



آمریکا
<div><div><div>در حادثه تیراندازی در یک کلینیک</div> <div>درمانی در ایالت مینه‌سوتای آمریکا</div> <div>دست کم پنج فرد مجروح شدند.</div></div></div>
<div><div> به گزارش خبرگزاری فارس، در پی تیراندازی صبح روز شنبه در یک کلینیک بهداشتی در ایالت مینسوتا چند نفر مجروح</div></div>
<div><div> در حادثه تیراندازی</div> <div> در کلینیک</div></div>
<p></p>
<p></p>
<p></p>

شدند. به گزارش نشریه «استار تریبون»، فرد مظنون پس از تیراندازی به کلینیک بهداشتی «لینا» در شهر فولووی ایالت مینسوتا به زندان منتقل شد. در این حادثه دست کم پنج فرد مجروح شدند.

پس از تیراندازی، محوطه اطراف به دلیل وجود بمب تخلیه شد و

نیروهای امنیتی توانستند بمب را خنثی کنند.

جزئیات بیشتری از این حادثه و فرد مظنون که اقدام به تیراندازی کرده

منتشر نشده است.

افراد مجروح این حادثه به بیمارستان منتقل شده و وضعیت آنها هنوز

متخض نشده است.

آزاد بودن حمل سلاح در آمریکا روزانه به بروز خشونت‌های مسلحانه در سراسر این کشور منجر می‌شود که برخی نیز جان خود را از دست می‌دهند اما لای سلاح در این کشور به‌اندازهای قدرتمند است که کنگره آمریکا نیز اقدامی برای محدود کردن حمل سلاح صورت ن داده است.

بر اساس اعلام مرکز «راشیو خشونت با سلاح گرم» در آمریکا، طی سال‌ گذشته تا یکم دسامبر سال ۲۰۲۰، بیش از ۱۷ هزار و ۴۰۰ مورد قتل و بیش از ۳۶ هزار مورد جراحت با سلاح گرم در این کشور ثبت شده است. از این میان هزار و ۲۸۹ مورد در دفاع از خود، دو هزار و ۲۳ مورد تیراندازی غیر عمدی و ۵۸۷ مورد تیراندازی کور بوده است.

	
محققان اولین آزمایش بالینی واکنس جدید اچ‌آی‌وی که میستیمه ایمنی بدن را برای ایجاد پادتن‌های قدرتمند تحریک می‌کند، با موفقیت انجام دادند.	آزمایش موفق انسانی واکنس ایدز

به گزارش ایسنا به نقل از آی‌ای، یک واکنس آزمایشی نوین اچ‌آی‌وی که توسط

موسسه Scripps Research و سازمان تحقیقات غیرانتفاعی واکنس «IAVI» ساخته شده است، نشان دهنده پتانسیل امیدوارکننده سیستم ایمنی در اولین آزمایش بالینی در انسان است.

این واکنس هدف اچ‌آی‌وی در اولین مرحله با تولید آنتی‌بادی‌های پادتن‌های کاملا خنثی‌کننده، سیستم ایمنی بدن را آماده می‌کند.

این واکنس هدف اچ‌آی‌وی در اولین مرحله با تولید آنتی‌بادی‌های پادتن‌های کاملا خنثی‌کننده، سیستم ایمنی بدن را آماده می‌کند.

این واکنس جدید در اولین آزمایش بالینی خود توانسته است تولید سلول‌های ایمنی نادر را تحریک کند، سپس روند ایجاد آنتی‌بادی برای مبارزه با ویروس آغاز می‌کند. این پاسخ در ۹۷ درصد از آزمایش‌شوندگان در این آزمایش بالینی دیده شده است. محققان خاطر‌نشان کردند که این سته تنها خبر خوبی برای ادامه جست‌وجوی واکنس علیه اچ‌آی‌وی است، بلکه خبر خوبی برای مبارزه با ویروس‌های سریع‌چشم یافته‌ تن‌هست.

محققان در آزمایشاتی پیش از این، واکنس‌های خود راوی ۱۲ خروکش آزمایشی کردند که نتایج آن مثبت بود. این تیم به سرعت فهمید که این واکنس بسیار مؤثرتر از سایر واکنس‌های موجود است، چرا که پنج خروکش موفق به تولید آنتی‌بادهایی شدند که می‌تواند تعدادی از ایزوله‌های HIV را خنثی کند. ایزوله ویروسی است که توسط یک فرد آلوده یا حیوان حمل می‌شود، نه وقتی که در آزمایشگاه رشد می‌کند.

این یافته‌ها در تاریخ ۳ فروردین در کنفرانس بین‌المللی تحقیقات ایدز به اشتراک گذاشته شد. این تحقیقات زمینه را برای انجام آزمایشاتی بالینی بیشتر فراهم می‌کند که می‌توانند این روش را تصفیه کنند و گسترش دهند و در نهایت نتیجه به آماده شدن یک واکنس مؤثر علیه ویروس اچ‌آی‌وی شود.

بهاد اشجعی در گفت‌وگو با خبرگزاری تسنیم در خصوص تنوعیت پیش‌فروش و ششماره‌گذاری خودرویی سواری «شاهین» که خریدار و اظهارداشت: طبق قانون هوای پاک، سازمان محیط زیست باید مجوز شماره‌گذاری انواع وسیله نقلیه موتورسی، چه وارداتی و چه تولید داخل را صادر کند. اشجعی ادامه داد: خودرویی سواری شاهین هنوز مجوز شماره‌گذاری را از سازمان حفاظت محیط زیست دریافت نکرده است بنابراین پیش‌فروش این خودرو غیرقانونی است و سازمان محیط زیست نیز با شماره‌گذاری این خودرو مخالف است، زیرا هنوز نتوانسته است تأییدیه لازم زیست‌محیطی را دریافت کند.

وی افزود: طبق مادهٔ ۴ قانون هوای پاک، سازمان محیط زیست موظف است از تولید یا روانه شدن خودروهای بدون مجوز زیست‌محیطی و استانداردهای ای‌اندیگی جلوگیری کند.

دبیر کارگروه ملی کاهش آلودگی هوای سازمان حفاظت محیط زیست خاطرنشان کرد: تمامی وسایل نقلیه موتورسی باید استانداردهای اجباری را تأیید کنند.

بر پایهٔ انتشارال‌اینده‌های موجود در محیط زیست که در این صورت، پس از تأیید استانداردهای محیط زیست، مجوز به تولید انبوه و روانه شدن به بازار هستند.

سقوط مرگبار ۵ طبقه‌ای کارگر به چاهک آسانسور

کازر گر ۵۰ساله به دلیل ناملعوم از طبقه پنجم به داخل چاهک آسانسور سقوط کرد و جان باخت.

پیش از ظهر سه شنبه کارگران یک ساختمان در حال ساخت در خیابان پیروزی، یولار بوغر، خیابان گلستان بلافاصله سی از سقوط یکی از کارگران به داخل چاهک آسانسور، برای درخواست کمک با سامانه ۱۲۵ تماس گرفتند. فرمانده آتش‌نشانان حاضر در محل دربراره جزئیات این حادثه گفت: کارگری حدود ۵۰ساله حین کار در یک ساختمان ۶ طبقه در حال ساخت، به دلیل لطفه اول، متأسفانه معلوم شد این کارگر بر اثر شدت جراحات وارده در سمت انتهایی چاهک نشن در زمین سقوط کرده بود.

حسین دولابی افزود: آتش‌نشانان بلافاصله در حضور عوامل اورژانس وارد چاهک آسانسور شدند و با رعایت نکات ایمنی شخص حادثه‌دیده را به خارج از چاهک منتقل کردند که پی از تحویل وی به عوامل اورژانس و انجام معاینات اولیه، متأسفانه معلوم شد این کارگر در اثر شدت جراحات وارده به دلیل لطفه اول جان خود را از دست داده است.

به گزارش پایگاه خبری ۱۲۵،کارفرمایان و کارگران باید دقت داشته باشند حین ساخت و ساز تمام موارد ایمنی آید مستود بی‌محور کرن ورودی برنگناه مثل لیه پشتبام و در آسانسور در طبقه و موارد مشابه را با کشیدن نوار احتیاط یا گذاشتن موانع ایمن کنند تا کارگران حین انجام کار دچار سانحه یا موارد این چنینی نشوند.

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»