



کوتاه از جامعه

فصل سرد مرگ

با منوکسید کربن

سازمان پزشکی قانونی اعلام کرد: بیش از ۷۰ درصد مرگ و میر ناشی از مسمومیت با گاز منوکسید کربن مربوط به نیمه دوم سال است. سال گذشته از ۹۲۶ فوتی مسمومیت با گاز منوکسیدکربن، ۶۷۲ نفر در نیمه دوم سال و ۲۵۴ نفر در نیمه اول جان باخته‌اند و بیشترین آمار قربانیان گازگرفتگی سال قبل با ۱۶۹ فوتی در دی‌ماه به ثبت رسیده است.
براساس این گزارش در پنج ماهه امسال آمار مرگ و میر ناشی از گازگرفتگی کاهش ۳/۲ درصدی داشت و از ۲۳۵ فوتی در مدت مشابه سال قبل به ۱۶۴ فوتی (۱۸ نفر مرد و ۴۶ نفر زن) در پنج ماهه امسال رسید.
همچنین در این مدت استان‌های تهران با ۳۳، آذربایجان شرقی با ۱۵ و خراسان رضوی با ۱۴ مورد فوتی بیشترین آمار مرگ ناشی از گازگرفتگی را داشته‌اند./ پزشکی قانونی

جشن عاطفه‌ها

مجازی برگزار می‌شود

اسماعیل بحری‌زاده، قائم‌مقام سازمان دانش‌آموزی گفت: جشن عاطفه‌ها این روزها که اکثر دانش‌آموزان آموزش غیرحضوری دارند از طریق شبکه شاد و کانال‌های ارتباطی که با دانش‌آموزان داریم، برگزار می‌شود. به گفته وی، این مراسم در برخی مدارس به‌صورت نمادین و حضوری برگزار می‌شود. بحری‌زاده عنوان کرد: سال گذشته در دو جشن نیکوکاری و عاطفه‌ها دانش‌آموزان ۹۶ میلیارد تومان به همون‌عان‌شان کمک کردند./ فارس

شناسایی ۳۵ هزار کودک

ناشناوا و کم‌شناور کشور



محمد نقریه، معاون توانبخشی سازمان بهزیستی کشور با بیان این‌که از سال ۱۳۸۴ غربالگری شنوایی در ماه‌های اول بدو تولد آغاز شد، گفت: از آن زمان تاکنون بیش از ۱۱ میلیون و ۸۰۰ هزار کودک غربال شده‌اند و از این تعداد ۳۵ هزار نفر کودک ناشنوا و کم‌شنوا شناسایی شدند. وی افزود: اکنون در سازمان بهزیستی کشور بیش از ۲۲۲ هزار فرد دارای معلولیت ناشنوایی تحت پوشش هستند که ۱۲/۷ درصد را کل معلولان تحت پوشش بهزیستی تشکیل می‌دهند و دارای معلولیت خفیف، متوسط، شدید و خیلی شدید هستند. نقریه عنوان کرد: معلولیت ناشنوایی یک معلولیت پنهان است که تأثیرات گسترده‌ای بر جنبه‌های مختلف رشد مهارت‌های ارتباطی، اجتماعی و هیجانی فرد و خانواده او دارد. وی ادامه داد: شایع‌ترین معلولیتی که افراد با آن به دنیا می‌آیند، ناشنوایی است و به‌تنهایی دو برابر بقیه اختلالات قابل شناسایی را دربرمی‌گیرد. با توجه به این‌که ناشنوایی شایع‌ترین معلولیتی است که نوزاد با آن به دنیا می‌آید و با توجه به این‌که اختلالات زیادی در رشد مهارت‌های ارتباطی، اجتماعی و هیجانی فرد ایجاد می‌کند، باید هرچه زودتر شناسایی شود و به فرد ناشنوا خدمات ارائه شود./ بهزیستی

بازگشایی مدارس استثنایی دارای کمتر از ۵۰ دانش‌آموز

جواد حسینی، رئیس سازمان آموزش و پرورش استثنایی کشور با بیان این‌که گام اول بازگشایی مدارس در آموزش و پرورش استثنایی با مدارس زیر ۵۰ دانش‌آموز شروع شده است، گفت: برای حضور دانش‌آموزان در مدارس، باید اقتاع‌سازی والدین صورت گیرد و این کار از طریق انجمن‌های اولیا و مربیان امکان‌پذیر است. وی افزود: شرط حضور دانش‌آموزان استثنایی وجود سرویس ایاب و ذهاب است که ضرورت دارد استان‌ها با قید فوریت ساماندهی سرویس‌ها را انجام دهند. حسینی عنوان کرد: در بودجه سال جاری ۵۰ میلیارد تومان اعتبار از سوی مجلس برای تأمین تجهیزات توان افزایی دانش‌آموزان استثنایی دیده شده که در گام نخست ۱۶ میلیارد تومان از آن ابلاغ شده است./ آموزش و پرورش

استان‌های رکورددار اهدای خون

بشیر حاجی بیگی، سخنگوی سازمان انتقال خون گفت: میزان اهدای خون درشش ماه نخست امسال در کشور نسبت به مدت مشابه سال گذشته (۱۳۹۹) ۷ درصد رشد داشت و بیشترین میزان اهدای خون در این مدت مربوط به استان‌های تهران، فارس، خراسان رضوی و اصفهان بود. وی افزود: از ابتدای فروردین تا پایان شهریور



عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

ایسنا

عکس:

بچه‌ها در دوراهی واکسیناسیون

انتشار اخبار ضد و نقیض درباره عوارض تزریق واکسن به افراد ۱۲ تا ۱۸ ساله

خانواده‌ها را نگران کرده‌است



مریم خباز

جامعه



بچه‌ها در دوراهی واکسیناسیون

انتشار اخبار ضد و نقیض درباره عوارض تزریق واکسن به افراد ۱۲ تا ۱۸ ساله

خانواده‌ها را نگران کرده‌است

از ۸۴ میلیون و ۹۰۶ هزار ایرانی حالا فقط یک جمعیت کوچک زیر ۱۱ سال مانده که فعلا نمی‌توانند واکسن کرونا تزریق کنند. فراخوان شتابان وزارت بهداشت برای دریافت واکسن چند روزی است نوبت را به متولدان ۱۳۸۸ که ۱۲ ساله‌اند، رسانده و این یعنی که همه ایرانیان بالای ۱۲سال می‌توانند بدون محدودیت، واکسن کرونا تزریق کنند. اما نگاهی به آمارهای روزانه تزریق واکسن در کشور نشان می‌دهد با این‌که محدودیت سنی تقریبا برداشته شده، تفاوت چشمگیری در تزریق‌های روزانه ایجاد نشده و هر روز همان حدود یک میلیون دوز واکسنی که قبلا تزریق می‌شد، تلقیح می‌شود. پیش از این به نظر می‌رسید بیش از ۱۰ میلیون دانش‌آموزی که در گروه سنی ۱۲ تا ۱۸ سال قرار دارند این اعداد روزانه را جهایی می‌کنند ولی تجربه چند روز اخیر غیر از این را نشان داد. بسیاری از خانواده‌ها نگرانند، نه این‌که این نگرانی لزوما درست و منطقی باشد اما بدبینی‌هایی که نسبت به واکسن کرونا به‌طور عام و وجود دارد و اخبار ضد و نقیضی که درباره عوارض واکسن دانش‌آموزان به‌طور خاص شنیده می‌شود خانواده‌های زیادی را محتاط کرده‌است. ابهامات درباره واکسیناسیون دانش‌آموزان فراوان است، خبرهایی که از ناحیه وزارت بهداشت و مسؤولان مختلف منتشر می‌شود نیز زیاد است، به همین دلیل حالا خیلی‌ها نمی‌دانند که واکسن فرزندانشان بالاخره تک دوز است یا دو دوز، آیا واکسنی غیر از سینوفارم چین نیز در راه است یا خیر و آیا این واکسن‌هایی که اکنون تزریق می‌شود خاص کودکان و نوجوانان است یا همان واکسن‌هایی است که بزرگسال‌ها در دریافت می‌کنند؟

این ابهامات، کار واکسیناسیون دانش‌آموزان را سخت می‌کند و دستیابی به واکسینه شدن فوری‌تر ۷۰ درصد جمعیت کشور را در چار چالش می‌سازد، مهم‌ترین‌که آغاز به کار حضوری مدارس را در چار خدشه می‌کند چون اگر شرط بازگشایی مدارس در پایان ماه تکمیل واکسیناسیون دانش‌آموزان باشد، با استقبال سردی که این گروه سنی تا امروز داشته‌اند، بازگشایی هم در چار مشکل خواهد شد و باید دید شدنی است که دانش‌آموزان واکسینه شده و نشده را در یک کلاس و پشت یک نیمکت نشانند.

چالش واکسن تک دوزی و ۲ دوزی

با این‌که بخش بزرگی از جمعیت جهان و بیش از ۳۷ میلیون نفر در کشورمان تا امروز حداقل یک دوز واکسن کرونا دریافت کرده‌اند ولی بدبینی‌ها نسبت به این واکسن چه در جهان و چه در ایران همچنان وجود دارد. آن‌طور که دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دسته‌بندی کرده مردم ما ۱۱ دلیل برای واکسن نزدن دارند: عده‌ای منتظرند واکسن‌های باکیفیت‌تری به دست‌شان برسد، عده‌ای به بی‌خطر بودن واکسن‌ها اعتماد ندارند، برخی فکر می‌کنند واکسن کرونا باعث جهش‌های سلولی یا نابآوری می‌شود، به گمان عده‌ای واکسن‌های بی‌کیفیت دنیا وارد ایران می‌شود و عده‌ای هنوز می‌ترسند واکسن کرونا باعث تشنج و لخته شدن خون و در نهایت مرگ‌شان شود، گروهی نیز هنوز به جوانی و سلامت‌شان استناد می‌کنند و معتقدند نیازی به واکسن ندارند.

تاکنون مسؤولان نه‌تنها هیچ تلاش منسجمی برای پاک کردن این ذهنیت‌های اشتباه انجام نداده‌اند بلکه بعضا خودشان اسباب دودل شدن مردم را فراهم کرده‌اند. یکی از این اسباب، گفته‌های ضد و نقیض افراد مختلف درباره واکسیناسیون است که در مورد واکسینه شدن دانش‌آموزان به اوج رسید. چالش تک دوز یا دو دوز بودن واکسنی که به دانش‌آموزان تزریق می‌شود با این‌که در روز پیش توسط سازمان غذا و دارو به ظاهر حل و فصل شد ولی هنوز نزد مردم موضوعی مبهم است.

این سازمان برخلاف همه اظهارنظرها و اخباری که قبلا وجود داشت، اعلام کرد از خبر واردات واکسن تک دوز برداشت اشتباه شده و واکسن سینوفارم که ویژه دانش‌آموزان وارد می‌شود مثل جانسون اند جانسون یا اسپوتنیک لایت که فقط یک دوز از آن تزریق می‌شود، تک دوزی نیست بلکه برای کودکان و نوجوانان نیز دو بار تزریق می‌شود.

این توضیح اما تقریبا هیچ خانواده‌ای را مجاب نکرد، چرا که در بايگانی ذهن مردم، اخباری که قبلا منتشر شده بود، جاافتاده است.

پیش‌تر پیام طبرسی، عضو کمیته علمی کشوری کرونا گفته بود: «طبق مطالعات، اعلام شده واکسن سینوفارم کودکان تک دوز بوده و با سینوفارم بزرگسالان متفاوت است. کودکان قرار است یک دوز واکسن تزریق کنند.»

نادر تولکی، معاون درمان ستاد مقابله با کرونای استان تهران نیز در گفت و گو با ایلنا چیزی شبیه به همین را گفته بود: «واکسن سینوفارم کودکان تک دوز است. دوز اول معمولا ۷۰ تا ۸۰ درصد ایمنی ایجاد می‌کند. درحال حاضرهدف‌گذاری این است که دوز اول را برای کودکان تزریق کنند و با بررسی‌های بیشتر، دوز دوم تزریق شود. فعلا تک دوز مصوب شده و انجام می‌شود.»

به این ترتیب این‌که سازمان غذا و دارو اعلام می‌کند از واکسن تک دوز برداشت اشتباه شده، حتی دانش و آگاهی اعضای شناخته شده ستاد ملی مقابله با کرونا را نیز زیر سوال می‌برد؛ اتفاقی که قطعا مطلوب سازمان غذا و دارو نیست.

سردرگمی مادران باردار

اگر از دانش‌آموزان بگذریم که اخبار ضد و نقیض و اطلاع‌رسانی‌های مبهم، آنها را سرگردان و دل‌چرکین کرده‌است، زنان باردار نیز جزو یکی از گروه‌هایی هستند که خبر ضد و نقیض، فراوان شنیده‌اند.

از زمانی که واکسیناسیون در کشورمان آغاز شد واکسن چینی سینوفارم به‌عنوان ایمن‌ترین واکسنی که مادران باردار می‌توانند تزریق کنند، معرفی می‌شد. زنان باردار زیادی به‌واسطه این گفته‌ها سینوفارم تزریق کردند اما چند روزی است که برخی افراد ازجمله مدیرکل امور دارویی سازمان غذا و دارو از واردات واکسن فایزر، البته فایزر ساخت بلژیک سخن گفتند به‌طوری‌که انتظار مادران باردار برای دریافت این واکسن در مراکز واکسیناسیون مشهود است.

این خبر البته برخلاف واکنش مثبتی که در مردم ایجاد کرد، به مذاق بسیاری

سال جاری یک میلیون و ۲۴۴ هزار و ۱۰۶ نفر برای اهدای خون به مراکز انتقال خون کشور مراجعه کرده‌اند که از این تعداد یک میلیون و ۷۰۵۶ نفر موفق به اهدای خون شده‌اند. حاجی بیگی عنوان کرد: در این مدت استان‌های قزوین، خراسان رضوی و هرمزگان بیشترین میزان رشد اهدای خون را در ششش ماهه نخست امسال

داشتند. وی ادامه داد: از یک میلیون و ۷۰۵۶ واحد خون اهدا شده در شش ماه نخست امسال ۴۵ هزار و ۱۴۳ واحد (نزدیک به ۵ درصد) مربوط به اهدای خون بانوان بود و بیشترین میزان رشد شاخص اهدای خون توسط بانوان در این مدت مربوط به استان‌های لرستان، سیستان و بلوچستان، کردستان و گلستان بود./ ایرنا

از واکسن دوم دانش‌آموزان چه خبر؟

در روزهای ماه شهریور مدام درمورد یک چیز حرف زده می‌شد، در مورد واکسیناسیون دانش‌آموزان با دو واکسن وارداتی سینوفارم تولید چین و سوربانی ساخت کوبا. در این ماه محمدحسن قوسیان‌مقدم، دبیر کل و سخنگوی جمعیت هلال احمر نیز با جام‌جم گفت و گو کرد و این جملات را بر زبان آورد: «تعداد محدودی واکسن تک‌دوز درجهان وجود دارد که مجوز استفاده برای افراد زیر ۱۸ سال را دریافت کرده‌اند. دو واکسن تک‌دوزی برای دانش‌آموزان مد نظر ماست. یکی از آنها محصول مشترک ایران و کوبااست (سوربانا) که در این کشور روی افراد زیر ۱۸ سال آزمایش شده و مجوز مصرف اضطراری گرفته است. واکسن دیگر هم واکسن تک‌دوزی سینوفارم است که در چین مورد استفاده قرار می‌گیرد و تا به حال بیش از ۱۰۰ میلیون دوز آن به افراد زیر ۱۸ سال این کشور تزریق شده‌است.»

در واقع پیش از این وقتی صحبت از واکسیناسیون دانش‌آموزان به میان می‌آمد همیشه دو نام کنار یکدیگر قرار می‌گرفت، سینوفارم و سوربانا که محموله‌های سینوفارم وارد کشور شده ولی از سوربانی ساخت کوبا خبری نیست.

البته واکسن کرونا ی سوربانا که محصول مشترک ایران و کوبااست در کشور ما پاستوکوک نامیده می‌شود که از نام انستیتو پاستور کشورمان گرفته شده است. از واکسن پاستوکوک اما خبرهای خوشی به گوش نمی‌رسد و با این‌که طبق گفته‌های مسوول کارآزمایی بالینی این واکسن باید تا شهریور سه میلیون دوز از آن در دسترس قرار می‌گرفت ولی هنوز پاستوکوک به چرخه واکسیناسیون وارد نشده و خیلی‌ها هنوز نام آن را نشنیده‌اند تا بخواهند در کسوت دانش‌آموز یا والدین به آن اعتماد کنند.

در آخرین اظهارنظری که مصطفی قانعی، عضو کمیته ملی واکسن کرونا درباره پاستوکوک داشته نیز در پای برخی مشکلات دیده می‌شود به طوری که گويا در زمستان باید منتظر این واکسن باشیم. قانعی به ایسنا گفته است: «اگر تجهیزات تولید صنعتی به موقع وارد شود سه ماه یعنی مهر، آبان و آذر باید منتظر نصب آنها بود و در زمستان می‌توانیم انتظار داشته باشیم تولید واکسن پاستور به تولید صنعتی برسد.»

البته حامد برکاتی، مدیرکل دفتر سلامت جمعیت، خانواده و مدارس وزارت بهداشت روز گذشته در این باره طور دیگری اظهارنظر کرد. او گفت: «واکسن پاستوکوک به زودی در سبد واکسیناسیون کشور قرار می‌گیرد. هفته آینده مجوز استفاده از این واکسن توسط سازمان غذا و دارو صادر می‌شود. این واکسن که با همکاری کوبا و در کشورمان تولید می‌شود به روشی ساخته شده است که پیش از این واکسن کراز تولید شده بود، پس کم‌ترین خطر را برای گروه سنی زیر ۱۸ سال دارد.»

خانواده‌ها از واکسن می‌ترسند

رونگذشته معاون سلامت و مدیرکل دفتر سلامت آموزش و پرورش هیچ‌کدام به تماس‌های مکرر ما پاسخ ندادند و سوالات ما درباره میزان استقبال دانش‌آموزان از واکسن کرونا و این‌که اگر بخش قابل‌توجهی از دانش‌آموزان واکسن نزنند تکلیف بازگشایی مدارس چه می‌شود، بی‌پاسخ ماند.

با این حال گفت‌گویی که با چند نفر از والدین دانش‌آموزان انجام دادیم جو بدبینانه حاکم بر برخی خانواده‌ها را به خوبی نشان داد، به طوری که حالا مطمئن هستیم مسؤولان به موازات واردات واکسن و توسعه مراکز واکسیناسیون باید برای از بین بردن این فضای بدبینی توجه جدی کنند. مادر یکی از دانش‌آموزان ۱۳ ساله تهرانی به ما گفت که فعلا برنامه‌ای برای تزریق واکسن کرونا ی دخترش ندارد چون او زود و سخت مریض می‌شود، خانواده می‌ترسند عوارض واکسن او را بیمار کنند. خود این دانش‌آموز نیز به ما گفت با دوستانش قرار گذاشته‌اند فعلا دست نگه دارند و ببینند عده‌ای که واکسن تزریق می‌کنند چه سرنوشتی پیدا می‌کنند تا اگر همه چیز خوب بود آنها هم سراغ واکسن بروند.

پدر دو دانش‌آموز هنرستانی در تهران نیز به ما گفت فعلا تصمیمی برای تزریق واکسن کرونا ی بچه‌هایش ندارد چون هنوز شک دارد و دودل است. علت را که از او جویا شدیم گفت از عوارض واکسن نگران است مثلا ایجاد لخته خون در بدن بچه‌ها و ایجاد مشکلات قلبی برای آنها.

مادر یکی دیگر از دانش‌آموزان دبیرستانی نیز به ما توضیح داد چون واکسیناسیون فعلا اختیاری است، برنامه آنها نزدن واکسن است چون مشکوک هستند چرا پیش از این گفته می‌شد تزریق واکسن برای دانش‌آموزان اجباری نیست اما درصورت بازگشایی مدارس، وزارت آموزش و پرورش باید سیاست

مناسبی را در پیش گیرد. بازگشایی مدارس با نظر و سیاست ستاد ملی مقابله با کرونا همراه خواهدبود و هر زمانی که تصمیم به بازگشایی گرفته شود، وزارت بهداشت به عنوان عضوی از ستاد ملی، نظر خود را اعلام می‌کند.»

واردات واکسن فایزر وجود ندارد.

تاخیر در دریافت واکسن حتی برای یک روز، موجب تاخیر در ایمنی جامعه می‌شود، بنابراین مادران باردار اقدام به دریافت واکسن کرده و منتظر واکسن دیگری نباشند.
این جملات که به منزله ریختن آب پاکی روی دست همه منتظران واکسن فایزر است، شاید مادران باردار را به مراکز واکسیناسیون بیآورد ولی لطمه‌ای که ضد و نقیض‌گویی‌ها به اعتماد جامعه وارد کرده‌است سخت‌ترمیم می‌شود. موضوع واکسیناسیون زنان باردار به اندازه‌ای مهم است که نباید دستخوش سوءمدیریت در اطلاع‌رسانی می‌شد به‌ویژه این‌که نتایج یک مطالعه جدید نشان می‌دهد زنان بارداری که واکسن کرونا زده‌اند این ایمنی را به جنین خود در رحم منتقل می‌کنند. در این مطالعه محققان متوجه شدند که مادران یک آنتی‌بادی کووید به نام ایمونوگلوبین ۸را در طول دوره ب‌ بارداری به‌طور مداوم تولید می‌کنند.۲