

رییس جمهوری در مراسم آغاز ایمن سازی با واکسن پنجگانه:

طرح تحول نظام سلامت تا رسیدن به نقطه مطلوب ادامه می یابد

افکار عمومی از دولت تبدیل شود. رییس جمهوری تصریح کرد: خواست مردم ما پیشرفت کشور و کمک به یکدیگر است. مردم مسلمان ایران در وجودشان مهربانی، برادری و دلسوزی نسبت به هم‌نوع موج می زند و ما امیدواریم با کمک مردم مسیر درست را به سرعت پیش ببریم.

همه واکسن ها را در کشور تولید کنیم. رییس جمهوری افزود: هنگامی که مردم به بیمارستان مراجعه می کنند باید به راحتی پذیرش شوند و به آنها رسیدگی شود. هزینه های درمانشان قابل قبول باشد و دولت در این زمینه کمک های لازم را انجام داده و خواهد داد.

دکتر روحانی در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع پرداخت یارانه ها اشاره کرد و با بیان این که اگر بودجه ای که برای پرداخت یارانه نقدی در نظر گرفته شده به صورت غیر نقدی و در بخش هایی نظیر سلامت، تولید، صنعت و محیط زیست هزینه شود اثربخش تر است، اظهار داشت: هدایت بودجه یارانه های نقدی به سمت این بخش ها باید به مطالبه مردم و

رییس جمهوری در جریان طرح آغاز ایمن سازی با واکسن پنج گانه در انستیتو پاستور گفت: طرح تحول نظام سلامت با وجود بار مالی سنگین برای دولت، مرحله به مرحله پیش خواهد رفت و تا رسیدن به نقطه ای مطلوب، متوقف نخواهد شد.

دکتر حسن روحانی، با اشاره به این که دولت در اجرای طرح تحول نظام سلامت مصمم است، اظهار داشت: سلامت دغدغه مردم است و شایسته است همگان برای کمک به بیماران و نزدیکان آنان تلاش کنند تا از رنج بیماری رهایی یابند و با بازایی سلامت خود عنصری مفید و فعال برای جامعه باشند.

دکتر روحانی با یادآوری اهمیت بهداشت و ضرورت آموزش همگانی برای پیشگیری از بیماری، گفت: باید تلاش کنیم مردم کمتر بیمار شوند و این امر با عمومی شدن بهداشت در همه زمینه ها و مشارکت مردم محقق می شود. رییس شورای عالی سلامت، وظیفه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی را در پیشبرد طرح تحول نظام سلامت نظیر تولید واکسن خاطر نشان ساخت و گفت: واکسن برای جلوگیری از ابتلای کودکان به بیماری های فراگیر کمک زیادی می کند و باید تلاش کنیم



وزیر بهداشت همزمان با روز جهانی دیابت:

با گسترش شبکه بهداشتی در کشور، دیابت را بیش از گذشته کنترل خواهیم کرد

می توان در زمینه پیشگیری و درمان استفاده کرد.

وی با اشاره به این که البته این روند، بار مسئولیت مردم را کم نمی کند، توضیح داد: افزایش تحرک و برنامه غذایی سالم باید در برنامه خانواده ها قرار گیرد در عین حال صدا و سیما در جهت آگاهی بخشی به مردم باید هرچه بیشتر تلاش کنند. ضمناً مردم نیز باید گوش شنوا داشته باشند و باور کنند که دیابت علاوه بر مرگ می تواند منجر به معلولیت شود.



ما سعی داریم با گسترش شبکه بهداشتی در کشور، در سالهای آینده زیرساختی را فراهم کنیم که سلامتی ایرانیان را از نظر ابتلا به دیابت و سایر بیماری های غیر واگیر کنترل کنیم

به گفته وزیر بهداشت برای پیشگیری از این نوع بیماری ها اقدامات موسمی و موردی کم ثمر است و باید برای پیشگیری از دیابت بخصوص در شهرهای بزرگ از خود مردم کمک گرفت. ضمن این که از امکانات شهرداری ها در کلان شهرها نیز

وزیربهداشت در همایش روز جهانی دیابت که در بوستان ولایت برگزار شد، گفت: متأسفانه جامعه ایرانی با اضافه وزن و چاقی دست به گریبان است در حالی که کم تحرکی و چاقی از عوامل عمده ابتلا به دیابت در کشور محسوب می شود.

دکتر سید حسن هاشمی خاطرنشان کرد: وزارت بهداشت از چند سال گذشته برنامه هایی را در ۱۱ شهر بزرگ در راستای غربالگری و اندازه گیری قند خون شهروندان آغاز کرده که البته این اقدامات ناقص است و

«شبکه آزمایشگاهی تشخیص اچ آی وی» همزمان در ۱۱ قطب

آزمایشگاهی کشوری افتتاح شد



مراسم افتتاح «شبکه آزمایشگاهی تشخیص اچ آی وی»، با حضور معاون بهداشت و رئیس مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و نماینده سازمان ملل در ایران در زمینه بیماری ایدز، در درمانگاه شهیدجعفری، وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برگزار شد. همچنین طی مراسم مشابه، ده آزمایشگاه قطب کشوری دیگر، در دانشگاه های علوم پزشکی اصفهان، اهواز، ایران، بندرعباس، تبریز، زاهدان، شیراز، کرمان، کرمانشاه و مازندران، مورد بهره برداری قرار گرفتند.

بر اساس این گزارش، پیش از این، بار تشخیص آزمایشگاهی اچ آی وی در تمام سطوح تنها بر عهده سازمان انتقال خون کشور بوده است، که در راستای برنامه تحول نظام سلامت در حوزه بهداشت و به منظور تمرکززدایی در نظام تشخیصی اچ آی وی، با راه اندازی این شبکه، برای اولین بار در کشور، تمام دانشگاه های علوم پزشکی کشور، تحت پوشش نظام تشخیص آزمایشگاهی قرار گرفتند.

در این آزمایشگاه ها، تمام مراحل تشخیص اچ آی وی اعم از آزمایش تشخیص سریع، آزمون های الایزا، شمارش سلول های CD4 و نهایتاً تست های مولکولی، با سرعت و دقت لازم و ارایه گزارش به موقع، قابل انجام است. این فرآیند، گام بسیار مهمی در راستای پیشگیری از انتقال اچ آی وی از مادر به نوزاد و همچنین پایش درمان اچ آی وی محسوب می شود.

گفتنی است با تأمین تجهیزات لازم، نیروی انسانی کارآمد، فضای فیزیکی مناسب و تدوین الگوریتم تشخیصی و نظام نامه کیفیت، این شبکه آزمایشگاهی از امروز در مسیر ارایه خدمت به هموطنان عزیز قرار گرفت و پیوسته از سوی آزمایشگاه مرجع سلامت وزارت بهداشت، پایش می شود.



آخرین آزمایش ژنتیک جدید برای تشخیص سرطان در آقایان

و بیشتر کردن شانس کشف تنوع های ژنتیکی جدید، این داده ها با مطالعات جمعیت ژنتیکی ۴۳ هزار و ۳۰۳ مرد مبتلا به سرطان از اروپا و آفریقا ترکیب شدند. گفتنی است؛ مطالعه جدید به نام غربالگری بارکد با هدف ژنتیکی می تواند دقت آزمایشات را افزایش دهد. نتایج مطالعات نشان می دهند سرطان را در آقایان بعد از ۵۰ سالگی به ساده ترین راه می توان تشخیص داد و آن را درمان کرد.

متداول ۱۰ درصد با خطر ۲/۹ درصدی و یک درصد اول با خطر ۵/۷ درصد است. بررسی ها نشان می دهند، این مطالعه محققان را قادر ساخت تا ۳۳ درصد از منشا سرطان را در مردان اروپایی شناسایی کند. برای افزایش قدرت آماری

یک تیم بین المللی از محققان موفق به شناسایی ۲۳ نوع ژنتیکی جدید شدند که می تواند برای شناسایی سرطان در مردان مفید باشد. نتایج به دست آمده نشان می دهد در مردان اروپایی برای صد تنوع ژنتیکی

تولید ویروس ترکیبی برای تسریع درمان با تلاش محقق ایرانی

RNA قابلیت نفوذ به دیواره سلول ها را ندارند چون در این فرآیند به راحتی در هم خرد می شوند و به همین دلیل است که برای این منظور از ویروس های طبیعی بی خطر استفاده می شود اما مشکل اینجاست که تولید این دسته از ویروس ها هیچگاه ساده و کامل نبوده است.

اکنون تلاش محققان برای پیدا کردن جایگزینی مناسب به تولید ویروس های ترکیبی منجر شده است.

درحقیقت ویروس ترکیبی که محققان پس از سال ها موفق به تولید آن شده اند فرآیند انتقال مولکول های زیستی به سلول های بیمار و در نهایت درمان آنها را امکان پذیر می سازد.

گروهی از محققان با همکاری محقق ایرانی دانشگاه آینده هون هلند موفق به ساخت ویروس جدیدی شده اند که می تواند فرآیند انتقال دارو در بدن بیماران را متحول سازد.

دکتر صابر نادری و همکارانش با این امید چنین ویروس ترکیبی را ساخته اند که در آینده بتوانند از آن برای انتقال مولکول های زیستی بزرگ به سلول های بیمار آن هم طی فرآیندی طبیعی استفاده کنند.

کارشناسان علوم پزشکی معتقدند این نوآوری می تواند پاسخی قابل اطمینان به پرسش پزشکی تلقی شود که از ۳۰ سال پیش تاکنون مطرح بوده است.

این شیوه جدید درمانی شامل مولکول های زیستی بزرگی نظیر DNA و RNA است که انتقال آنها به سلول های بیمار همواره چالشی بزرگ به شمار می آمده است. به طور طبیعی رشته های

