

کنترل درد در بیماران مبتلا به سرطان با داروهای اپیوئیدی

دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۷۹ - ۸۰)

دکتر محمدعلی محققی (دانشیار)، دکتر آذین نحروی جو (پزشک عمومی)، دکتر زهرا صدیقی (پزشک عمومی)
گروه آموزشی جراحی، انتیتوکانسر، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: تجویز داروهای اپیوئید درمان انتخابی برای تسکین دردهای مزمن ناشی از موارد پیشرفته سرطان می باشد. لازمه مصرف منطقی این داروها انتخاب دقیق بیماران، تجویز صحیح داروی اپیوئید، مراجعات دوزاژ داروئی، توالی منظم مصرف، مراجعات عوارض جانبی و تداخلات داروئی است. هدف از این مطالعه بررسی علل و وضعیت جاری تجویز و مصرف اپیوئیدها به بیماران پیشرفته سرطانی و ارائه راهکارهایی برای منطقی نمودن این فرایند بوده است.

مواد و روشها: داده های دموگرافیک، مشخصات بیماری و شاخص های مصرف داروهای اپیوئید در ۷۰۰ بیمار مبتلا به انواع سرطان پیشرفته دریافت کننده این داروها بطور گذشته نگر از بانک اطلاعات حوزه معاونت درمان و داروی دانشگاه تهران مورد بررسی قرار گرفت. در ۲۱۹ نفر از بیماران فوق در درمانگاه انتیتوکانسر بیمارستان امام خمینی مصاحبه حضوری با استفاده از پرسشنامه بعمل آمد. نتایج حاصله مورد تحلیل واقع شد.

نتایج: گروه شامل ۳۰۴ نفر زن (۴۲٪) و ۳۹۶ نفر مرد (۵۸٪) در سنین ۱۷ تا ۸۰ ساله با میانگین ۵۷/۲۵ می باشد. در زنان سرطانهای پستان، کولورکتال، ریه، معده و گرفتاری های استخوانی اولیه یا متاستاتیک به ترتیب با ۲۱٪ و ۱۲٪، ۷٪ و ۷٪ و در مردان سرطانهای معده، ریه، کولورکتال، پروستات و گرفتاری های استخوانی اولیه و متاستاتیک به ترتیب با ۱۷٪، ۱۲٪، ۱۱٪، ۸٪، فراوان ترین علل تجویز داروهای اپیوئیدی می باشند. بیماری سرطانی پیشرفته اولیه، متاستازهای استخوانی و عوارض درمان بترتیب با ۵۲٪، ۳۲٪ و ۷٪ رایج ترین علل درد بیماران و تجویز اپیوئید در این بررسی بوده است. مورفین تزریقی، اپیوم خوراکی، متادون (تزریقی و خوراکی) فراوان ترین اشکال داروئی مخدر تجویز شده به بیماران میباشد. مقدار تجویز دارو در شبانه روز در ۴۳٪ بیماران ۲۱-۳۰ میلی گرم مرفین یا معادل آن، در ۲۷٪ بیش از ۳۰ میلی گرم، در ۲۱٪-۲۰ میلی گرم، در ۹٪ بین ۵ تا ۱۰ میلی گرم و مدت تجویز دارو در زمان مطالعه بطور متوسط ۱۳/۸ ماه بوده است.

بحث و نتیجه گیری: تجویز و مصرف اپیوئیدها به بیماران سرطانی نا رسا میباشد و از الگوی منظمی برخوردار نیست. به منظور بهینه سازی کنترل درد بیماران سرطانی اقدامات آموزشی و ترویجی بیشتری لازم است. به این منظور درمان گام به گام پیشنهادی سازمان جهانی بهداشت، بعنوان مناسب ترین دستورالعمل استاندارد دردهای برای دردهای بیماران سرطانی راهنمای خوبی می باشد.



این داروها در کنترل درد ناشی از سرطان اشاره و راهکارهای مناسب و مستند به شواهد علمی ارائه می‌گردد.

مقدمه

مواد و روش‌ها

برای انجام این مطالعه از بانک اطلاعات کنترل داروهای مخدن، حوزه معاونت درمان و داروی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران استفاده گردید. داده‌های مربوط به کلیه بیمارانی که در مقطع مطالعه داروی مخدر دریافت می‌نمودند در فرم مخصوصی جمع آوری شد. در این فرم علاوه بر داده‌های دموگرافیک، اطلاعاتی راجع به نوع آسیب شناسی بیماری، محل تشریحی عضو مبتلا، مدت بیماری، نوع درمان، وضعیت جاری بیمار، علت درد، شدت درد، درمانهای قبلی برای کنترل درد، مدت مصرف داروهای اپیوئید، راههای مصرف دارو، توالی مصرف و سایر مشخصات مرتبط با دارو و نیز سایر داده‌های مورد نظر درج می‌گردد.

در متخبی از بیماران مراجعه کننده به انتیتو کانسر (۲۱۹ نفر) مصاحبه حضوری با استفاده از پرسشنامه انجام و جزئیات بیشتری از بیماری و تاریخچه و سابقه مصرف داروهای اپیوئید توسط ایشان کسب و بطور جداگانه مورد استفاده قرار گرفت. پرسشنامه مصاحبه حضوری شامل مواردی چون: نام، نام خانوادگی، سن، جنس، میزان تحصیلات، نوع سرطان، تاریخ تشخیص، داروی مصرفی، زمان و مدت و مقدار مصرف دارو، عوارض داروهای مخدر و نکات مورد نظر دیگر طبق نظر پرسشگر بررسی گردید.

هدف اصلی مطالعه که بررسی علل و عوامل منتهی به تجویز داروهای اپیوئیدی در بیماران مبتلا به سرطان‌های پیشرفته و مشخص نمودن علل انتخاب و تجویز این داروها بوده است، از منابع فوق استخراج و یا استنباط و مورد استفاده قرار گرفته است. سایر داده‌هایی که از طریق پرسشنامه و یا فرم مخصوص جمع آوری داده‌ها استخراج گردید عبارتند از: بررسی مشخصات دموگرافیک گروه مورد مطالعه بررسی مشخصات بیماری

بررسی شاخص‌های تجویز داروهای اپیوئید: نوع دارو، راه تجویز (خوارکی-تریکی...)، دوز دارو، توالی مصرف، سایر داروهای کمک کننده به تسکین درد، تداخلات دارویی، عوارض ناخواسته دارویی

طبق تعریف درد مستمر یا ناگهانی که مدت و شدت آن به اندازه‌ای است که موجب اختلال در فعالیت و تأخیر در سیر بهبودی می‌گردد، درد مزمن محسوب می‌گردد (۱). اکثریت قابل توجهی از بیماران مبتلا به سرطان‌های پیشرفته (بیش از ۸۰٪) قبل از فوت به دردهای مزمن و فرساینده مبتلا می‌شوند (۲). علیرغم پیشرفتهای فراوان در شناخت علمی درد ناشی از بیماری سرطان در انسان، رنج بیماران همچنان ادامه دارد و علاج دردهای طاقت‌فرسا بسیار نارسا است. مطالعات متعددی نشان داده است که درد ناشی از سرطان به اندازه کافی تشخیص داده نمی‌شود و بسیار کمتر از حد ضروری با آنالژیک‌های اپیوئیدی درمان می‌گردد (۳،۴). به علت افزایش دسترسی و بهبود دانش پزشکی، مصرف اپیوئیدها در هر دو گروه کشورهای پیشرفته و در حال پیشرفت بصورت قابل توجهی افزایش یافته است (۵،۶).

تجویز داروهای اپیوئید به علت فقدان اطلاعات کافی منطقی نیست و بسیاری از پزشکان از آموزش کافی در این زمینه محروم می‌باشند (۷). در فرایند تصمیم‌گیری برای تجویز اپیوئیدها کرارا بین وابستگی فیزیکی، تولرانس، و وابستگی فیزیولوژیک اشتباه می‌شود (۸،۹). تصمیم‌گیری پزشکان در این مورد تحت تأثیر مقررات و محدودیت‌های دارویی دستخوش نوسان می‌گردد (۱۰). احتمال دیسترس کشنده تنفسی بیش از حد تخمین‌زده می‌شود و خطر احتمالی اعتیاد بیماران بعنوان دلیل عدم تجویز کافی مواد اپیوئید اقامه می‌گردد (۱۱).

درد در بیماران مبتلا به سرطان به ویژه موارد پیشرفته دشوارترین عارضه در روند پیشرفته فرآیند بیماری به شمار می‌آید. در اغلب بیماران شانه‌های متعدد دیگری بروز می‌نماید که بر کیفیت زندگی ایشان تأثیر منفی بر جای می‌گذارد.

با کاربرد دانش و تجربه جاری و مصرف منطقی داروها و سایر روش‌های کنترل کننده درد، غلبه بر این مشکل بزرگ میسر خواهد بود.

در مطالعه حاضر با مرور روند جاری استفاده از داروهای اپیوئید در سرطان‌های پیشرفته، و کنکاش در روند تجویز و مصرف این داروها، به موانع موجود در تجویز و مصرف منطقی

درد ناشی از متاستازهای استخوانی ۷۲ مورد (٪۳۲) دردناشی از عوارض درمان ۱۶ مورد (٪۷/۵) که شامل لنفاژیستهای ایجاد شده در جراحی‌های سرطان پستان و دردهای فاتحوم می‌باشد.

درد ناشی از عود موضعی بیماری ۱ مورد (٪۰/۵) سایر علل ۱۶ مورد (٪۷/۵) (شامل بیماران دارای سابقه قبلی اعتیاد به مواد مخدر)

بررسی مصرف دخانیات و موادمحلر
سایر داده‌ها

برای ارزیابی دوز داروها از جدول معادل سازی دوز داروهای مختلف اپیونید به مرفين استفاده گردید. پس از استخراج داده‌های خام، محاسبات آماری مورد نظر صورت پذیرفت.

جدول ۱- توزیع فراوانی انواع بیماری سرطان
(بعنوان علل تجویز اپیونیدها)

نام بیماری	نمره	زنان	مردان	تعداد درصد	مجموع
سرطان معده	۱	۶۷	۲۰	۸۷	۱۲/۰
سرطان کولورکتال	۲	۴۲	۳۸	۸۰	۱۱/۰
سرطان ریه	۳	۴۷	۲۰	۶۷	۹/۰
سرطان پستان	۴	۶۳	۱	۶۴	۹
گرفتاری‌های استخوانی	۵	۱۹	۳۲	۵۱	۷
سرطان پروستات	۶	—	۳۷	۳۷	۰/۲
سرطان پانکراس	۷	۱۷	۱۷	۳۴	۰
سرطان سر و گردن	۸	۱۷	۱۴	۳۱	۴/۴
سرطان حنجره	۹	۴	۲۵	۲۹	۱/۴
لنفوم و هوچکین	۱۰	۴	۲۲	۲۶	۳/۷
سایر موارد	۱۱	۹۱	۱۹۴	۱۹۴	۲۷/۷

نتایج

گروه مورد مطالعه ۷۰۰ بیمار مبتلا به انواع سرطان، ۳۰۴ نفر زن (٪۴۲) و ۳۹۶ نفر مرد (٪۵۸) بودند که در زمان بررسی داروهای تجویز شده خود را از اداره داروهای احتیاج آور دریافت می‌نمودند (نمودار ۱). ۲۱۹ نفر از این گروه شامل مراجعه کنندگان به انتیتوکانسر، مصاحبه حضوری بعمل آمد. ۹۲ نفر زن و ۱۲۷ نفر مرد، سن بیماران بین حداقل ۱۷ سال و حد اکثر ۸۰ سال با میانگین ۵۷/۲۵ سال بود. میزان تحصیلات برتریب فراوانی بیسوساد (٪۶۴)، سیکل (٪۱۵)، دیپلم (٪۱۳)، لیسانس و بالاتر (٪۸) می‌باشد. در این مطالعه فراوانی انواع بیماری بشرح زیر است:

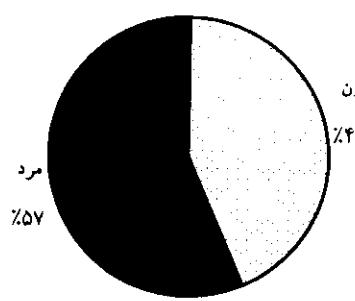
در این مطالعه فراوانی انواع بیماری بشرح زیر است:
سرطان‌های معده، ۸۷ نفر (٪۲۰ نفر زن، ٪۶۷ نفر مرد)، کولورکتال ۸۰ نفر (٪۳۸ نفر زن، ٪۴۲ نفر مرد)، ریه، ۶۷ نفر (٪۲۰ نفر زن، ٪۴۷ نفر مرد)، پستان ۶۴ نفر (٪۶۳ نفر زن، ٪۱ نفر مرد). براین اساس سرطان‌های پستان، کولورکتال، ریه، معده و گرفتاری‌های استخوانی اولیه یا متاستاتیک به ترتیب با ٪۲۱، ٪۱۷، ٪۱۲، ٪۷/۷، ٪۶ فراوان‌ترین علل تجویز داروهای اپیونیدی در زنان بوده است.

سرطان‌های معده، ریه، کولورکتال، پروستات و گرفتاری‌های استخوانی اولیه و متاستاتیک به ترتیب با ٪۱۷، ٪۱۲، ٪۱۱، ٪۹، ٪۸، فراوان‌ترین علل تجویز اپیونیدها در مردان بوده است (جدول ۱).

سرطان‌های رحم، سر و گردن، پانکراس در زنان و همچنین سرطان‌های حنجره، لنفوم و هوچکین و پانکراس در مردان در ردیف سایر علل تجویز داروهای اپیونیدی به شمار می‌آیند. بیماران مراجعه کننده به دلایل زیر زارو مصرف می‌نمودند

(نمودار ۲):

درد ناشی از بیماری اولیه ۱۱۴ مورد (٪۰۲/۵) در www.SID.ir



نمودار شماره ۱- توزیع جنسی مراجعه کنندگان

داروهای اپیوئید به ترتیب فراوانی مصرف (گروه بررسی شده در انتیتو کانسر) عبارت بودند از: آمپول مورفین ۴۸ مورد، متادون (آمپول ۱۹ و قرص ۶۳ مورد)، قرص اپیوم ۸۷ و قرص فسفات کدئین ۲ مورد. مقدار تجویز دارو شامل ۵-۱۰ میلی گرم در ۲۰ مورد، ۱۱-۲۰ میلی گرم در ۴۸ نفر و ۲۱-۳۰ میلی گرم در ۹۳ بیمار و بیش از ۳۰ میلی گرم در ۵۸ مورد (نمودار^(۳)). مدت تجویز دارو، به طور متوسط ۱۳/۸ ماه بوده است. ۸۳ نفر از بیماران سیگاری (۳۸٪) و ۳۹ نفر معتاد به مواد مخدر (۱۶٪) بوده‌اند.

فراوانی پاتولوژی (گروه بررسی شده در انتیتو کانسر)
براساس توصیف گزارش هیستوپاتولوژی:

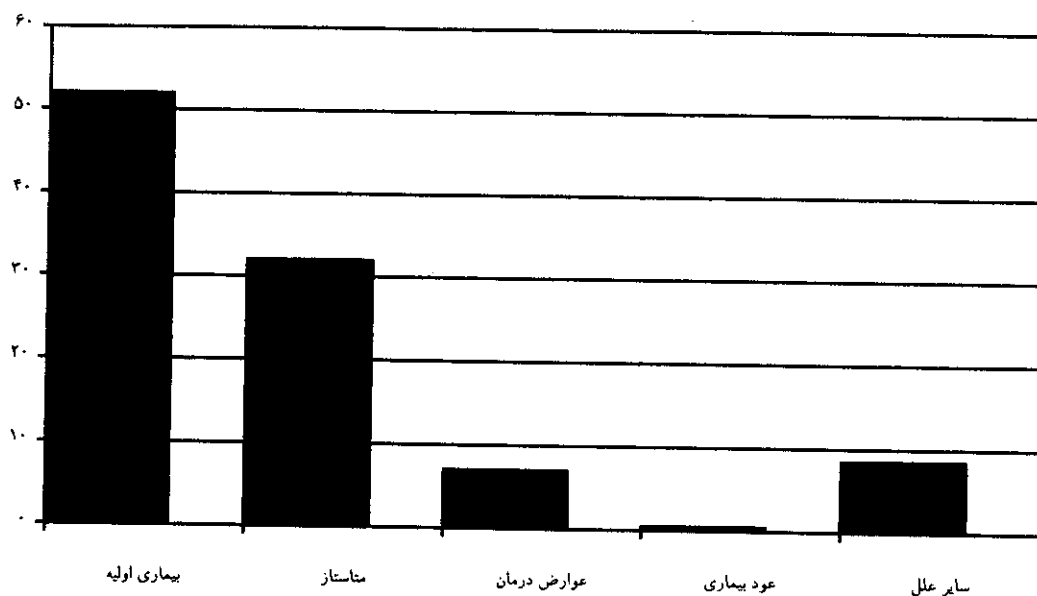
آدنوکارسینوم ۶۶ مورد، کارسینوم (به جز کارسینوم سلول سنگفرشی و پستان) ۴۰ مورد، کارسینوم سلول سنگفرشی ۲۴ مورد، کارسینوم مهاجم پستان ۲۶ مورد، توصیف بعنوان تومور بدخیم ۲۰ مورد، لنفوم ۱۰ مورد، مالتیپل میلوما ۹ مورد، سارکوم ۶ مورد و هوچکین و میلوفیبروز هرکدام ۳ مورد، لوسیمی، پلاسموستیوم و مزوتلیوم هر کدام ۲ مورد. کرانیوفارنژیوم، سمینوم، شوانوم بدخیم، هیستیو سیتوز، پاراکانگلیوم، اسکلروزیس آدنوزیس هرکدام ۱ مورد.

جدول ۲- درمان گام به گام سازمان جهانی بهداشت برای درمان درد بیماران سرطانی

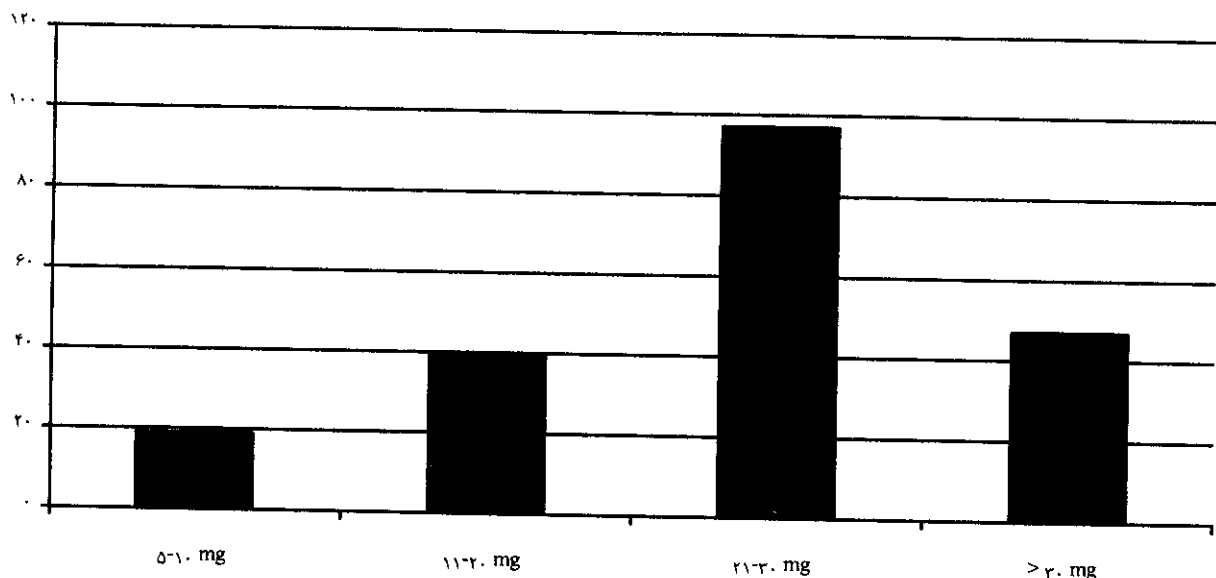
نرdban بی دردی (آنالژی) سازمان جهانی بهداشت برای کنترل درد سرطان مرحله ۱:		
درد سرطان		
جایگزین	داروی انتخابی	آنالژیک
پاراستامول	آسپیرین / NSAID	داروهای غیر اپیوئیدی ± ادجوانات

نرdban بی دردی (آنالژی) سازمان جهانی بهداشت برای کنترل درد سرطان مرحله ۲:		
ادame یا تشدید درد		
جایگزین	داروی انتخابی	آنالژیک
ترامadol اسی کدئین	کدئین	اپیوئید ضعیف ± داروهای غیر اپیوئیدی ± ادجوانات

نرdban بی دردی (آنالژی) سازمان جهانی بهداشت برای کنترل درد سرطان مرحله ۳:		
ادame یا تشدید درد		
جایگزین	داروی انتخابی	آنالژیک
متادون هیدرو مرفین	مرفین	اپیوئید قوی ± داروهای غیر اپیوئیدی ± ادجوانات



نمودار ۲- علل تجویز داروهای اپوئید از نظر ماهیت بیماری



نمودار شماره ۳- مقادیر داروهای اپوئید تجویز شده (پس از تبدیل به دوزهای معادل مرفین)

مهم از روند شناخته شده و منطقی برخوردار نیست و عدمتاً بر اساس تجربه و شناخت پزشکان معالج و تقاضای بیماران استوار است. عدم وجود ضوابط استاندارد درمانی (standard treatment guidelines) و محدودیت‌های متعدد موجود موجبات نارسانی فراوانی را فراهم نموده است. تنظیم

بحث

در این مطالعه، روند تجویز و مصرف داروهای اپوئید در بیماران سرطانی پیشرفته و مبتلا به درد مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان می‌دهد که تجویز و مصرف این داروهای

ضد درد غیر اپیونیدی، درمان شروع شود. دوز داروهای اپیونید در بیماران معتاد به مواد مخدر خصوصاً معتادان تزریقی، نسبت به سایر بیماران متفاوت است.

درمان طولانی مدت با اپیونیدها در دردهای سرطانی یا دردهای مزمن غیر سرطانی به صورت نامحسوس باعث عوارض سایکوموتور می‌گردد که در افراد مسن مبتلا به سرطان محسوس‌تر است. بررسی اعمال سایکوموتور در بیماران مسن دریافت کننده اپیونید توسط تخمین توانایی فعالیتهای روزانه شخص به دست می‌آید. در افراد جوانتر که عوارض اپیونیدها کمتر است، سایر عوامل نظیر بیماری زمینه‌ای، دوز دارو، وضعیت فعالیت فیزیکی از اهمیت بیشتری برخوردار می‌باشد.^(۱۷)

در موارد پیشرفتۀ کنترل درد بایستی به اندازه‌ای باشد که ادامه فعالیت دلخواه را برای بیمار فراهم نماید. علل و عوامل و انواع دردهای ناشی از سرطان متفاوت بوده و در شرایط مختلف، شیوه‌های متعددی برای تأمین اهداف آرامبخشی و تسکین دهنده وجود دارد. بیشتر دردهای ناشی از سرطان بوسیله مصرف آنالجیک‌های خوراکی و داروهای ادجوانی کنترل می‌شوند. در تعدادی از بیماران، درد با اپیونیدها به خوبی کنترل نمی‌شود. در بیماران دارای سابقه اعتیاد نیز کنترل دردهای سرطانی دشوارتر است. در مواردی مانند دردهای وابسته به حرکت استخوان‌ها، دردهای ناگهانی (*incident pain*) و یا اپیزودیک، اگر دوز لازم برای کنترل درد ناگهانی و یا ناشی از حرکت، ملاک تجویز مستمر بعدی در حالت بی‌دردی و یا استراحت قرار گیرد، موجب عوارض ناشی از افزایش بی‌رویه و غیر منطقی مقدار دارو می‌گردد.^(۱۸) دردهای مداوم و شدید معمولاً به تجویز دوزهای ثابت اپیونیدها پاسخ خوبی می‌دهند، در حالیکه دردهای متناوب و حاد پاسخ مطلوبی به تجویزهای ثابت نمی‌دهند. علیرغم این مشاهدات تحقیقات نشان می‌دهد که دریافت ثابت و مداوم داروهای اپیونیدی مؤثرتر از مصرف آنها در هنگام درد است.

أنواع داروهای اپیونیدی:

- ✓ مورفیسن، هیدرومورفون، اکسی مورفون (آگونیست‌های قوی که در درمان دردهای شدید مصرف می‌شوند).

دستورالعمل استاندار و تعیین و تعریف فرآیند تجویز این داروها در سطوح مختلف شبکه ارائه خدمات سلامتی به بیماران سرطانی بسیار ضروری است.

درد مرتبط با سرطان یک پدیده فراگیر جهانی است و سالیانه بیش از ۹ میلیون نفر در سراسر دنیا به آن مبتلا می‌شوند^(۱۲).

درد مزمن و تکرار شونده در بیش از یک سوم بیماران سرطانی و ۶۰ تا ۹۰ درصد سرطان‌های پیشرفته عارض می‌گردد^(۱۳). بروز درد ناشی از سرطان با پیشرفت مرحله بیماری از بیتابینی به پیشرفته از ۵۰٪ به ۷۵٪ افزایش می‌یابد.^(۱۴)

بیش از ۱۵ سال قبل سازمان جهانی بهداشت در مجموعه‌ای تحت عنوان *Cancer Pain Relief*: پنج اصل اساسی را برای کنترل درد سرطان پیشنهاد نمود. این اصول در مطالعات متعددی به تأیید رسید.^(۱۵)

- مصرف فرآورده‌های خوراکی یا سایر راه‌های غیر تهاجمی هر زمان که مقدور باشد.
- تجویز برنامه ضد درد بر اساس نیازهای فردی بیمار.
- استفاده از برنامه ضد درد گام به گام پیشنهادی.
- حفظ حالت بی‌دردی مادام که محرك آزار دهنده در دنای حائز اهمیتی ادامه دارد.
- استفاده از درمانهای الحقی (کمکی): داروهای ضد اضطراب‌خدافرمودگی و سایر داروهای کنترل کننده نشانه‌ها می‌توانند درد سرطان را کاهش دهند.

همواره باید در نظرداشت که بیماران سرطانی نباید درد را تحمل کنند. تحقیقات نشان می‌دهد که کاهش درد با تجویز ضد دردهای اپیونیدی با دوز ناکامل موجب کنترل ناکافی و عوارض جانبی غیر قابل تحمل می‌گردد. در این موارد استفاده از همان اپیونید با اصلاح دوز و راه تجویز و یا استفاده از ترکیب اپیونیدی دیگر راه‌گشا خواهد بود. با جانتین‌سازی ضمئ استفاده از دوزهای کمتر، تسکین بیشتری بدست آمده و سمیت نسبت به اپیونیدها کاهش می‌یابد.^(۱۶)

همانطور که قبلاً توضیح داده شد مصرف دارو بصورت متوالی و طی دوزهای منقسّم، بهتر از مصرف دارو در هنگام درد است. برای جلوگیری از عوارض بهتر است با داروهای

بعضی از این شیوه‌ها عبارتند از: تجویز داروهای ادجوانات مثل داروهای ضد افسردگی سه حلقه‌ای، بلوک کننده‌های سدیم، استروئیدها، NSAID‌ها، آنتاگونیست‌های کانال کلسیم، کلونیدین، سایر درمانها شامل بلوک عصبی و مداخلات روانپزشکی (۱۹).

داروهای اپوئید در ایران از تنوع کافی برخوردار نمی‌باشند و مسیر درمانی و اداری تجویز و تهیه آنها نارسا و ناکافی و برای بسیاری از پزشکان و تقریباً عموم بیماران نا آشنا است. مصرف داروهای موجود و تجویز شده نیز چنان اصولی نبوده و مصارف تابجا اعم از سوء مصرف، دوزاژ کم و یا زیاد، راه نامناسب تجویز، توالی زمانی نامناسب، عدم شناخت و برخورد کافی با عوارض ناخواسته داروها، عدم مراعات تداخلات با سایر داروها و سایر مشکلات به وفور مشاهده می‌گردد. تدوین دستورالعمل استاندارد درمانی توسط کمیته درمان و داروی دانشگاه با مشارکت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و تبیین و ترویج آن در سطوحی از مراکز درمانی که ارانه کننده خدمات به بیماران سرتانی می‌باشند راهگشای مشکلات غامض جاری خواهد بود.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان بر خود واجب می‌دانند که از همکاری‌های صمیمانه پرسنل محترم اداره نظارت بر مواد مخدر، حوزه معاونت درمان و داروی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، جناب آقای دکتر علیرضا موسوی جراحی، اساتید عظام انتستیتو کانسر و همچنین پرسنل محترم درمانگاه جراحی انتستیتو کانسر و سایر همکارانی که به هر نحو مساعدت فرموده‌اند صمیمانه تشکر و قدردانی نمایند.

✓ متادون (از لحاظ فارماکودینایک شبیه مورفین با اثر طولانی‌تر، عوارض کمتر، تولرانس و واپستگی فیزیکی کمتر)

✓ پریدین، فنتانیل

✓ کدین، اکسی کدون، هیدروکلین، هیدروکدون
✓ دیفنوکسیلات، دیفنوکسین، لوپرامید (مصرف آنالژیک ندارند)

✓ نالبوفین، بوپرنورفین، دزوسین (۱۹-۲۰)

اشکال و انواع داروهای اپوئیدی موجود در ایران:

✓ مورفین (آمپول) و اپیوم (قرص)

✓ متادون (آمپول و قرص)

✓ کدین فسفات (قرص)

نتیجه‌گیری و پیشنهادات کاربردی

درمان گام به گام پیشنهادی سازمان جهانی بهداشت برای دردهای بیماران سرتانی، راهنمای زمینه‌ای خوبی برای تجویز داروهای اپوئیدی می‌باشد (خلاصه این روش در جدول ۲ آورده شده است).

پروتکل‌های کترل دردهای سرتانی، پس از احراز نیاز به آنالژیک‌های اپوئیدی، به تناسب شدت درد و روند پیشرفت آن در فرایند بیماری مولد درد، باید توسعه یابد.

بعضی از سندرمهای دردناک پاسخ دلخواهی به تجویز اپوئیدها نمی‌دهند و باید از راههای دیگر تسکین داده شوند.

9. Friedman DP: Perspectives on the medical use of drugs of abuse. *J Pain Symptom Manage* 1990; 5(suppl): 2-5.

10. Turk DC, Brody MC: What position do APS's physician members take on chronic opioid therapy? *APS Bulletin* 1992; 2: 1-5.

11. Moregan JP: American opioidophobia: Customary underutilization of opioid analgesics. *Adv Alcohol Subst Abuse* 1985; 5: 163-173.

12. Ftzgibbon D. Cancer pain: management. In: Loeser JD, ed. Bonica's Management of Pain. 3rd ed. Philadelphia, Pa: Lippincott- Williams & Wilkins; 2001.

13. Ho RCS. Pain in the cancer patient. (Editorial) *CA Cancer J Clin* 1994; 44(5): 259-6.

14. Daut RL, Cleeland CS. The prevalence and severity of pain in cancer. *Cancer*. 1982; 50: 1913-1918.

15. World Health Organization. Cancer Pain Relief and Palliative Care: Technical Report Series # 804. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 1986.

16. Mercandate-S: Opioid rotation for cancer pain: *cancer*; 1999 Nov1; 86(9): 1856-1866.

17. Larsen- B; Otto- H; Dorscheid -E; Larsen-R. Effect of long term opioid therapy on psychomotor function in patients with cancer pain or non malignant pain: *anaesthetist*: 1999 Sep; 48(9): 613-624.

18. GW- Hanks. Opioid-responsive and opioid -non-responsive pain in cancer. *British medical bulletin* 1991; .47(3): 718-731.

19. Mercandate S, Portenay R.K. Opioid poorly -responsive cancer pain.part 3. Clinical strategies to improve opioid responsive: *J Pain Symptom. Manage*. 2001; 21(4): 338-54.

20. Bertram. G; Katzung; MD; PhD. Basic & Clinical Pharmacology: Sixth edition

منابع

1. Jeffrey R, Balser. Practice guidelines for chronic pain management. A report by the American Society of Anesthesiologists Task Force on Pain Management, Chronic Pain Section. *Anesthesiology*. 1997; 86: 995-1004.

2. Cleeland CS, Gonin R, Hatfield AK, Edmonson JH, et al. Pain and its treatment in outpatients with metastatic cancer. *New Engl J Med* 1994; 330: 592-596.

3. Au H, Bruera E, MacDonald N. The assessment and management of cancer pain in tertiary care Canadian teaching hospital. *Clin Invest Med* 1995; 18: B90.

4. Bruera E, Macmillan K, Hanson J, MacDonald RN. Palliative care in cancer center: Results in 1984 vs. 1987. *J Pain Symptom Manage* 1990; 5: 1-5.

5. World Health Organization Expert Committee Report 1990, Cancer Pain Relief and Palliative Care. Technical Series 804, Geneva: World Health Organization, 1990.

6. DeLima L, Bruera E, Joranson DE, Vanegas G, et al. Special report: Opioid availability in Latin America: *J Pain Symptom Manage* 1997; 13: 213-218.

7. Hill CS. Fields WS. Thorpe DM: A call to action to improve relief of cancer pain. Advances in Pain Research and Therapy. Hill CS, Field WS (Eds). New York, Ravaen Press, 1989; 11: 353-361.

8. Bressler LR. Geraci MC, Schatz BS: Misperception and inadequate pain management in cancer patients. *Ann Pharmacother* 1991; 25: 1225-1230.