



محمد رضا هادیلو



ورود مسافران هندی برای درمان در ایران احتمال شیوع کروناوی هندی را افزایش داد

کرونا غیر قابل پیش بینی بوده وهست. این ادعا، هر بار و با ورود نوع جدید و تکرار جمله «این نوع از ویروس، جهش یافته و ناشناخته است و سرعت شیوع و سرایت آن به مراتب بالاتر و خطرناک تر از نوع قبلی است» قابل اثبات است. حالا صدای پای ویروس هندی از برخی مناطق ایران به گوش می‌رسد رئیس دانشکده علوم پزشکی آبادان گفته اگر کروناوی هندی شیوع یابد، با توجه به قدرت سرایت این بیمارستان‌ها پاسخگو نخواهند بود و استاندارد یزد هم پایین‌اینکه اکثر مسافرینی که از شرق وارد ایران می‌شوند با هدف درمان به یزد سفر می‌کنند، در خواست کرده تمهیدات لازم برای جلوگیری از ورود اتباع هندی و پاکستانی از طریق راه‌های زمینی و هوایی اتخاذ شود.

-
-
-

درست سه روز پیش وقتی سخنگوی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان اعلام کرد هیچ کروناوی هندی وارد ایران نشده‌است، در همین صفحه عنوان شد این تست و آزمایش و قرنطینه و صحبت مسئولان در هرمزگان به روزهایی شبیه است که می‌گفتند ورود کروناوی انگلیسی از مسیر کردستان کذب است و مردم مطمئن باشند هیچ موردی مشاهده نشده‌است. فقط چند روز کافئ بود تا معلوم شود این آقای سخنگو بامنی نداند یا نمی‌خواهند صادق باشند وقتی وجود کروناوی هندی در همان جنوب کشور تأیید شد، کسی نیامد به خاطر دروغ‌هایی که تحویل جامعه داده بود عذرخواهی کند.

■ بیمارستان‌ها پاسخگو نخواهند بود

دیواره یک حرف تکراری در مورد کروناوی جدید و آن هم اینکه «اطلاعات در مورد ویروس هندی بسیار کم است اما مشخص است که قدرت سرایت پذیری و همپاری‌زایی آن از ویروس انگلیسی بیشتر است.» همین جمله کافی است تا خیال همه راحت شود و بدانیم که این ویروس هم هر کاری که دلش بخواد، می‌کند. به‌طوری‌که رئیس دانشکده علوم پزشکی آبادان با اشاره به ورود کروناوی انگلیسی در شرایط آرام خوزستان و وقوع یک‌سنگین در پی آن گفته‌اگر کروناوی هندی شیوع یابد، با توجه به قدرت سرایت آن بیمارستان‌ها پاسخگو نخواهند بود. دکتر شکر اله سلمان زاده بایان اینکه اطلاعاتی در مورد کروناوی هندی بسیار کم است اما مشخص است که قدرت سرایت‌پذیری و بیماری‌زایی آن از نوع انگلیسی بیشتر است. ادامه داد: همیزان سرایت‌پذیری ویروس انگلیسی نسبت به ویروس ووهان بسیار بیشتر بود. ویروس هندی هم خطرناک‌تر از ویروس انگلیسی است و در صورت شیوع، می‌تواند برای قاعده‌پا این است.» به گفته‌این مسئول در حال حاضر بیمارستان‌ها با حداکثر ظرفیت در حال فعالیت هستند و اگر این اتفاق بیافتد، وضعیت از این بدتر خواهد شد.

وی بایان اینکه کشتی‌های هندی در بندر خرمشهر پهلو نمی‌گیرند، عنوان کرد: «با این وجود در نگاه نظاری ستاد اسنای مدیریت کرونا تصمیم گرفته شد که خدمه همه کشتی‌ها حق خروج از کشتی و ورود به بندرگاه‌ها را نداشته باشند. به محض پهلوگیری کشتی نیز کارکنان بهداشت، بررسی‌های لازم را انجام خواهند داد و از وارد مشکوک نمونه‌گیری می‌شود.» نکته مهم در صحبت‌های رئیس دانشکده علوم پزشکی آبادان این است که گفت: «اطلاع ندارم که خدمه هندی در دیگر کشتی‌های خارجی وجود دارد یا خیر اما این احتمال وجود دارد که کشتی‌های خارجی خدمه‌هایی از کشورهای مختلف داشته باشند.» هر چند مسئولان چنان وانمود می‌کنند که راه‌های ورود ویروس از هند را بسته‌اند اما بنیاد فراموش کرد که این ویروس تنها در هند وجود ندارد و ممکن است از طریق کشورهای دیگر نیز وارد ایران بشود. پس هر ورودی از طریق زمین و هوا و در باید مراقبت شود. **■ حمل ویروس به وسیله بیماران شرقی** روز گذشته به یزدی‌ها هم هشدار داده شد که احتمال ورود و شیوع کروناوی هندی به این استان وجود دارد. چند ساعت بعد، استاندارد یزد در خصوص هشدار شیوع این ویروس، با در خواست اعمال تمهیدات لازم برای جلوگیری از ورود اتباع هندی و پاکستانی از طریق راه‌های زمینی و هوایی گفت: «از میان مسافرینی که از شرق وارد ایران می‌شوند تعداد زیادی از آنها با هدف درمان به یزد سفر می‌کنند و همین مسئله میزان احتمال ورود ویروس هندی را بالا برده‌است.»

محمدعلی طالبی با تأکید بر اینکه در صورت شیوع این گونه جهش یافته، مدیریت آن سخت‌تر از شرایط فعلی خواهد بود، تصریح کرد: «عمده مسافران مرزهای شرقی کشور از سمت مهریز وارد استان می‌شوند، بنابر این تشکیل یک اکسپد کنترل در ایستگاه شهیدمدنی ضروری است و باید نسبت به برگرداندن افراد با اعمال قرنطینه موارد مشکوک اقدام شود.»

وی با اشاره به ضرورت مراقبت جدی بر مشاغل مرتبط با نیروهای اتباع خارجی به ویژه در برهه زمانی کنونی، نیز گفت: «در این راستا باید سازمان صمت اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مرکز بهداشت با کارخانه‌هایی که دارای سرمایه‌گذار هندی بوده و کارگران هندی در آنجا مشغول به فعالیت هستند، رابزنی کرده تا از راه رخصتی جهت سفر به کشور هند خوداری شود و از طرفی افراد سفر کرده تا زمان برطرف شدن تهدیدها به کشور بازنگرند.» به گفته استاندارد یزد، بخش قابل توجهی از مسافرین شرق کشور با هدف مراجعه به مطب پزشکان و انجام کارهای درمانی به این منطقه سفر می‌کنند. به همین خاطر و به منظور مدیریت بهتر کرونا لای است دانشگاه علوم پزشکی اقداماتی را برای بر حداقل رساندن این گونه مسافرت‌ها به استان انجام دهد.

جانبازان بالای ۵۰ درصد زنجانی و اکسن کرونا در یافت کردند

معاون بهداشت و درمان اداره کل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان زنجان، از واکنشینه شدن جانبازان بالای ۵۰ درصد زنجانی در برابر ویروس کرونا خبر داد. علیرضا حیدری معاون بهداشت و درمان اداره کل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان زنجان گفت: با هماهنگی دانشگاه علوم پزشکی استان، ۲۸۰ جانبازا بالای ۵۰ درصد زنجانی، جانبازان شیمیایی شدند، دو یا قطع، دو چشم نابینا و جانبازان نخاعی و اکسن کرونا در یافت می‌کنند. وی با بیان اینکه اطلاع‌رسانی به جامعه هدف برای دریافت واکسن کرونا، از طریق پیام کوتاه انجام می‌شود، تصریح کرد: جانبازان بالای ۵۰ درصد زنجانی ذر دوم واکسن کرونا را یک ماه بعد در یافت می‌کنند. معاون بهداشت و درمان اداره کل بنیاد شهید و امور ایثارگران استان زنجان ادامه داد: بیماران آیت‌الله موسوی، در مانگاه شماره ۹ و در سطح شهرستان زنجان از مراکز تزریق واکسن کرونا به جامعه هدف زنجانی به شمار می‌رود. این مسئول گفت: جانبازان شیمیایی در اولویت بعدی دریافت واکسن کرونا قرار دارند. البته جانبازان بالای ۷۰ درصد زنجانی نیز هر دو مرحله ذر واکسن کرونا را دریافت کردند.

پنج‌شنبه ۹ اردیبهشت ۱۴۰۰ | ۱۶ رمضان ۱۴۴۲

سرویس شهربانان ۸۸۴۹۸۴۱

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

۱۱۱ جوان

صحن جدید حرم امام حسین (ع) با کمک مردم و مهندسان ایرانی ساخته می‌شود

رئیس ستاد بازسازی عتبات عالیات فارس از افزایش ۱۴برابری فضای حرم مطهر سیدالشهدا(ع) با اقدامات زیربنایی انجام شده در این مکان مقدس خبر داد. اسکندر قاسمی رئیس ستاد باز سازی عتبات عالیات فارس با بیان اینکه روند کلی فاز نخست طرح توسعه حرم مطهر امام حسین(ع) ساخت صحن و شبستان بنام مبارک حضرت زینب(س) در کر بلا تاکنون حدود ۲۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، گفت: صحن حضرت زینب(س) در محدوده بین خیابان باب قبله، خیابان شهدا و خیابان جمهوری واقع شده که شامل فضاهای زیارتی و غیر زیارتی با مساحتی بالغ بر ۵ هکتار است، وی با اشاره به اینکه خاکبرداری کل پروژه به حجم ۶۰ هزار و ۹۷۰ مترمکعب به اتمام رسیده است، افزود: با توجه به اینکه امکان ساخت بنا در تراز بالاتر از ساختمان موجود سیدالشهدا(ع) وجود ندارد، ناگزیر به اجرای بخش عمده‌ای از ساختمان در زیر سطح موجود شدیم که به دلیل بالا بودن سطح تراز آب‌های زیرزمینی، کشورمان تأمین می‌شود.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان از ثبت ۲۲هزار سالمند بالای ۸۰ سال در سامانه سیب برای دریافت واکسن کرونا خبر داد. ابراهیم قادری معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به واکنسیناسیون سالمندان در فاز دوم، گفت: لیست ۲۲ هزار سالمند بالای ۸۰سال در سامانه سیب ثبت شده تا برای تزریق واکسن کرونا به مراکز بهداشتی با آنها تماس گرفته می‌شود. معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز دوم تزریق واکسن کرونا تا ۱۰ روز آینده به پایان می‌رسد، افزود: سالمندانی که در سامانه سیب اسوشان به ثبت نرسیده بعد از این مرحله فراخوانی عمومی برای تزریق واکسن به آنها داده می‌شود. قادری با اشاره به لیست افراد در سامانه سیب، تصریح کرد: افرادی که برای درمان بیماری به پایگاه سلامت یا مراکز بهداشتی در شهر و روستا مراجعه کرده‌اند مشخصات آنها ثبت شده است. وی خاطر نشان کرد: بعد از اتمام این مرحله سالمندان کمتر از ۸۰ سال واکسینه خواهند شد و بعد از آن کل جمعیت بالای ۱۸ سال نیز واکسیناسیون می‌شوند.

معاون امور بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کردستان با اشاره به اینکه فاز