

امکان ابتلای سالمندان به کرونا در ازدحام تزریق واکسن وجود دارد

دو تصویر و یک قیاس مع الفارق!



زینبانه جولایی

گزارش هایی نقل شده است و مردم در شبکه های اجتماعی تصویری را منتشر کرده اند. با کرونا جهان غافلگیر شد ولی واکسن کرونا به مرور ساخته شد و رسیدن آن به ایران نیز با هماهنگی قبلی بود و این یعنی می شد که در این دنیای تکنولوژی یک سامانه منظم برای وقت دهی با نظم از سوی متخصصین فناوری در کشور طراحی و راه اندازی شود تا با چنین صف ها و تجمع های خطرناکی در شهر مواجه نشویم. حال به گفته بسیاری از همین صف های واکسن می تواند خود یک منبع اصلی انتقال کرونا و بیماری به سالخوردگان باشد.

آقایان مسئول لطفاً ببینید و مدیریت کنید

تزریق واکسن کرونا در ایران یک مسأله چالش برانگیز است. با درصد بالایی بی نظمی و برپایی تجمع، در اول به سالمندان تزریق شد و برای دوم هم مشکل نبود واکسن و خلف وعده کشورهای طرف قرارداد

مطرح شد؛ حال با دور جدید ورود محموله های واکسن به کشور و شروع تزریق در دوم، شاهد سردرگمی و تجمع سالمندان در مقابل مراکز تزریق واکسن هستیم. کرونا در کمترین زمان ممکن در تجمعات افراد را مبتلا می کند، اما بی توجهی وزارت بهداشت و ستاد مبارزه با کرونا به این اصل، آن هم در مراکز تزریق واکسن، بسیار جای تامل و تذکر دارد. پرسش این است که چرا ایسا توجه به اینکه جان مردم در خطر است، مدعی العموم ورود نمی کند و مقصران این تجمع های خطرناک و مرگبار را مورد بازخواست قرار نمی دهد؟

صف های واکسن باریک ابتلای کرونا

آخرین خبرها از صف های واکسنایون سالمندان در روزهای گذشته نشان از این دارد که تعداد زیادی از افراد از ساعات اولیه صبح حاضر شده اند تا دوز دوم واکسن

خود را دریافت کنند. فیلم های این اجتماعات روز گذشته در شبکه های اجتماعی منتشر شد و موجی از نگرانی را ایجاد کرد.

در همین حال که افراد سالمند در کشور مایه برای دریافت دوز دوم واکسن خود با چنین شرایطی مواجه باشند؛ عکس هایی از برخی کشورهای اروپایی در فضای مجازی منتشر شده است که نشان می دهد سالمندان با عزت و احترام در مکان هایی مناسب و با رعایت فاصله منظر دریافت واکسن هستند.

بر اساس گزارش هایی که منتشر شده است، سه روز پیش عده ای سالمندان ساعات ۴ صبح رو به روی امامزاده صالح واقع در میدان تجریش جمع شدند اما تا ساعت ۴ بعد از ظهر هم نوبت واکسن آن ها نشده به خیلی از افرادی که در آنجا حضور داشتند واکسن نرسید و سالمندان و همراهانشان بعد از ساعات انتظار کشیدن و ماندن در صف انتظار، بی نتیجه و بدون دریافت واکسن به خانه رفتند تا روز دیگر باز در این صف ها حاضر شوند؛ آیا واکسنی به آن ها برسد یا نه!

از سوی دیگر وزیر بهداشت و معاون ستاد ملی مبارزه با کرونا و دیگر معاونان وزارت بهداشت مدام می گویند که نیازی به مراجعه حضوری نیست و سالمندان بعد از ثبت نام در سامانه پیامکی دریافت می کنند که در پی باید به مراکز تزریق مراجعه و واکسن دریافت کنند. اما اینطور که بسیاری از سالمندان می گویند بعد از ثبت نام در سامانه پیامک نوبت دهی دریافت نکرده اند و به همین دلیل مراجعه حضوری کرده در صف هایی این چنین خطرناک ایستاده اند تا شاید واکسن دریافت کنند. روز یکشنبه جمعیت کثیری از سالمندان در امامزاده صالح تهران جمع شده بودند تا دوز دوم واکسن کرونا خود را دریافت کنند؛ سالمندانی که چند روزی هم از تاریخی که قبلاً برای دریافت دوز دوم به آن ها گفته شده گذشته بود و به خاطر نبود واکسن در انتظار آمدن و رسیدن واکسن بودند.

تاریخ دریافت دوز دوم واکسن بسیاری از این سالمندان ۱۵ و ۱۶ و ۱۷... خرداد بود که به دلیل به پایان رسیدن ذخیره واکسن در کشور، تزریق امکان پذیر نشد و حال هم بعد

از ساعات ها انتظار موفق به دریافت واکسن نشدند.

همراه فردی که برای تزریق دوز دوم به میدان تجریش رفته بود در گفت و گو با یکی از خبرگزاری ها گفته است: ساعت ۴ صبح برای دریافت نوبت واکسن مادرم به امامزاده صالح رفتم. در آن ساعت نوبتی که به من داده شد ۱۱۴ بود. بعد از آن ساعت هم ده ها نفر دیگر آمدند. پیرمرد و پیرزن هایی ناتوان و بعضاً روی ویلچر ساعت ها زیر گرمای تابستان ماندند. ولی باز واکسن به آن ها نرسید در نهایت هم ساعت ۱۵ یعنی بیش از ۱۰ ساعت انتظار ماندن در تجمع صف انتظار و گرمای تابستان، گفته شد: «از فردا واکسن نمی نریم. به بیمارستان طالقانی مراجعه کنید»

آخرین وضعیت واکسنایون در ایران

شاید برای بسیاری از ما این سؤال ایجاد شده باشد که با این شرایط تابه حال چند دز واکسن به افراد واجد شرایط تزریق شده است؟ از ۲۱ بهمن یعنی تاریخ شروع واکسنایون کرونا در ایران تا روز ۳۱ خرداد مجموعاً ۵ میلیون و ۳۳۵ هزار و ۷۵۲ دز واکسن کرونا در کشورمان تزریق شده است. از این بین، ۴ میلیون و ۳۹۹ هزار و ۴۰۳ نفر معادل ۵۳ درصد جمعیت کشور حداقل یک دز واکسن کرونا دریافت کرده اند، اما فقط ۹۳۶ هزار و ۳۵۰ نفر معادل ۱۱ درصد جمعیت کشور هر دو دز واکسن کرونا را دریافت کرده اند.

امادر خرداد ماه در مجموع ۲ میلیون و ۴۶۷ هزار و ۷۸۷ دز واکسن کرونا در ایران تزریق شد. آمار تزریق واکسن در این ماه به طور متوسط روزانه ۷۹۹ هزار و ۶۰۶ دز بود. البته تا ۱۹ خرداد به علت توقف نسبی روند واردات واکسن، سرعت واکسنایون به شکل محسوسی کمتر شد و در این بازه زمانی به طور متوسط روزانه ۲۸ هزار و ۷۳۱ دز واکسن کرونا در ایران تزریق شد. در حالی که تا ۲۶ اردیبهشت مجموعاً ۵ میلیون و ۶۴۷ هزار و ۷۰۰ دز واکسن کرونا وارد ایران شده بود، در چهار هفته بعدی فقط ۲۰ هزار دز واکسن شامل دو محموله صد هزار دزی از روسیه وارد ایران شد.

البته تا ۲۷ خرداد هم ۲ میلیون دز واکسن کرونا از چین وارد شد و آمار

آخرین خبرها از واکسنایون سالمندان در روزهای گذشته نشان از این دارد که سالمندان بسیاری برای دریافت دوز دوم، از ساعات اولیه صبح در مراکز تزریق واکسن حاضر شده اند و در پی آن صف های طولی تشکیل شده است؛ انعکاس تصاویر این تجمعات در فضای مجازی، موجی از نگرانی ایجاد کرده است

واکسن وارد شده به ایران تا الان به ۷ میلیون و ۸۴۷ هزار و ۷۰۰ دز رسیده است. از روز یکشنبه ۲۳ خرداد هم واکسن برکت مجوز اضطراری مصرف عمومی را از وزارت بهداشت دریافت کرده و از یکشنبه ۳۰ خرداد این واکسن وارد چرخه واکسنایون عمومی کرونا شده و به گفته مسئولان ستاد اجرایی فرمان امام، تا الان یک میلیون دز از این واکسن تولید شده و در حال توزیع در کشور است.

به نظر می رسد با تولید هر چه بیشتر واکسن های داخلی روند واکسنایون سرعت می گیرد. اما تا آن زمان حتماً باید واردات واکسن کرونا ادامه پیدا کند.

برای این که وعده مسئولان ستاد ملی کرونا یعنی واکسنایون ۵۵ میلیون نفر معادل حدود دو سوم جمعیت کشور تا پایان ۱۴۰۰ محقق شود و کم کم ایران به ایمنی جمعی در برابر کرونا برسد، از همین امروز تا پایان سال باید روزانه به طور متوسط حدود ۳۸۴ هزار و ۸۰۰ دز واکسن کرونا در کشورمان توزیع شود.

اما اگر سرعت تزریق واکسن کرونا در ایران مشابه همین خرداد ماه یعنی روزانه حدود ۸۰ هزار دز باشد، تا ۵۵ میلیون نفر در ایران هر دو دز واکسن کرونا را دریافت کنند، اواخر دی ۱۴۳۰ است!

این در حالی است که به گفته متخصصان، مصونیت بخشی واکسن کرونا دائمی نیست و افراد احتمالاً باید بین ۶ ماه تا یک سال بعد از دریافت دوز دوم، یک دز واکسن به عنوان یادآوری تزریق کنند.

از گوشه و کنار

هدشار کلاتری نسبت به کاهش آب شیرین کشور



رئیس سازمان حفاظت محیط زیست با اشاره به ضرورت فرهنگ سازی در حوزه آب گفت: با تداوم روند

کنونی آب شیرین برای نسل های آینده باقی نمی ماند. به گزارش ایسنا، عیسی کلاتری در مراسم تجلیل از محیط بانان که در روز در سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد، ضمن اشاره به وضعیت آب کشور گفت: امروز برای حفظ محیط زیست کشور باید از آب حفاظت کنیم. اگر این روند همانطور که تا الان ادامه پیدا کرده است، تداوم یابد به علت سیاست های کلان غلط و پاسخگو نبودن پتانسیل آبی مملکت، محیط زیست تخریب خواهد شد و آب شیرین برای نسل های آینده باقی نخواهد گذشت. به گفته وی، متأسفانه مادر بخش آب و حفاظت از محیط زیست کشور خوب عمل نکرده ایم. ما حق داریم ۴۰ درصد آب تجدید پذیر استفاده کنیم اما هنوز به بیش از ۱۰۰ درصد از این منابع استفاده می کنیم که این مسأله باعث از بین بردن ریشه محیط زیست در آینده خواهد شد.

نامگذاری خیابانی به نام قربانی حادثه هواپیمای اوکراینی

اعضای شورای شهر با مصوبه نام گذاری معابر و تعیین نام یک کوچه به نام یکی از قربانیان حادثه سقوط هواپیمای اوکراینی موافقت کردند. به گزارش مهر، کوچه بهمن شرقی که محل زندگی یکی از جان باختگان حادثه هواپیمای اوکراینی است پیشنهاد شد که به نام سرکار خانم «شادی جمشیدی» نام گذاری شود. البته خانواده این فرد بایان اینکه نمی خواهند نام کوچه انحصاری باشد؛ خواستار نام گذاری کوچه به نام «شادی» شدند.

گسترش وضعیت قرمز کرونا در نوار جنوبی کشور



سختگویی وزارت بهداشت بایان اینکه متأسفانه آمار هفته گذشته در تعداد بیماران سرپایی مثبت افزایش ۱۹

درصدی را نشان می دهد، گفت: وضعیت قرمز کرونایی در نوار جنوبی کشور همچنان در حال گسترش است و استان های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان و بوشهر با افزایش جدی تعداد بیماران بستری مثبت مواجه هستند. به گزارش ایسنا، سیماسادات لاری افزود: توقف روند کاهش بستری بیماران در برخی استان ها و ایجاد روند صعودی بستری شدگان مثبت در برخی دیگر از استان های کشور، زنگ خطر جدی برای مدیریت اپیدمی در کشور است.

طرح «نذر آب ۴» در ۱۵ شهرستان کم آب کشور آغاز شد

دبیر کل جمعیت هلال احمر گفت: امسال طرح «نذر آب ۴» از ابتدای تیر تا پایان شهریور ماه در ۱۵ شهرستان استان های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، خراسان جنوبی و کرمان اجرا شد. به گزارش ایرنا، محمدحسن قوسیان مقدم افزود: وضعیت خشک سالی و کاهش بارندگی دو عامل انتخاب این استان ها برای اجرای این طرح هستند. در تصویب کرد: هشت شهرستان در سیستان و بلوچستان، سه شهرستان خراسان جنوبی، دو شهرستان هرمزگان و دو شهرستان در جنوب کرمان در طرح نذر آب ۴ پوشش خدماتی می شوند.

روستاها پیش از سالخوردگی جمعیت در ایران



روند تغییرات نسبت سالخوردگی در کشور از سال ۱۳۳۵ تاکنون نشان می دهد روستاها پیش از سالخوردگی

جمعیت در ایران هستند. به گزارش باشگاه خبرنگاران پویا، روند تغییرات نسبت سالخوردگی در کشور از سال ۱۳۳۵ تا ۱۳۹۵ (آخرین سرشماری عمومی نفوس و مسکن کشور) نشان می دهد، روستاها پیش از سالخوردگی جمعیت در ایران هستند؛ نسبت جمعیت بالای ۶۵ سال به تفکیک شهری و روستایی طبق آخرین سرشماری صورت گرفته، از روند صعودی افزایش سالمندان کشور خبر می دهد. مطابق داده های سازمان ملل متحد مشخص می شود سهم جمعیت سالمند ۶۵+ سال ایران از کل جمعیت کشور در سال ۱۴۰۹، به بالای ۱۰ درصد می رسد؛ این بدان معناست که جمعیت کشور از سال ۱۴۰۹ وارد سالمندی خواهد شد.



عوارض آلاینده های می کند. بر اساس این بند از قانون و برداشتی که عموم جامعه به واسطه انتشار اخبار بدون پشتوانه علمی و شواهد کافی از صنعت پتروشیمی یافته اند، صنایع پتروشیمی صرف نظر از عملکرد دشان آلاینده محسوب می شوند و ملزم به پرداخت عوارض آلاینده هستند. این عوارض آلاینده طبق همین قانون در اختیار شهرداری و دهیاری منطقه تحت تأثیر قرار می گیرد و متأسفانه عمدتاً برای بهبود وضعیت محیط زیست منطقه هزینه نمی شود. گرچه بعد از تصویب این قانون و بسا پیگیری های صورت گرفته، شرکت های پتروشیمی مجاز شدند در صورتی که عدم آلاینده های خود را به اثبات برسانند از پرداخت عوارض معاف شوند، با این وجود از آنجا که مبلغ این عوارض قابل توجه است، سختگیری بسیار زیادی در این خصوص اعمال می شود؛ زیرا معافیت صنعت معمولاً منجر به اعتراض جوامع محلی می شود.

همچنین در این مقاله به پتروشیمی مارون اشاره شده است، این شرکت نه تنها از سال ۱۳۹۷ موفق شده است عدم آلاینده های خود را به اثبات رسانده و از پرداخت عوارض آلاینده معاف شود؛ بلکه علاوه بر آن تندیس سیمین را به عنوان صنعت سبز از سازمان حفاظت محیط زیست دریافت کرده است.»

این صنعت برای راهبری آن به کار برده و می بردند را نادیه می انگارد. سند این مدعا نتایج درخشان صنایع پتروشیمی در کسب جوایز صنعت سبز و صنعت سبز برگزیده است که هر ساله سازمان حفاظت محیط زیست به شرکت هایی که بهترین عملکرد را در زمینه محیط زیست داشته اند اعطا می کند. شکل زیر نشان می دهد که صنعت پتروشیمی همراه جزو برترین های این حوزه بوده است.

خوراک عمده صنایع پتروشیمی گاز است اما آلودگی ناشی از فلزات سنگین که در مقاله به آن اشاره شده است و به عموم صنایع پتروشیمی نسبت داده شده از ترکیبات نفتی حاصل می شود و متخصصان محیط زیست اذعان خواهند کرد که صنعتی با خوراک گاز طبیعی و عاری از فلزات سنگین، منجر به ایجاد آلودگی فلزات سنگین نخواهد شد. فرایند های کلر آلکالی که احتمال ایجاد آلودگی فلزات سنگین در خصوص آن ها وجود دارد در پتروشیمی بندر امام و پتروشیمی شیراز سال ها ست از مدار خارج شده و با فرآیندهای پاک جایگزین شده است.

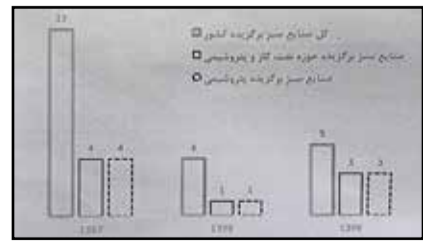
در عسلویه هیچگاه پساب هیچ شرکت پتروشیمی بدون تصفیه به دریا تخلیه نشده و نمی شود. در ماهشهر بجز سه شرکت پتروشیمی قدیمی که عمر آن ها به بیش از ۴۰ سال می رسد سایر شرکت ها مجهز به سیستم تصفیه پساب هستند. بنابراین عبارت «بسیاری از صنایع پتروشیمی که در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر یا عسلویه بودند و شکل گرفتند، فاقد سیستم تصفیه پساب بودند و پساب را به صورت خام تخلیه می کردند» صحت ندارد.

منخص نیست عبارت «سند سبز» که در مقاله فوق الذکر به کار رفته است به چگونه سندی اشاره دارد. چنین سندی در الزامات محیط زیستی کشور وجود ندارد. به نظر می رسد منظور نویسنده اشاره به تبصره یک ماده ۲۸ قانون مالیات بر ارزش افزوده است که صنایع پتروشیمی را صرف نظر از عملکرد محیط زیستی شان ملزم به پرداخت

جوایزه

آلودگی کمتر و سود بیشتر هم دارند فراهم شود. مسلم است که بهره برداری از این صنعت هم باید با رعایت ملاحظات محیط زیستی صورت گیرد و در این راستا هر گونه توصیه و پیشنهادی می تواند سازنده باشد؛ اما عبارتی مثل «یکی از محرب ترین واحدهای صنعتی کشور» و «صنعت پتروشیمی با آلودگی های فراوانی که به محیط وارد می کند» (که در این مقاله استفاده شده) منطبق بر واقعیت نبوده و شایسته این صنعت نیست.

از طرفی صنعت پتروشیمی، صنعتی پیچیده است که ساخت، بهره برداری و مدیریت آن به تخصص و توان بالا نیاز داشته و با دشواری ها و پیچیدگی های فراوان همراه است. از اثرات محیط زیستی طرح های پتروشیمی قبل از احداث توسط شرکت های مورد تأیید سازمان حفاظت محیط زیست بررسی شده و برنامه کنترل و پایش برای آن تنظیم می شود. بدیهی است ممکن است در هنگام راه اندازی اولیه چنین صنعت عظیم و پیچیده ای و قبل از رسیدن آن به شرایط پایدار، برخی مشکلات حادث شود اما تسری دادن این مسئله به کل صنعت پتروشیمی عادلانه نیست و تلاش و اهتمامی که پرسنل



شکل ۱: سهم صنایع سبز برگزیده شرکت های پتروشیمی نسبت به سایر صنایع