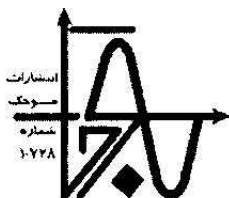


نقش ژنوم در درمان سرطان

تألیف:

سیده الهام شیروانی حسینی

کارشناسی ارشد مهندسی نویمی / صنایع غذایی



انتشارات موچک



سرشناسه: شیروانی حسینی، سیده الهام، ۱۳۷۰-

عنوان و نام پدیدآور: نقش ژنوم در درمان سرطان/ تالیف سیده الهام شیروانی حسینی.

مشخصات نشر: تهران: انتشارات موجک، ۱۴۰۰.

مشخصات ظاهری: ۱۰۹ ص.

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۹۴-۳۲۰-۳

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: کتابنامه: ص. ۱۰۵ - ۱۰۹

موضوع: سرطان -- ژنتیک

موضوع: Cancer -- Genetic aspects

رده بندی کنگره: RC ۲۶۸/۴

رده بندی دیوبی: ۶۱۶/۹۹۴۰۴۲

شماره کتابشناسی ملی: ۷۶۳۵۴۹۳

انتشارات موجک

واتس‌اپ: ۰۹۳۶۳۰۳۱۲۵۸

کانال: telegram.me/mojak1

تلفن مرکز پخش: ۰۲۶۳۲۷۲۱۸۱۹ - ۰۲۱۶۶۱۲۷۵۹۳ - ۰۲۶۳۲۷۲۱۸۱۹

ایمیل: mojakpublication@yahoo.com

سایت: www.mojak.ir

عنوان: نقش ژنوم در درمان سرطان

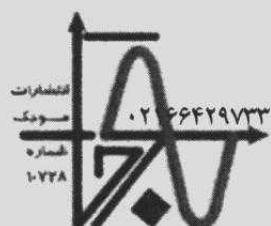
تالیف: سیده الهام شیروانی حسینی

مشخصات ظاهری: ۱۰۹ صفحه، قطع وزیری

چاپ اول: تابستان ۱۴۰۰، تیراز: ۵۰۰ جلد

قیمت: ۴۸۰۰۰ ریال، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۹۴-۳۲۰-۳

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر برای انتشارات موجک محفوظ است. هیچ شخص حقیقی و حقوقی حق چاپ و تکثیر این اثر را به هر شکل و صورت اعم از فتوکپی، چاپ کتاب و ... را ندارد. متخلفین به موجب بند ۵ ماده قانون حمایت از ناشرین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۱	پیش گفتار.....
۲	فصل اول: کلیات
۳	۱- تشریح موضوع کتاب
۴	۲- متابولیسم سرطان
۵	۳-۱ فنوتایپ
۶	۳-۲ ژنوتایپ
۷	۴-۱ شبکه‌ی متابولیکی
۸	۴-۲ پرشکی شخصی
۹	۵-۱ رژیم غذایی
۹	۵-۲ INSILICO آنالیز
۹	۶-۱ فرضیه‌ها
۱۱	فصل دوم: ژنوم
۱۱	۱-۱ بیوانفورماتیک
۱۲	۲-۱ مطالعه ژنوم
۱۲	۳-۱ ساخت مدل‌های ژنوم مقیاس
۱۲	۴-۱ RECON1 مدل

۱۴ RECON2 ۵-۲
۱۷ ۶-۲ ساخت مدل‌های بافت خاص
۱۷ ۱-۶-۲ الگوریتم iMAT
۱۸ ۲-۶-۲ الگوریتم GIMME
 فصل سوم: سلول‌های سرطانی ۲۱	
۲۱ ۱-۳ ساخت شبکه‌ی بافت خاص سلول‌های سرطانی
۲۱ ۱-۱-۳ الگوریتم MBA
۲۳ ۲-۱-۳ الگوریتم mCADRE
۲۳ ۳-۱-۳ الگوریتم init
۲۵ ۴-۱-۳ الگوریتم MBA برای ساخت مدل کلی سرطان
۲۷ ۲-۳ پیش‌بینی اهداف دارویی سرطان از طریق مدل متابولیکی ژنوم مقیاس
۲۷ ۲-۲-۳ مدل‌های ژنوم مقیاس سرطانی و تعیین اهداف دارویی
۳۱ ۲-۲-۳ پیش‌بینی اثرات ضدسرطانی داروهای تصویر شده و اهداف دارویی جدید برای داروهای سرطانی تصویر شده
 فصل چهارم: مطالعه موردنی ۳۲	
۳۲ ۱-۴ جمع آوری و پردازش داده‌ها
۳۲ ۲-۴ دریافت اطلاعات از پایگاه‌های اطلاعاتی
۳۵ ۳-۴ اعمال رژیم‌های غذایی بر مدل‌های متابولیکی
۳۷ ۴-۴ تحلیل مدل‌های متابولیکی سلول سالم و سرطانی با استفاده از الگوریتم‌های ریاضی موجود
۳۸ ۵-۴ استفاده از مدل‌های ژنوم مقیاس متابولیکی سالم و سرطانی توسعه یافته با الگوریتم GIMME
۳۸ ۶-۴ بررسی تاثیر رژیم

۷-۴	بررسی متغیرها در قالب یک مدل مفهومی و شرح چگونگی بررسی و اندازه‌گیری متغیرها
۳۹	
۴۰	۸-۴ تطبیق داده‌های شبیه‌سازی با داده‌های تجربی موجود
۴۰	۹-۴ روش‌ها و ابزار تجزیه و تحلیل داده‌ها
۴۷	۱۰-۴ زبان استفاده شده در سیستم بیولوژی (SBML)
۴۹	فصل پنجم: یافته‌ها
۴۹	۱-۵ متابولیسم سلول سرطانی
۵۰	۲-۵ ویژه‌سازی درمان (پزشکی شخصی)
۵۱	۳-۵ معرفی مدل‌های استفاده شده
۵۲	۴-۵ معرفی رژیم غذایی استفاده شده
۵۶	۵-۵ اضافه کردن رژیم بر مدل‌ها
۵۶	۶-۵ بررسی تغییرات حاصل از رژیم غذایی امریکایی بر مدل‌ها
۵۷	۷-۵ بدست آوردن تارگت‌های ضد سرطان
۵۷	۸-۵ اعمال رژیم بر روی مدل‌های سرطانی
۵۹	۹-۵ سرطان سینه
۶۳	۱۰-۵ سرطان پانکراس
۶۹	۱۱-۵ سرطان ریه
۷۴	۱۲-۵ بدست آوردن اطلاعات دقیق هر تارگت
۷۵	۱۳-۵ اعمال رژیم روی مدل‌های سالم بافت‌های ریه، سینه و پانکراس
۷۵	۱۴-۵ شناسایی تارگت‌های ضد سرطان
۷۵	۱۵-۵ نتایج بدست آمده
۷۷	۱۶-۵ پانکراس
۸۱	۱۷-۵ ریه
۸۸	۱۸-۵ سینه

پیش‌گفتار

سرطان یکی از عوامل مهم در مرگ و میر انسانی است آمار افرادی که سالانه به سرطان مبتلا می‌شوند یا شیب بسیار تندی رویه افزایش است. هزینه‌های درمان این بیماری بار مالی سنگینی را برای افراد یک جامعه و حتی دولتها به همراه دارد از این رو تحقیقات در زمینه‌ی شناخت سرطان و یافتن روش‌های درمانی جدید ضدسرطان یکی از اولویت‌های پژوهشی جهان است. در این راستا شناخت بهتر متابولیسم انسان در سلول‌های هر بافت سالم و یا در بافت‌های سرطانی یکی از مهم‌ترین گامها شناخت روش‌های درمانی جدید ضدسرطان است. متابولیسم سلولی یکی از عوامل مهم و تأثیرگذار در زندگاندن یا مرگ سلول‌های دهنده تأثیرگذاری در بیماری‌هایی مانند سرطان، دیابت، الزایمر، و بیماری‌های عصبی دارد. متابولیسم سلولی بطور پیچده‌ای در ایجاد، پیشرفت و توقف سرطان مؤثر است. ساختار شبکه‌ی متابولیکی و نحوه یا ارتباط مسیرهای متابولیکی با یکدیگر در سلول‌های سالم و سرطانی متفاوت است. سلول‌های سرطانی برای استفاده از ملایم کربنی و تأمین انرژی لازم برای تکثیر سلولی شبکه‌ی متابولیکی را مجدداً برنامه‌ریزی می‌کند این سلول‌ها مسیر تولید و مصرف فندها، چربی‌ها، اسیدهای امینه و انرژی را تغییر می‌دهند تا مواد مورد نیاز خود برای تکثیر را تأمین نمایند. در واقع سلول‌های سرطانی فتوتاپ متفاوتی نسبت به سلول‌های سالم از خود نشان می‌دهند و می‌توان گفت فتوتاپ سلول‌های سرطانی تا ۷۰٪ شیبی به یکدیگر است یکی از بارزترین تغییرات متابولیکی که در اکثر سلول‌های سرطانی دیده می‌شود اثر واربورگ است این پدیده‌ی متابولیکی Otto Warburg کشف شده که جنبه‌های زیادی از نحوه‌ی رشد تومورهای ۸۰ سال پیش توسط سرطانی را مشخص می‌کند.

سیستم بیولوژی، به عنوان یک علم کل نگر با امکان درک سیستمی اجازه بررسی سلول‌های انسانی از طریق مدل‌سازی سلول را ایجاد می‌کند. با استفاده از مدل‌های متابولیکی ژنوم مقیاس می‌توان مکانیسم‌های پنهان بیماری‌ها را کشف و برای درمان آنها اهداف دارویی را یافت که با صدمه نزدن

به سلول‌های سالم به بهود بیماری بیانجامند. مکانیسم بیماری‌های پیچیده مانند سرطان از هر فرد با فرد دیگر حتی در نوع سرطان مشابه، دارای ژنتایپ و فنوتاپ متفاوتی است که بر این اساس درمان خاص هر فرد را نیز باید داشته باشد. یکی از عوامل مهم در این تفاوت رژیم غذایی فردی است که مبتلا به سرطان است. رژیم غذایی مختلف باعث تغییر در شبکه متابولیکی سلول‌ها می‌شود و باعث تاثیر متفاوت داروها بر افراد خواهد شد.

از این رو در کتاب پیش رو سه بافت انسانی پر خطر در ابتلا به سرطان انتخاب گردید و با در نظر گرفتن رژیم غذایی به عنوان یک عامل مهم در برشکی شخصی صحت تغییر اهداف دارویی در رژیم غذایی خاص بررسی گردید. بر این اساس رژیم غذایی آمریکایی به دلیل در دسترس بودن جزئیات این رژیم غذایی مورد بررسی قرار گرفت. با استفاده از مدل‌های سلول‌های سالم و سرطانی سه بافت (رویه، سینه، پانکراس) در حالت شرایط عمومی کشت و همچنین رژیم غذایی اعمال گردید. با استفاده از الگوریتم‌های FVA، FBA و حذف تک ژنی مشخص شد و اهداف دارویی در سلول با رژیم غذایی آمریکایی تغییر کرده و اهداف جدیدی شناسایی گردید.

شیوه سازماندهی کتاب حاضر به صورت زیر می‌باشد:

فصل اول: کلیات

فصل دوم: ژنوم

فصل سوم: سلول‌های سرطانی

فصل چهارم: مطالعه موردنی

فصل پنجم: یافته‌ها

فصل ششم: جمع‌بندی

در پایان، بر خود لازم که از همه عزیزان و بزرگوارانی که در مراحل گوناگون آماده سازی این کتاب بنده را یاری نموده‌اند، بویژه از آقای دکتر حسین عطار، آقای دکتر میثم مباشری، آقای دکتر سید ابوالحسن علوی، صمیمانه تقدير و تشکر نمایم.

سیده الهام شیروانی حسینی

تابستان ۱۴۰۰