

# اولین کسانی که واکسن کرونا را استفاده می کنند کادر درمان هستند

نایب رئیس انجمن داروسازان ایران به فاکتور اثربخشی واکسن اشاره کرد و افزود: «نقش واکسن این است که سیستم ایمنی فرد را در مقابل عامل بیماری زه، بیدار می کند و به مقابله با عامل خارجی می پردازد». فاطمی در پاسخ به این سوال که مردم چگونه باید به واکسن ساخت داخل اعتماد کنند، گفت: «برای ساخت و تولید واکسن در هر کشوری، نهاد نظارتی وجود دارد که این مسئولیت در کشور ما بر عهده سازمان غذا و دارو است».

وی ادامه داد: «تأیید یک محصول در سازمان غذا و دارو به هیچ عنوان تحت تأثیر نام و برند قرار نمی گیرد و اصولاً با کد مجهول به دست پژوهشگر می رسد تا مورد بررسی قرار گیرد».

فاطمی گفت: «آنچه مسلم است، اولین کسانی که واکسن را آزمایش و استفاده می کنند، کادر درمان هستند و بعد در اختیار مردم قرار می گیرد. بنابراین، وقتی واکسن به بازار می آید نباید هیچ گونه نگرانی بابت استفاده آن وجود داشته باشد.»



فاطمی با اشاره به برخی افزودنی ها در ساخت واکسن ها گفت: «ممکن است در مواردی شاهد اضافه کردن مواد افزودنی به واکسن ها باشیم که می تواند منشأ بروز عوارض برای عده ای شود. بنابراین، ایمنی محصول از درجه اهمیت بالایی برخوردار است».

نایب رئیس انجمن داروسازان ایران، به پارامتر ایمنی و اثربخشی واکسن ها اشاره کرد و افزود: «ایمنی واکسن یعنی اینکه عاری از انواع باکتری ها و عفونت ها و همچنین مواد تبزا باشد».

وی ادامه داد: «وجود مواد تبزا در واکسن می تواند با عارضه برای افراد همراه باشد».

نایب رئیس انجمن داروسازان ایران گفت: «اولین کسانی که واکسن را آزمایش و استفاده می کنند، کادر درمان هستند و بعد در اختیار مردم قرار می گیرد. بنابراین، وقتی واکسن به بازار می آید نباید هیچ گونه نگرانی بابت استفاده آن وجود داشته باشد».

به گزارش سپید، سید علی فاطمی در گفت و گو با مهر به سابقه خیلی طولانی ایران در ساخت واکسن اشاره کرد و گفت: «ایران از جایگاه ویژه ای در منطقه برخوردار است و سال های زیادی است که سابقه ساخت واکسن و مایه کوبی را داریم».

وی با تأکید بر ضرورت توجه به معیارهای مورد نیاز برای داشتن یک واکسن استاندارد، تصریح کرد: «پارامترهای مختلفی برای دسترسی به یک واکسن استاندارد وجود دارد». فاطمی به شرایط نگهداری واکسن به عنوان اولین پارامتر یک واکسن استاندارد اشاره کرد و گفت: «هر کشوری باید شرایط نگهداری واکسن ها را بر اساس تأیید آزمایشگاه های خودش مورد سنجش و ارزیابی قرار دهد».

## مدیرکل انتقال خون استان تهران:

# ۲۱۲۲ بهبود یافته کرونا پلاسما اهدا کردند

ارسال می شود و در اختیار آنها قرار می گیرد». وی خاطر نشان کرد: «شرایط عمومی اهدای این پلاسما مانند اهدای خون است و شخص اهدا کننده باید کارت ملی همراه داشته و محدوده سنی وی ۱۸ تا ۶۰ سال باشد. کلیه مراحل و شرایط ثبت نام و پذیرش اهدا کننده دقیقاً مانند اهدای خون کامل است».

مهدی زاده افزود: «از همه افرادی که به کرونا مبتلا شده اند می خواهیم به دلیل اینکه زمان وجود آنتی بادی این ویروس در بدن آنها مدت زمان کوتاه و محدودی است هر چه زودتر برای اهدای پلاسما خود اقدام کنند تا بتوانند کمکی برای سلامت مبتلایان به این ویروس باشند». وی تأکید کرد: «اهدای کنندگان خون و همین طور پلاسما اطمینان داشته باشند که انتقال خون بر اساس آخرین استانداردهای سازمان جهانی بهداشت و سازمان های انتقال خون جهان، تمام نکات ایمنی و بهداشتی رعایت می کند و تمام مراکز انتقال و اهدای خون و همه تجهیزات این مراکز در کشور در حال حاضر و همین طور همیشه، ضد عفونی و استریل می شوند و اهدا کنندگان با اطمینان خاطر خون اهدا کنند».

مهدی زاده با بیان اینکه پلاسماهای بهبود یافته گران کرونای اکنون به عنوان یک درمان در دنیا مورد استفاده قرار می گیرد، گفت: «با گذشت چند ماه از شیوع کرونا و با توجه به افزایش میزان شیوع ویروس در ماه های اخیر، تقاضا از سوی بیمارستان ها برای دریافت پلاسماهای بهبود یافته افزایش یافته و باید تأمین این تقاضا محقق شود».

مدیرکل انتقال خون استان تهران تأکید کرد: «بهبود یافته گران کرونای اطمینان خاطر داشته باشند که اهدای پلاسما بعد از بهبودی به هیچ عنوان سیستم ایمنی بدن آنها را تضعیف نخواهد کرد و با اطمینان خاطر برای نجات بیماران و اهدای پلاسما اقدام کنند».

وی ادامه داد: «بهبود یافته گران کرونای به شرط داشتن شرایط لازم (همانند شرایط اهدای خون) و نیز گذشت یک ماه از بهبودی می توانند به مراکز وصال و ستاد مرکزی سازمان انتقال خون واقع در جنب برج میلاد مراجعه کنند و از آنها ۵۰۰ سی سی پلاسما گرفته می شود و پلاسماهای اهدایی آنها فریز و بعد از غربالگری و تست سلامت ذخیره می شود و به مراکز درمانی که درخواست کننده این پلاسما برای درمان بیماران مبتلا به ویروس کرونا باشند



مدیرکل انتقال خون استان تهران گفت: «از ابتدای اجرای طرح اهدای پلاسماهای بهبود یافته گران کرونای (اردیبهشت ماه) تاکنون به منظور کمک به درمان مبتلایان کرونا، ۲۱۲۲ موقوفه به اهدای پلاسما شدند».

به گزارش سپید، محمدرضا مهدی زاده در گفت و گو با ایرنا افزود: «۲۷۵۰ بهبود یافته پلاسما در این مدت برای اهدای پلاسما مراجعه کردند که ۲۱۲۲ شرایط اهدا را داشتند».

وی ادامه داد: «آمار اهدای پلاسما توسط بهبود یافته ها کمتر از حد انتظار است و فقط دو درصد از مبتلایان به کرونا پلاسما اهدا می کنند».

## سخنگوی وزارت بهداشت اعلام کرد

# ۹۷ فوتی و ۶۳۱۷ بیمار جدید کرونا در کشور

تشخیص کووید ۱۹ در کشور انجام شده است». به گفته وی، در حال حاضر و بر اساس آخرین تحلیل ها، ۷ شهرستان ساری، آمل، فریدونکنار، قائمشهر و نکا در استان مازندران و بندرگز و کردکوی در استان گلستان در وضعیت قرمز قرار دارند.

سخنگوی وزارت بهداشت همچنین گفت: «همچنین ۳۰ شهرستان در وضعیت نارنجی، ۲۱۹ شهرستان در وضعیت زرد و ۱۹۲ شهرستان در وضعیت آبی قرار دارند.»

سخنگوی وزارت بهداشت همچنین افزود: «متأسفانه ۹۷ بیمار کووید ۱۹ جان خود را از دست دادند و مجموع جان باختگان این بیماری به ۵۶ هزار و ۴۵۷ نفر رسید».

وی ادامه داد: «خوشبختانه تا کنون یک میلیون و ۹۴ هزار و ۳۸۸ نفر از بیماران، بهبود یافته و یا از بیمارستانها ترخیص شده اند».

به گفته وی، ۴۴۶۹ نفر از بیماران مبتلا به کووید ۱۹ در وضعیت شدید این بیماری تحت مراقبت قرار دارند.

لازمی ادامه داد: «تا کنون ۸ میلیون و ۳۱۶ هزار و ۳۷۵ آزمایش

سخنگوی وزارت بهداشت از شناسایی ۶ هزار و ۳۱۷ مورد جدید کووید ۱۹ در کشور خبر داد.

به گزارش سپید، سیماسادات لاری گفت: «از روز سه شنبه تا چهارشنبه ۲۴ دی ۱۳۹۹ و بر اساس معیارهای قطعی تشخیصی، ۶ هزار و ۳۱۷ بیمار جدید مبتلا به کووید ۱۹ در کشور شناسایی شد که ۶۵۳ نفر از آن ها بستری شدند». وی گفت: «مجموع بیماران کووید ۱۹ در کشور به یک میلیون و ۳۰۵ هزار و ۳۳۹ نفر رسید».