

## مدیرکل منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت: باید سعی کنیم مردم کشورهای گروه پنج به فرآوردهای خونی با کیفیت بالا دسترسی داشته باشند

وی با اشاره به مسئولیت اجتماعی سازمان‌های انتقال خون گروه پنج گفت: باید سعی کنیم مردم این مناطق به فرآوردهای خونی با کیفیت بالا دسترسی داشته باشند و تلاش خواهیم کرد استانداردهای جهانی را در این مناطق دنبال کنیم.

دکتر المنظری یادآور شد: پس از جنگ جهانی دوم در سال ۱۹۴۵، سازمان بهداشت جهانی از ارائه خدمات تکنیکی به کشورهای مختلف حمایت کرده است. در این راستا ما در سازمان بهداشت جهانی چهارچوبی را در نشست ۲۰۱۶ دنبال کردیم که دولت‌ها باید فرآورده‌های خونی را به صورت مستمر تامین کنند.

مدیرکل منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت ضمن تقدیر از ایران در زمینه انتقال خون گفت: کرونا سیستم بهداشتی جهان و انتقال خون را تحت تاثیر قرار داده است.

وی افزود: این نشست فرصت مناسبی برای همراه سازی سازمان‌های انتقال خون کشورهای عضو گروه ۵ خواهد بود و بزودی نیز نشستی برای پیگیری مباحث خواهیم داشت.



مدیرکل منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت گفت: باید سعی کنیم مردم این مناطق به فرآوردهای خونی با کیفیت بالا دسترسی داشته باشند و تلاش خواهیم کرد استانداردهای جهانی در زمینه انتقال خون را در این مناطق دنبال کنیم.

دکتر احمد المنظری مدیرکل منطقه مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت در اختتامیه اولین اجلاس مدیران انتقال خون کشورهای عضو گروه پنج (G5) در تهران اظهار داشت: نتیجه گیری قدرتمندانه‌ای در این نشست گرفته شد و ما در دفتر منطقه‌ای بیانه‌ای که قرائت شد را ملاک قرار خواهیم داد.

## ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی را در فضای مجازی دنبال کنید:

📍 @Tashkhis\_Magazine

📷 Tashkhis\_Magazine

🌐 www.tashkhis.ir

🌐 tashkhis magazine

## با حضور معاون بهداشت وزارت بهداشت؛ کلینیک درمان ناباروری بیمارستان حضرت ابوالفضل میناب افتتاح شد



به تازگی با حضور دکتر فرشیدی، معاون بهداشت وزارت بهداشت، در راستای تحقق سیاست های جمعیتی، کلینیک درمان ناباروری میناب به بهره برداری رسید. کلینیک درمان ناباروری بیمارستان حضرت ابوالفضل میناب با اعتباری بالغ بر ۳ میلیارد تومان از محل اعتبارات دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان ساخته شده است. این کلینیک دارای ۲ تخت اتاق عمل، تجهیزات مجهز آزمایشگاهی، اتاق زوجین، بخش سونوگرافی و اتاق پزشک متخصص است.

## دکتر عین‌اللهی در جمع خبرنگاران عنوان کرد: مرکز پیوند مغز استخوان کردستان، نمادی از مرجعیت ایران در سلامت منطقه



دکتر بهرام عین‌اللهی وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سه شنبه ۱۸ بهمن ماه در حاشیه افتتاح و بهره‌برداری از دستگاه پت اسکن بیمارستان کوثر سنندج با بیان اینکه امروز در کردستان طرح های ویژه‌ای بهره‌برداری شد، اظهار داشت: بهره‌برداری از مرکز پیوند مغز استخوان که کاری منحصر بفرد و کم نظیر در کشور به شمار می‌رود و زحمات زیادی برای بخش های مختلف آن کشیده شده است، طرحی علمی و کامل و نمادی از مرجعیت ایران در سلامت منطقه است.

در بیمارستان کوثر سنندج اشاره کرد و گفت: این دستگاه بسیار پیشرفته برای تشخیص سرطان به کار می‌رود و به قیمت امروز ۸۰ میلیارد تومان برای بهره‌برداری از آن هزینه شده است.

وی گفت: امروز تعدادی خانه بهداشت در روستاهای استان بصورت ویناری بهره‌برداری می‌شود که در توسعه بهداشت روستایی نقش موثری دارد.

وی خاطر نشان کرد: یکی از سیاست های اصلی این وزارتخانه، توجه ویژه به بهداشت از طریق توسعه و تجهیز خانه‌های بهداشت و مراکز جامع سلامت روستایی است تا در بعد پیشگیری از بیماری‌ها، فعال‌تر شویم.

وی اضافه کرد: این بخش دارای اتاق کلین روم است و میزان تهویه هوا و امکانات و دستگاه های آماده سازی سلول های مغز استخوان ویژه‌ای دارد و در منطقه ما کار استثنایی محسوب می‌شود.

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به اعتبار ۲۰ میلیارد تومانی این طرح اشاره کرد و گفت: سهم خیرین در این طرح ۶ میلیارد تومان است. خیرین سلامت، همواره یار و یاور حوزه بهداشت و درمان هستند و به واسطه مشارکت در نجات جان انسانها، باقیات الصالحات برای آنان به جای خواهد ماند. وی همچنین به راه‌اندازی دستگاه پیشرفته پت اسکن

## ۹۰ درصد افراد دیابتی، به نوع دوم این بیماری مبتلا هستند



این فوق تخصص غدد و متابولیسم بیمارستان ولی عصر (عج) استان زنجان ادامه داد: پیش بینی می‌شود تا سال ۱۴۰۴ از هر هفت نفر ایرانی یک نفر مبتلا به دیابت شود که بیش از ۵۰ درصد بیماران بی‌علامت هستند و از بیماری خود خبر ندارند و فقط با انجام آزمایش قند خون متوجه بیماری خود می‌شوند.

چیتی افزود: به طور عمده این بیماری در زنان و مردان بالای ۳۰ سال دارای چاقی شکمی و عادات غذایی بد مثل نخوردن صبحانه، دیر شام خوردن، خوابیدن بلافاصله پس از شام و یا مصرف غذاهای پرچرب و شیرینی جات دیده می‌شود.

وی، عوامل خطر بروز بیماری دیابت را کم تحرکی، سابقه فامیلی مثبت دیابت در بستگان درجه یک، سابقه دیابت در بارداری یا تولد نوزاد بالای چهار کیلوگرم، فشار خون و چربی خون بالا و تنبلی تخمدان ذکر کرد.

دانشیار دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی استان زنجان گفت: بیش از ۹۰ درصد افراد دیابتی به نوع دوم این بیماری مبتلا هستند که بیشتر ناشی از اضافه وزن و نداشتن تحرک است.

دکتر حسین چیتی به تازگی با اشاره به سه نوع دیابت، افزود: نوع یک دیابت در سن کودکی و نوجوانی به دلیل فقدان تولید انسولین بروز می‌کند و حدود پنج درصد از افراد دیابتی را به خود اختصاص می‌دهد.

چیتی افزود: دیابت نوع ۲ در دوران میانسالی و در اثر کمبود تولید یا مقاومت بدن به انسولین به وجود می‌آید و حدود ۹۰ تا ۹۵ درصد از افراد دیابتی را شامل می‌شود.

دانشیار دانشگاه علوم پزشکی زنجان اضافه کرد: نوع سوم دیابت مربوط به دوران حاملگی است که بر اثر کمبود تولید یا مقاومت بدن به انسولین بروز می‌کند و حدود چهار درصد خانم‌های باردار به این نوع دیابت مبتلا می‌شوند.

وی با اشاره به دیابت نوع ۲ که بیماری شایع است، گفت: افزایش قند خون به علت بروز اختلال در عملکرد انسولین همراه با درجاتی از اختلال در تولید انسولین موجب بروز آن می‌شود. چیتی با بیان اینکه دیابت نوع ۲ شایع‌ترین بیماری هورمونی دنیا است، اضافه کرد: این بیماری در جهان به عنوان مهم‌ترین علت نارسایی مزمن کلیه، شایع‌ترین علت قطع پا و نابینایی در افراد بزرگسال است.

## عملکرد انستیتو پاستور ایران در دولت سیزدهم

همچنین اولین سری ساخت واکسن هاری دامی در دولت سیزدهم با تلاش‌های مستمر بخش تولید واکسن‌های ویروسی، پس از بهینه سازی فرایند غیرفعال سازی ویروس در حدود ۲۰ هزار دوز تولید شد.

در دولت سیزدهم اولین واکسن‌های صادراتی انستیتو پاستور ایران به مقدار ۲۰۰ هزار دوز واکسن ب‌ت‌ژ و ۲۰۰ هزار دوز واکسن هپاتیت ب به کشور ونزوئلا صادر و فروخته شد.



انستیتو پاستور ایران در دولت سیزدهم موفق به تولید بیش از ۱۶ میلیون دوز واکسن پاستوکوک و پاستوکوک پلاس شد. نصب و راه اندازی بیوراکتورهای خط تولید صنعتی واکسن‌ها و کشت سلول‌های جانوری، تولید کیت غربالگری آبله میمونی، تولید و توزیع کیت تشخیص همزمان آنفلوانزا و کووید ۱۹ و کیت تشخیصی غربالگری واریانت میکرون از دیگر اقدامات انستیتو پاستور ایران در دولت سیزدهم بوده است.

## خطر «سرخجه» در بارداری را جدی بگیرید



علی صادقی تبار مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا گفت: اگر خانم بارداری، قبل از بارداری به سرخجه مبتلانشده باشد و در ۳ ماه اول بارداری دچار بیماری سرخجه شود، ویروس سرخجه، موجب ناهنجاری‌های مختلف در جنین می‌شود. وی با بیان این که دوران بارداری یک تغییر فیزیولوژیک مهم در سلامت مادر است، گفت: چراکه باید سیستم ایمنی او مهار شود و سرکوب شود تا بتواند یک جنینی که پنجاه درصد از محتوای ژنتیک خودش نیست را تحمل کند.

مدیر مرکز درمان ناباروری ابن سینا ادامه داد: اگر خانم بارداری، قبل از بارداری به سرخجه مبتلانشده باشد و در سه ماه اول بارداری دچار بیماری سرخجه شود، ویروس سرخجه، موجب ناهنجاری‌های مختلف در جنین می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه قبل از بارداری و در بدو ازدواج هم این تست سرخجه را انجام دهند تا بدانند که آنتی بادی دارند یا خیر؟ گفت: بررسی‌های مختلفی برای سلامت جنین به لحاظ رشد و سلامت مادر و جنینی انجام می‌شود. بررسی‌های مادر در طول دوره بارداری و معاینه که سلامت هر دو (مادر و جنین) کنترل و انجام می‌شود. از سه ماهه دوم نیز، اگر در بررسی‌ها هیچ عارضه‌ای در جنین وجود نداشته باشد، مادر با تغذیه، ورزش و سلامت برای زایمان آماده می‌شود.

صادقی تبار در پایان اظهارداشت: چنانچه مادران خودشان دوست داشته باشند، بررسی‌ها در سه ماه اول و دوم انجام می‌شود. توصیه بر این است که این بررسی‌ها توسط متخصصان و با علاقه مادر انجام شود.

وی ادامه داد: پس بارداری اتفاق مهمی است و مادر باید از رفتارهای پرخطر دوری کند. به اصطلاحی رعایت بهداشت و سلامت مادر برای هر دو (مادر و جنین) مهم است و مادر باید یک سری آموزش‌ها قبل از بارداری ببیند. صادقی تبار در ادامه بیان کرد: حالا که بارداری رخ داد، جنینی که در رحم مادر رشد می‌کند در سه ماه اول و دوم و سوم می‌تواند تحت تاثیر عواملی قرار بگیرد مثلاً بعضی از ویروس‌ها هستند که در سه ماه اول اگر مادر در تماس آن‌ها باشد، در تکامل و سلامت جنین آسیب وارد می‌کند مانند سرخجه؛ از این رو باید قبل از بارداری واکسن زده شود. وی در ادامه تصریح کرد: با یک تست ساده خون می‌توان به این نتیجه رسید که ویروس سرخجه را مادر قبلاً گرفته است یا نه؟، که اگر گرفته باشد مادر دارای آنتی بادی است و می‌تواند باردار باشد و اگر نه می‌تواند برای تزریق واکسن سرخجه مراجعه کند؛ اما اگر بعد از بارداری، مادر این ایمنی را مادر نداشته باشد، باید حتماً مراعات کند. از تجمعات دوری کند تا مبتلا به ویروس سرخجه نشود و حتماً از ماسک استفاده کند.

**قبل از دریافت نسخه فیزیکی هر شماره از ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی،  
نسخه آنلاین را می‌توانید از لینک‌های زیر دانلود کنید و ورق بزنید:**



[www.tashkhis.ir](http://www.tashkhis.ir)



@tashkhis\_magazine