132.1 per 100 000.

پیوست ۹: موافقنامه گزارش‌دهی موارد سرطان توسط مراکز تشخیصی و درمانی به دبیرخانه برنامه ثبت سرطان

- ۱- مطابق قانون ثبت و گزارش اجباری بیماری‌های سرطان در سال ۱۳۶۳، جهت بررسی و تحقیقات اپیدمیولوژیک و پیشگیری منطقه‌ای و تنظیم آمار بیماری سرطان، کلیه آزمایشگاه‌های آسیب‌شناسی و تشخیص طبی و مؤسسات درمانی اعجم از دولتی و غیردولتی مکلفند هر بافت و نمونه‌ای را که به هر عنوان «تشخیص، درمان و تجسس» از بدن انسان زنده نمونه‌برداری می‌شود مورد آزمایش قرار دهند و چنانچه به موارد سرطانی و یا مشکوک به سرطان برخورد نمودند نتیجه آزمایش و اطلاعات مورد لزوم را بطور محترمانه به مراکز ثبت سرطان مستقر در معاونت بهداشتی دانشگاه ارائه دارند.
- ۲- بر اساس دستورالعمل ملی ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت تمامی موارد بدین خصوصی بر اساس دستورالعمل باید در مدت زمان کمتر از ۹۰ روز از تاریخ تشخیص به مرکز ثبت ارسال شوند.
- ۳- بر اساس دستورالعمل امنیت و محترمانگی ثبت سرطان، مرکز ثبت اطمینان می‌دهد محترمانگی داده‌ها حفظ شده و استفاده مقتضی از داده‌ها فراهم می‌گردد. مرکز ثبت به مجموعه دستورالعمل‌های محترمانگی پاییند است و داده‌های جمع‌آوری شده با کیفیت بالا به سود بیماران مبتلا به سرطان، مراقبت‌های بهداشت عمومی و پژوهش سرطان بکار گرفته خواهد شد.

مشخصات مرکز ثبت سرطان (این قسمت توسط معاونت بهداشتی دانشگاه تکمیل می‌گردد)		
شهرستان:	استان:	دانشگاه علوم پزشکی:
نام و امضای مسئول ثبت سرطان:	تاریخ تکمیل فرم:	

مشخصات مرکز گزارش‌دهی سرطان (این قسمت توسط مرکز گزارش‌دهی تکمیل می‌گردد)	
نام کامل مرکز گزارش‌دهی (پاتولوژی، بیمارستان):	
پست الکترونیک:	آدرس کامل مرکز:
شماره تلفن (ثبت و همراه):	شماره فکس:
نام و امضای مسئول مرکز:	تاریخ تکمیل فرم:

References:

1. International histological classification of tumours, 2nd ed. Geneva, World Health Organization, 1981–2000.
2. Swerdlow SH et al., editors. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, 4th edition. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 2008.
3. Spackman KA, Campbell KE, Cote RA. SNOMED RT: A reference terminology for health care. Northfield, IL, College of American Pathologists, 2000.
4. Harris NL et al. World Health Organization classification of neoplastic diseases of the hematopoietic and lymphoid tissues: report of the Clinical Advisory Committee meeting, Airlie House, Virginia, November 1997. Annals of Oncology, 1999, 10:1419-1432.
5. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, Jaffe ES, Pileri SA, Stein H, Thiele J, Vardiman JW. WHO Classification of Tumours, Volume 2. IARC WHO Classification of Tumours, No 2, 2008.
6. International Association of Cancer Registries. International Rules for Multiple Primary Cancers (ICD-O third edition). Lyon, International Agency for Research on Cancer Internal Report No. 2004/02, 2004.
www.iacr.com.fr/MPrules_july2004.pdf
7. Curado MP et al., editors. Cancer in Five Continents, Volume IX. Lyon, IARC Scientific Publication No. 160, 2009.
8. Johnson CH et al. The 2007 Multiple Primary and Histology Coding Rules. Bethesda, MD, National Cancer Institute, Surveillance, Epidemiology and End Results (SEER) Program, 2007.
9. Johnson CH, Adamo M, Dickie L, Percy-Laury A, Ruhl J (eds.), 2012 Hematopoietic Manual. Bethesda, MD, National Cancer Institute, Surveillance, Epidemiology and End Results (SEER) Program, 2012.
www.seer.cancer.gov/registrars
10. Jensen OM et al., editors. Cancer registration: principles and methods. Lyon, International Agency for Research on Cancer, 1989 (IARC Scientific Publications, No. 95).

11. Thornton ML, (ed). Standards for Cancer Registries Volume II: Data Standards and Data Dictionary, Record Layout Version 13, 17th ed. Springfield, Ill.: North American Association of Central Cancer Registries, June 2012.
12. Fritz A, Percy C, Jack A, Shanmugaratnam K, Sabin L, Parkin DM, et al. International classification of diseases for oncology (ICD-O) – 3rd edition, 1st revision. Malta: World Health Organization; 2013.
13. Tyczynski JE, Démaret E, Parkin, DM. Standards and guidelines for cancer registration in Europe : the ENCR recommendations. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 2003.
14. Jean-Baptiste R, Gebhard IK (eds.). Series IV: Cancer Case Ascertainment. Procedure Guidelines for Cancer Registries. Springfield, IL: North American Association of Central Cancer Registries, February 2002.
15. Hofferkamp, J (Ed). Standards for Cancer Registries Volume III: Standards for Completeness, Quality, Analysis, Management, Security and Confidentiality of Data. Springfield (IL): North American Association of Central Cancer Registries, August 2008.
16. Forman D, Bray F, Brewster DH, Gombe Mbalawa C, Kohler B, Piñeros M, et al. Cancer Incidence in Five Continents, Vol. X; IARC Scientific Publication No. 164. Lyon: International Agency for Research on Cancer; 2014.
17. Berg JW. Morphologic classification of human cancer. In: Schottenfeld D & Fraumeni JF Jr. Cancer Epidemiology and Prevention, 2nd edition, Chapter 3 of Section 1: Basic Concepts. Oxford, New York, Oxford University Press, pp. 28-44, 1996.
18. Ferlay J, Burkhard C, Whelan S, Parkin DM. CHECK AND CONVERSION PROGRAMS FOR CANCER REGISTRIES (IARC/IACR Tools for Cancer Registries), IARC Technical Report No. 42. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 2005.



**Islamic Republic of Iran
Ministry of Health**

**Deputy of Health, Center for Non-Communicable Disease Control, Cancer Office
Iranian National Population-based Cancer Registry Secretariate**

Iranian National Cancer Registry Guideline

Version: 95.01

December, 2016