

هدف اولیه شرکت نورالینک که توسط ایلان ماسک تأسیس شده این است که به افراد توانایی کنترل مکان‌نما یا صفحه کلید رایانه را تنها با افکار بدهد.

اولین بیمار انسانی ایمپلنت نورالینک را دریافت کرد؛



ایلان ماسک اعلام کرد که برای اولین بار یک تراشه مغزی نورالینک در مغز یک انسان کاشته شده است.

به گزارش اسپادانا خبر و به گفته ایلان ماسک، اولین بیمار انسانی ایمپلنت مغزی نورالینک (Neuralink) را دریافت کرده است.

ظاهراً این کاشت موفقیت آمیز بوده و ماسک نیز گفته است که این بیمار اکنون یک روز پس از جراحی به خوبی در حال بهبودی است.

هدف شرکت نورالینک که توسط ایلان ماسک تأسیس شده ایجاد رابط‌های مغز و رایانه (BCI) است که پس از دریافت چراغ سبز از سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) در پاییز گذشته شروع به جذب بیماران انسانی برای اولین آزمایش بالینی خود کرد.

نورالینک در آن زمان گفت که افرادی که به دلیل آسیب نخاعی گردن یا اسکلروز جانبی آمیوتروفیک (ALS) به فلج چهار اندام (کوآدری‌پلژی) مبتلا هستند می‌توانند برای شرکت در این کارآزمایی واجد شرایط باشند.

این شرکت در بیانیه‌ای نوشت:

هدف اولیه BCI ما این است که به افراد توانایی کنترل مکان‌نما یا صفحه کلید رایانه را تنها با استفاده از افکار بدهیم.

ایلان ماسک هیچ جزئیات دیگری در مورد روند یا وضعیت این جراحی به اشتراک نگذاشته است.

کاشت موفقیت آمیز این تراشه در یک بیمار انسانی نقطه عطف مهمی برای این شرکت خواهد بود. ماسک ادعا کرده است که این تراشه روزی می‌تواند مردم را قادر به تجربه واقعیت‌های متفاوت کند.

برچسب ها: [سلامت](#) [1]