

تصمیم‌گیری در مورد واکسین‌های وکتور (ناقل یا حامل) ویروسی بر مبنای وسیع‌تر

حکومت تصمیم‌نهایی را در مورد استفاده از استرا زینیکا و جانسن، واکسین‌های ضد کووید-۱۹، اتخاذ خواهد نمود. یک کمیته از متخصصین داخلی و خارجی تشکیل و برایشان وظیفه سپرده شده است که عواقب استفاده یا عدم استفاده از این واکسین‌ها را در برنامه واکسیناسیون بررسی کنند.

انستیتوت صحت عامه توصیه می‌کند، به دلیل این که واکسین استرا زینیکا عوارض نادر اما بسیار جدی جانبی دارد، برای دایم از برنامه واکسیناسیون حذف شود. انستیتوت این موضع را در برابر وضعیت شیوع ویروس در ناروی ارزیابی نموده است.

متخصصین انستیتوت صحت عامه یک ارزیابی جامع و کامل را انجام داده است. انستیتوت صحت عامه و اشخاص مسلکی ناروی با همکاران دانمارکی خویش عوارض جانبی این واکسین را قبلاً شناسایی نموده بودند. این نشاندنده این بوده که مقامات این عوارض جانبی را جدی می‌گیرند. برای شناسایی این گونه عوارض جانبی در ناروی سیستم‌های مناسب موجود است. وزیر صحت عامه می‌گوید که عوارض جانبی نادر که باعث گردید تا این انستیتوت استفاده از واکسین استرا زینیکا را متوقف می‌کند، با احتمال زیاد با این واکسین ربط دارند. این مسئله به سطح جهانی نیز تأیید شده است.

به اساس راپورهای که، استفاده از واکسین جانسن نیز عوارض جانبی مشابه با استرا زینیکا دارد، استفاده آن از طرف تولیدکننده موقتاً متوقف شده است.

عواقب گسترده

من نیز مانند انستیتوت صحت عامه در مورد این عوارض جانبی جدی نگران هستم. ولی من از تأثیرات به تعویق انداختن واکسیناسیون، بازگشایی جامعه و تأثیرات آن بالای مردم نیز نگران هستم. دیروز کمیسیون کورونا اظهار نمود که اطفال و نوجوانان در جریان این پاندمی بار سنگین را بدوش داشته‌اند و نباید بیشتر از این متاثر شوند. وزیر صحت عامه (هویه) خاطر نشان ساخت که اگر ما به این واکسین‌ها نی‌بگوئیم، در آنصورت ممکن است به هدف خود، یعنی تطبیق واکسین بالای همه افراد بالاتر از سن ۱۸ الی تابستان، نرسیم. در آنصورت، ممکن است که ما برای مدت طولانی تحت تدابیر سختگیرانه و خطرات جدید شیوع زنده‌گی کنیم.

اشخاص مسلکی در سراسر جهان سعی و تلاش می‌کنند که مشکل این واکسین‌های وکتور ویروسی را تشخیص کنند.

وزیر صحت افزود، حکومت به این باور است که برای نتیجه‌گیری نهایی حذف دایمی این واکسین از برنامه واکسیناسیون در ناروی معلومات کافی در دست نیست. اگر ما به واکسین‌های استرا زینیکا نی‌بگوئیم، این کار می‌تواند بالای ارزیابی‌های ما در مورد واکسین جانسن، که در ساختار آن از تکنولوژی مشابه استفاده شده است، نیز تأثیر گذار باشد. ما باید منتظر ارائه معلومات جهانی باشیم و آماده‌گی داشته باشیم که ممکن است این واکسین‌ها دوباره استفاده صورت گیرد.

حکومت در حال گرفتن آماده گی به این است که برنامه واکسیناسیون، بدون واکسین های استرا زینیکا و جانسن ادامه یابد.

وزیر صحت عامه می گوید، انستیتوت صحت عامه در حال بررسی این است که آیا می توان فاصله بین دوز اول و دوم واکسین های مودرنا و فایزر از ۶ به ۱۲ هفته افزایش داد. برای کسانی که دوز اول تزریق شده است، در مقابل کووید-۱۹ محفوظ هستند. اگر فاصله برای دوز دوم واکسین های دیگر افزایش یابد، می توانیم سریعتر برای اشخاص بیشتر واکسین را تطبیق نماییم.

ارزیابی گسترده

در ارزیابی های انستیتوت صحت عامه در مورد خطر مرگ و میر ناشی از کووید-19 و عوارض جدی جانبی به علت استفاده از واکسین استرا زینیکا، به ارقام ناروی اشاره شده است. اکنون به سطح جهانی تلاش های زیادی برای کسب دانش بیشتر در مورد خطرات عوارض جانبی صورت می گیرد.

بنا بر این، حکومت می خواهد در مورد این واکسین ها و تاثیرات تعویق انداختن پروگرام واکسیناسیون برای مردم و جامعه از ارزیابی ها و تجارب وسیع کشور های دیگر استفاده کند.

صلاحیت و مسئولیت کمیته

کمیته باید یک ارزیابی جامع خطرات را به سطح فردی و اجتماعی در مورد استفاده از واکسین های وکتور ویروسی انجام دهد. این کمیته باید ارقام بین المللی مربوط به عوارض جانبی و خطرات نامطلوب را ارزیابی کند. این کمیته استفاده از واکسین ها را در گروه های سنین مختلف ارزیابی خواهد کرد و به امکانات اقدامات جبرانی برای جلوگیری از عوارض جانبی و اطمینان از پیگیری سریع طبی نگاه خواهد کرد.

علاوه بر این، آنها باید اعتماد مردم را در مورد برنامه واکسیناسیون، و تمایل آنها در مورد دریافت واکسین های مختلف نیز ارزیابی نمایند. آنها باید استفاده داوطلبانه از این واکسین ها را برای کسانی که خواهان واکسیناسیون سریعتر هستند در نظر بگیرند، به شرطی که این واکسین ها توسط اداره ادویه اروپا برای استفاده تأیید شده باشند.

همچنین به این کمیته وظیفه سپرده شده است که در مورد عواقب اجتماعی ناشی از عدم استفاده از این واکسین ها، تاثیرات آن بالای بروز بیماری کووید-19 و مرگ و میر، بخصوص در گروه های سنین جوانتر، و ارقام در مورد عواقب و تاثیرات ویروس کووید-19 را ارزیابی نمایند.

بر این اساس، این کمیته به حکومت توصیه خواهد کرد که چگونه واکسین های وکتور ویروسی، که استفاده آن در سایر کشور های اروپایی توسط اداره ادویه اروپا تأیید شده است، در ناروی نیز مورد استفاده قرار گیرد. تاریخ ارائه گزارش این کمیته ۱۰ ماه می است.

اعضای کمیته

رهبری این کمیته به عهده لارش ورنلاند می باشد. داکتر ورنلاند در بخش مایکروبیولوژی طبی دوکتورا دارد. نامبرده به حیث مدیر بخش کنترل و وقایه عفونت در انستیتوت صحت عامه، مدیر امور صحت زون شمال ناروی و رییس مجمع تصمیم گیری میتود های جدید ایفای وظیفه نموده است.

سایر اعضای کمیته:

Gunnveig Grønland، محقق، پوهنتون اوسلو
Gunnar Bovim، دانشمند، مشاور در پوهنتون تروندهایم
Anne Kjersti Befring، حقوق دان، اسپستانت پروفیسور در پوهنتون اوسلو
Baard-Christian Schem، ریس صحت عامه زون غرب
Steinar Krogstad، HUNT، پروفیسور در پوهنتون تروندهایم
Ingrid Hjort، BI، فوق دوکتورا
John Michael Gran، کارمند احصائه، پوهنتون اوسلو
Ingvild Sørvoll، سرطیبیب، شفاخانه زون شمال ناروی
Kathrine Kristoffersen، سرطیبیب در شاروالی ترومسو
Linda Nøstbakken، ریس تحقیقات، اداره احصایه مرکزی
Marie-Paule Kieny، ریس تحقیقات، فرانسه
John Edmunds، پروفیسور، فاکولته حفظ الصحه و ادویه جات لندن