

شماره : ۲۵۵۷۲-۹۹/س س

تاریخ: ۹۹/۱۲/۲۳

پیوست: دارد

بسمه تعالی



جناب آقای دکتر نجفی

معاونت محترم تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت

با سلام و تحیات

مستحضرم موضوع تزریق واکسن کرونا به یکی از عرصه های اختلافی در سطح جامعه مبدل شده است که صرف نظر از مبدا تهیه واکسن موافقین و مخالفینی دارد.

توجه به علل عدم تمایل به واکسیناسیون و گروه‌های مخالف واکسن میتواند الگویی برای مداخلات مناسب را برای سیاست گذاران فراهم کند تا پوشش واکسیناسیون به حد قابل قبول برای ایجاد ایمنی جمعی برسد .

تحقیق پیوست با این ایده در زمانی که هنوز واکسن در دسترس نبود یعنی نیمه اول بهمن ماه سال جاری انجام شده و امیدوارم نتایج آن بتواند به بهبود برنامه کشوری واکسیناسیون کووید ۱۹ کمک کند .

پیشاپیش از شما برای انعکاس آن به مسئولین ذی ربط سپاسگزارم.

با تقدیم احترام

دکتر کامران باقری لنکرانی

رئیس مرکز تحقیقات سیاست گذاری سلامت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز

رونوشت:

✓ جناب آقای دکتر مرنودی، ریاست محترم فرهنگستان علوم پزشکی
جناب آقای دکتر محمدرضا شانه ساز، ریاست محترم سازمان غذا و دارو
جناب آقای دکتر علی رضا ریسی، معاون محترم بهداشت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور
جناب آقای دکتر قاسم جان بابایی، معاون محترم درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور
جناب آقای دکتر آسایی، مشاور محترم وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور
جناب آقای دکتر لطفی، ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز
جناب آقای دکتر رضائیان زاده، معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز

شیراز - خیابان زند - دانشکده پزشکی - ساختمان شماره ۲ - طبقه ۸ - مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت

صندوق پستی : ۱۸۷۷-۷۱۳۴۵ - تلفکس : ۰۷۱-۳۲۳۰۹۶۱۵

Health Policy Research Center, Building No.2.8th Floor School of Medicine Zand Avenue, Shiraz, Iran,

Tel/Fax: +98-71-32309615 P.O.Box:71345-1877

www.health-policy.ir healthrc@sums.ac.ir

بسمه تعالی

برآورد تمایل و تقاضای ایرانیان جهت شرکت در برنامه واکسیناسیون علیه ویروس کرونا، قبل از توزیع واکسن در کشور، بهمن ۱۳۹۹

مجریان طرح: دکتر کامران باقری لنکرانی^۱، دکتر نجمه مهارلوئی^۱، دکتر لیلا زارعی^۱
^۱مرکز تحقیقات سیاستگذاری سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

مقدمه:

واکسیناسیون یکی از مهمترین اختراعات بشر است که منجر به حفظ جان بسیاری از افراد می شود. با پوشش حداکثری ۹۱ و ۹۴ درصد واکسن های سرخک و دیفتی، کزاز و سیاه سرفه در سال ۲۰۱۸ واکسیناسیون به عنوان یکی از موفقیت های سازمان جهانی بهداشت معرفی شد. تاریخ بشر نشان داده است در هر برحه ای از زمان بیماری هایی ظهور پیدا می کند که نیاز به اقدامات پیشگیرانه مانند واکسیناسیون را شفافتر می سازد. سال ۲۰۲۰ نیز بشر از این موضوع بی نصیب نمانده و ویروس کرونا تبدیل به یک همهگیری جهانی شد که تعداد افراد زیادی در کشورهای مختلف را به کام مرگ کشاند و بسیاری دیگر نیازمند خدمات درمانی شدند. شرایط موجود و آگاهی از میزان خطر این ویروس، متخصصین را بر آن داشت که واکسن این ویروس را شناسایی نموده، آن را تهیه نمایند. در حال حاضر علاوه بر متخصصین و سیاستگذاران سلامت، مردم عادی نیز منتظر ورود وسیع این واکسن به بازار هستند که بتوانند خود را در برابر آن ایمن نمایند. اگرچه تهیه و تامین واکسن بر عهده دولتها و سیاستگذاران در هر کشور است، جهت مدیریت تهیه و توزیع آن، بهترین اقدام پیش بینی میزان تقاضای برای واکسن است. بررسی تقاضا به سیاستگذاران در نحوه تامین مالی، چگونگی تامین مواد اولیه و بررسی پتانسیل بازار کمک کننده است. مسلماً با توجه به تجربه های افراد و همچنین آگاهی های کسب شده آنها از طریق متخصصین و نیز رسانه های گروهی در خصوص سرایت، بیماریزایی و کشندگی این ویروس در دنیا، احتمال می رود اکثریت افراد جامعه متقاضی دریافت واکسن خواهند بود. لذا در صورتی که این تقاضا از قبل پیش بینی و مدیریت نشود، بیشک در خصوص واکسن کرونا نیز شاهد تکرار مشکلاتی خواهیم بود که در ابتدای بروز همه گیری کووید-۱۹ برای تامین کالاهای پیشگیری و حفاظتی با آن مواجه شدیم. از جمله این مشکلات احتمالی در خصوص توزیع غیر برنامه ریزی شده واکسن، افزایش قیمت، کمبود عرضه به دلیل عدم پیش بینی در تامین زیرساختهای مورد نیاز و عدم توزیع مناسب خواهد بود. در صورتی که اگر میزان تقاضای افراد جامعه برای واکسن کرونا مشخص گردد می توان به نحو مطلوبی آن را مدیریت نمود که علاوه بر رضایت جامعه از عملکرد دولت و وزارت بهداشت، سیاستگذاران سلامت نیز از منافع آن بهره مند شوند. در این راستا دولت می تواند با توجه به پیش بینی های انجام گرفته، زیرساختهای لازم را بوجود آورده، بودجه خود را مدیریت نماید. همچنین بیمه های درمانی می توانند در رابطه با میزان پوشش و نهایتاً میزان پرداخت از جیب برای این واکسن تصمیم گیری نمایند. وزارت بهداشت نیز می تواند براساس میزان پیش بینی تقاضا، نیروها و منابع لازم را در کشور بسیج نماید و بدین ترتیب از تکرار بحران های اقتصادی بوجود آمده در زمان ظهور ویروس کرونا پیشگیری کند. با توجه به مطالب پیشگفت و به جهت بررسی ابعاد اقتصادی بحران کرونا در این مطالعه بر آن شدیم که تقاضای افراد جامعه را برای تهیه واکسن کرونا برآورد نمائیم

