



ارائه شده توسط :

سایت ترجمه فا

مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده

از نشریات معتربر

تغییر بافت شناسی موتانت EGFR آدنوکارسینوم ریه بدون قرار گرفتن در

عرض مهار EGFR

چکیده

به نظر می‌رسد که مقاومت به مهارکننده‌های کیناز EGFR در درمان سلول‌های ریه سلول غیر کوچک^۱ نامتفاوت است. چندین مکانیسم توصیف شده است. در اینجا، ما اولین مورد از ترانسفورماتیون بافت‌شناسی آدنوکارسینوم ریه موتانت EGFR بدون پیشگیری از مهار EGFR گزارش شده است.

۱- مقدمه

علیرغم واکنش مشخص اولیه‌ی مهارکننده‌های EGFR کیناز در بیماران مبتلا به سرطان ریه غیر سلول کوچک (NSCLC) با جهش‌های فعال EGFR، مقاومت دارویی حدود ۱۲ ماهه در حال توسعه است. مکانیسم‌های مقاومت توصیف شده عبارتند از جهش‌های ثانویه در *EGFR* (به عنوان مثال T790M)، تکثیر *MET*، فعال شدن بیش از حد مسیر *PI3K*، تکثیر *HER2*، بیان بیش از حد *AXL* و تبدیل اپیتلیومی به مزانشیمی. علاوه بر این، در موارد نادر، آدنوکارسینوم ریه موتانت EGFR ممکن است پس از درمان مهارکننده EGFR، تغییرات بافت‌شناسی به سرطان ریه سلول کوچک و سرطان سلول فلس‌مانند داشته باشد [۱، ۲]. در اینجا، اولین مورد ترانسفورماتیون بافت‌شناسی آدنوکارسینوم ریه موتانت EGFR بدون مواجهه قبلی با مهار EGFR گزارش می‌شود.

^۱ non-small cell lung cancer

2- گزارش موردي

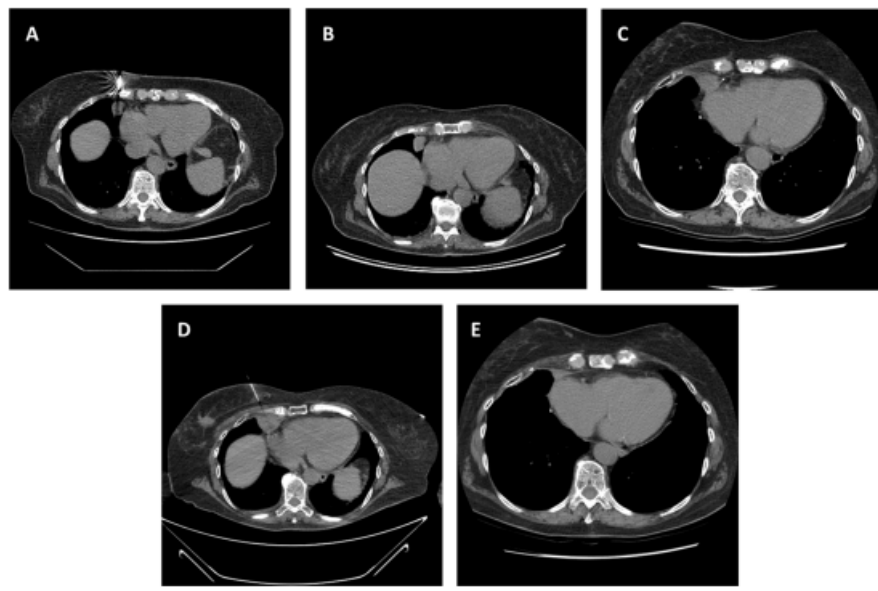
طى ارزیابی رادیوگرافی یک مرحله‌ی کارسینومای تهاجمی مجاری سینه سمت راست، یک زن 79 ساله بدون سابقه استعمال سیگار دارای یک توده‌ی لوب میانی راست بود (شکل A1). بیوپسی، یک آدنوکارسینوم اولیه ریهی EGFR 19 در آن اتفاق Napsin A و TIF-1 مثبت را نشان داد (شکل A-C2) که حذف کلاسیک اگزون 19 در تحت عمل mediastinoscopy قرار گرفت و تشخیص افتاده بود (شکل 3). او تحت عمل لوبکتومی لوب میانی راست و درمانی، به pemetrexed (T2N1 MO) بود. بیمار سه دوره شیمی‌درمانی کاربوبیلاتین- دریافت کرد (شکل C 1). سپس بیمار تحت جراحی ماستکتومی جزئی راست، پرتو درمانی پستان و زیر بغل قرار گرفت و تاموکسیفن را آغاز کرد.

قریباً 13 ماه پس از اتمام شیمی‌درمانی، CT مراقبتی قفسه سینه یک برآمدگی بزرگ‌شونده را در سمت راست نشان دادند (شکل D). بیوپسی، کارسینوم سلول فلس‌مانند (شکل E-F2) را بدون هیچ گونه شاهدی از بافت‌شناسی آدنوکارسینوم نشان داد. تجزیه و تحلیل مولکولی حذف اگزون 19 اصلی را نشان داد و هیچ شاهدی از جهش T790M مشاهده نشد (شکل 3). تجزیه و تحلیل ایمونوهیستوشیمیایی تومورهای اولیه و بعدی ریه، بیان Rb را نشان دادند (تصاویر نشان داده نشده است)، که نشان‌دهنده عدم بافت-شناسی سلول کوچک است. برای هر دو تومور اولیه و بعدی ریه، تمام بافت‌های موجود تحت بررسی بافت‌شناسی قرار گرفتند. بیماری با ارلوتینیب آغاز شده، با واکنش جزئی به مدت شش ماه زنده ماند (شکل E1).

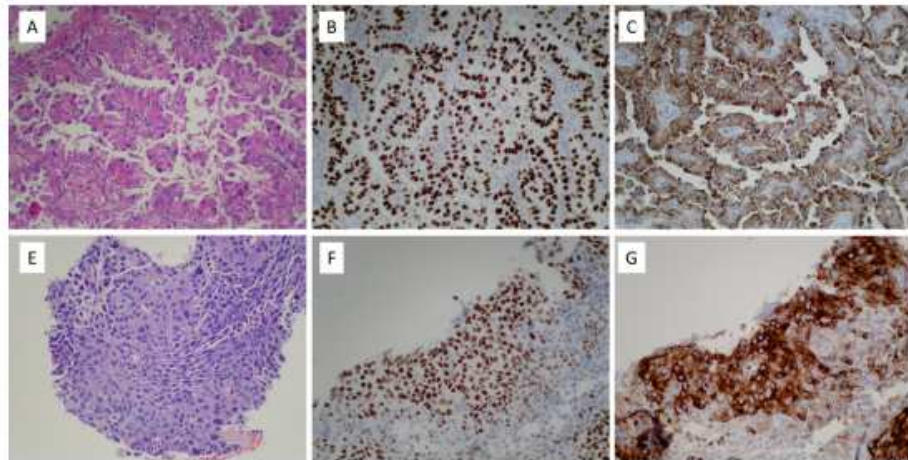
3. بحث

از نظر ما، این مقاله اولین مورد گزارش شده از تغییر بافت‌شناسی آدنوکارسینوم ریه موتانت EGFR بدون قرار گرفتن در معرض بازدارندگی EGFR است. توضیحات بالقوه برای تغییرات هیستولوژیکی شرح داده شده در این مورد عبارتند از: (1) ترانسفورماتیون متاپلاستیک، (2) حضور همزمان سلول‌های فلسفی و آدنوکارسینوما در توده اصلی تومور، یا (3) ایجاد سرطان ثانویه (حفظ جهش اصلی EGFR بعید به نظر می‌رسد). این پدیده پیشنهاد

می‌کند که جمعیتی از سلول‌های بنیادی موتابت EGFR سرطان به عنوان منبع مقاومت هستند. اگر چه تفاوت‌های مورفولوژیکی و ایمونوهیستوشیمیایی بین نمونه‌های اولیه و برگشت شده مشاهده شد، نمی‌توان احتمال وجود یک تومور مخلوط را رد کرد، زیرا بیوپسی سوزنی باعث محدودیت نمونه‌گیری می‌شود.

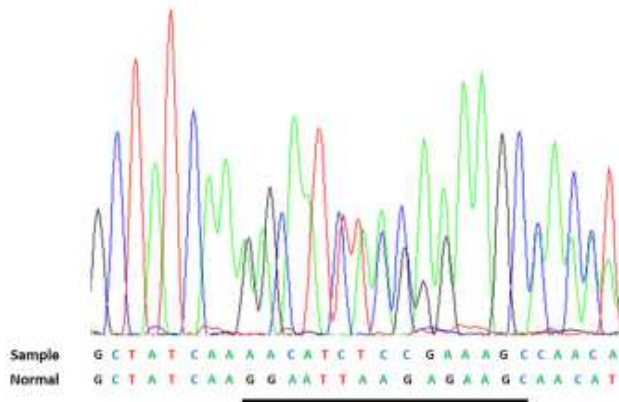


شکل 1. A. تصاویر بیوپسی با کمک توموگرافی کامپیوتربی (CT) ضایعه ریه‌ای ادنوکارسینوما در زمان تشخیص. B. CT قفسه سینه قبل از لوبتکتومی میانی راست و کاربوبیلاتین- pemetrexed کمکی. C. CT قفسه سینه 5 ماه بعد از لوبتکتومی میانی راست و 1 ماه بعد از آخرین چرخه‌ی کربوبیلاتین- pemetrexed. D. بیوپسی با کمک CT پیشرفته سرطان ریه سلول فلسمانند. E. تصاویر CT قفسه سینه 1 ماه پس از شروع erlotinib با ضایعه با اندازه فعلی ۰/۸ x ۱/۹ x ۲/۴ سانتی‌متر و با اندازه‌ی قبلی ۰/۰ سانتی‌متر.



شکل 2. آدنوکارسینوم ریه، لوب میانی راست، (A. آدنوکارسینوم ریوی مثبت برای -TIF-1 (200X). B. آدنوکارسینوم ریوی مثبت برای (C. آدنوکارسینوم ریوی مثبت برای Napsin A (200X) (200X). D. آدنوکارسینوم سلول فلسدار، زاویه‌ی راست CKS/6 p63 و منفی بودند (نشان داده نشده است). E. کارسینوم سلول فلسدار، زاویه‌ی راست CKS/6 p63 مثبت است. F. کارسینوم سلول فلسدار برای (H & E (200X). G. کارسینوم سلول فلسدار برای (cardiophrenic TIF-1 (200X) مثبت است. رنگ‌آمیزی ایمونوهیستوشیمی مثبت برای CKS / 6 (200X) منفی بود (نشان داده نمی‌شود).

در این مورد، درمان‌های دوره‌ای شامل شیمی‌درمانی پلاتین-pemetrexed، پرتودرمانی سینه و تعدیل‌کننده‌ی گیرنده استروژن تاموكسیفن بود. از این موارد، به نظر می‌رسد pemetrexed به احتمال زیاد با فشار انتخابی بافت‌شناسی همراه است. چندین آزمایش بالینی، کارایی ترجیحی این عامل را در برابر تومورهای غیر فلسفی نشان داده است که به بیان و فعالیت نسبتاً بیشتر تیمیدیلات سنتاز در سرطان‌های فلسفی نسبت داده می‌شود. طول دوره شش ماهه بالینی ناشی از تیمار سرطان ریهی فلسفی با مهار کننده EGFR در این مورد (قریباً نصف دوره) متوسط مشاهده شده در موارد آدنوکارسینوما) مشخصه سرطان‌های فلسفی موتانت EGFR است [3].



شکل 3: پیکهای رنگی توالی‌یابی DNA تومور مرتبط با توالی اگزون 19 به عنوان نمونه نشان داده شده است. توالی عادی مرجع به صورت زیر است. 15 نوکلئوتید حذف شده در نمونه (c2235_2249del) در حالت نرمال، زیرخطدار شده‌اند. هیچ شواهدی از حذف T790 M وجود ندارد (نشان داده نشده است).

اخيرا، تغييرات هيستولوژيکی در NSCLC لنفوم کيناز انپلاستيك (ALK) مثبت پس از تيمار مهارکننده گزارش شده است [4]. اين مورد پيشنهاد می‌کند که سرطان رие با موتاسيون‌های محرک ممکن است تحت تاثير ترانسفورماسيون‌های هيستولوژيکی مستقل از قرار گرفتن در معرض مهارکننده‌های کيناز قرار گيرد. اين که آيا اين موارد تمایل بيشتری در مقایسه با تومورهای نوعی وحشی دارند و يا اينکه مشخصه‌های مولکولی آنها برتری واضحی نسبت به موارد اوليه دارند، مشخص نيست.



این مقاله، از سری مقالات ترجمه شده رایگان سایت ترجمه فا میباشد که با فرمت PDF در اختیار شما عزیزان قرار گرفته است. در صورت تمایل میتوانید با کلیک بر روی دکمه های زیر از سایر مقالات نیز استفاده نمایید:

✓ لیست مقالات ترجمه شده

✓ لیست مقالات ترجمه شده رایگان

✓ لیست جدیدترین مقالات انگلیسی ISI

سایت ترجمه فا؛ مرجع جدیدترین مقالات ترجمه شده از نشریات معتبر خارجی