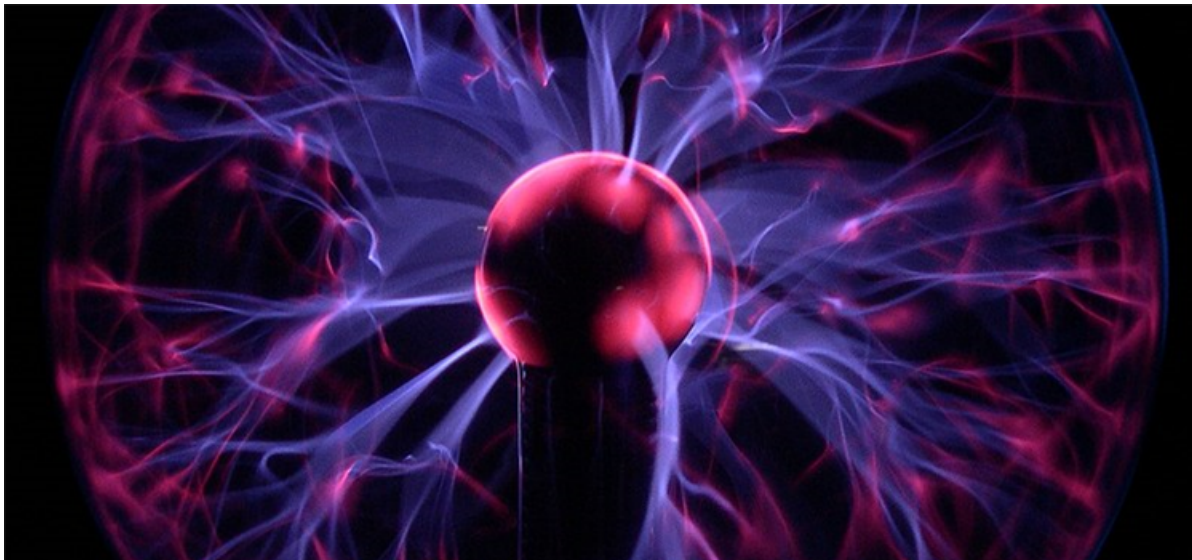


علم و فناوری

کد مطلب: 94689 | تاریخ: سه شنبه ۲۸ بهمن ۱۳۹۹ | ساعت: ۰۸:۰۰



پژوهشگر بسیجی اردبیلی مطرح کرد:

دانش پلاسما در درمان کرونا موثر است

پژوهشگر بسیجی اردبیلی مطرح کرد: دانش پلاسما در درمان کرونا موثر است.

به گزارش خبرگزاری علم و فناوری از اردبیل؛ پدram برزگر 24 ساله، دانشجوی ارشد معماری و پژوهشگر بسیجی در زمینه های مختلف موفق شد با استفاده از دانش پلاسما (گانس) بیماران مبتلا به کرونا را درمان کند.

برزگر گفت: در حین این پژوهش ها افتخار آشنایی با دانشمند بزرگ ایرانی جناب استاد مهران توکلی را داشتم.

وی افزود: ایشان به عنوان یکی از متخصصان راکتور های هسته ای، دانش خاصی را تحت عنوان دانش پلاسما ارائه کردند که جوابگوی بسیاری از نیاز های جامعه است و تاثیر مثبت بسزایی در ابعاد مختلف زندگی و بشریت دارد. دانشی که میتوان آن را دانش خلقت نام برد.

پژوهشگر بسیجی گفت: با توجه به اینکه این دانش فراگیر میباشد و در زمینه های مختلفی کاربرد دارد، در اینجا میخواهم منحصرأ به مساله ویروس کرونا و شیوه پیشگیری و بهبود بیماران مبتلا، توسط این دانش، و مکانیسم اثر آن بپردازم.

اکنون ما می دانیم که ویروس یک ماهیت انرژیایی دارد و یک جسم نیست. در نتیجه ما نمیتوانیم به ویروس نگاه فیزیکی داشته باشیم پس چطور امکان دارد که این ویروس را در سطح فیزیکی کنترل کرد؟؟

ما ویروس را به عنوان بسته های انرژی می شناسیم که در تعامل با انرژی سلول های بدن و از دست دادن انرژی، خود را ظاهر میکند و در این مرحله است که ما ویروس را به شکل فیزیکی مشاهده میکنیم. در صورتی که ماهیت اصلی آن انرژی بوده نه عفونتی که آنرا ویروس تاجدار شناختیم.

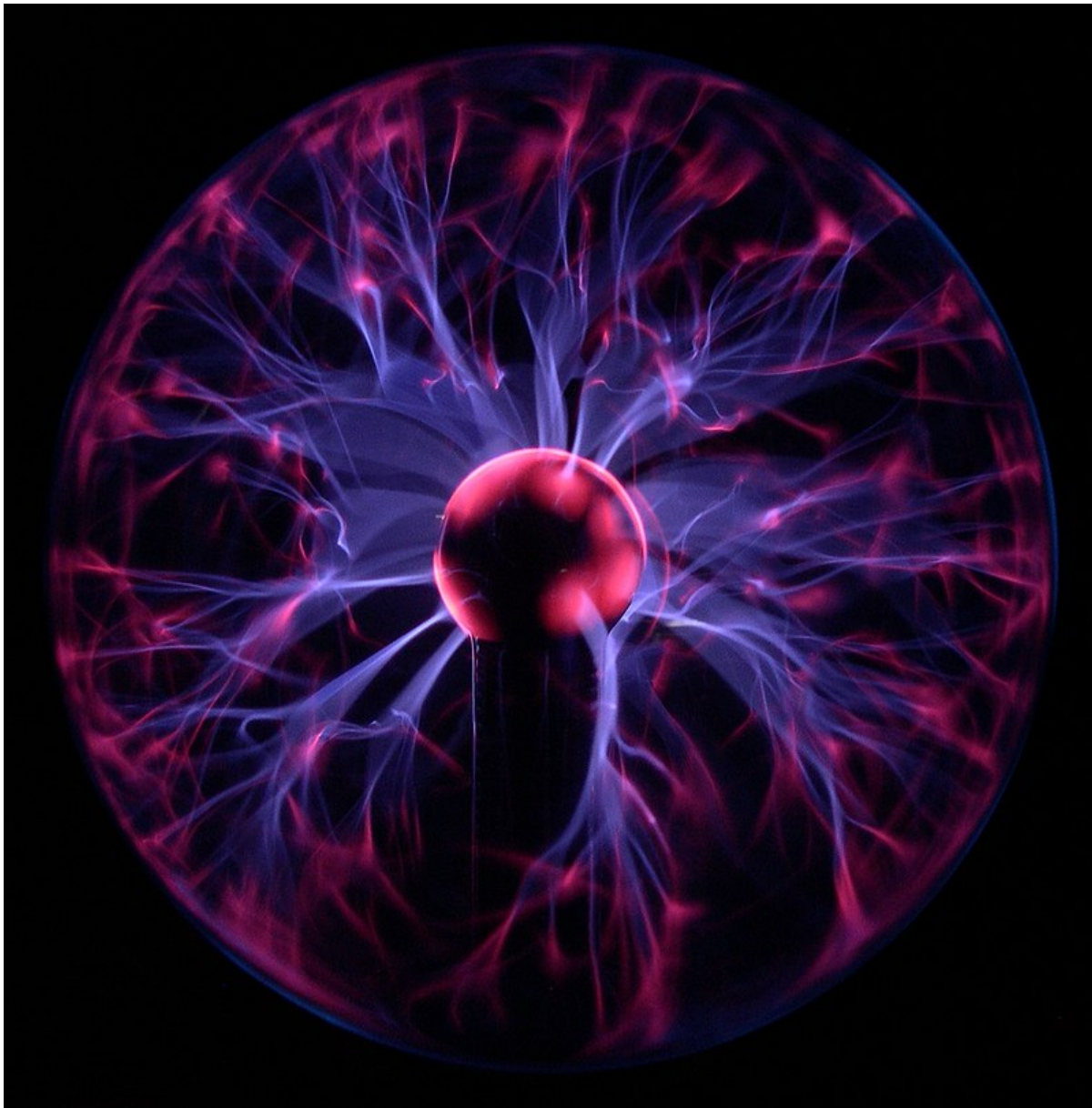
اقدامی که ما برای بهبود مبتلایان انجام داده ایم، فراتر از سطح دانش رایج امروزی است. چرا که اقدامات ما در سطح ماهیت اصلی ویروس بوده است.

قانونی در دانش پلاسما میگوید که انرژی همیشه از قوی تر به ضعیف تر انتقال میابد، با توجه به این اصل، جناب استاد توکلی سیستمی (یک سیستم راکتور پلاسمایی) را طراحی و مهندسی کردند که محصول فرآوری شده از آن، "نانوذرات گازی در حالت جامد" می باشد. که به اختصار آنرا "گانس" مینامیم.

پیش تر اشاره داشتیم به اینکه انرژی از قوی تر به ضعیف تر منتقل میشود تا برابر شود. و این دقیقا همان مکانیسم اثر میباشد. یعنی ما نیاز به یک سطح انرژی داریم که همجنس انرژی ویروس بوده ولی قدرت آن به مراتب کمتر از قدرت انرژی

ویروس باشد.

حال ما محصولی تحت عنوان گانس (نانوذرات گازی در حالت جامد) فرآوری کرده ایم که انرژی آن همجنس ویروس ولی با قدرت به مراتب کمتر میباشد. که این مساله بخش تخصصی این دانش بوده که به چه صورت این محاسبات و طراحی ها انجام شده است.



اکنون فقط با افزودن آب شرب به گانس و پس از ته نشین شدن گانس، فقط آب شفاف قسمت بالای این محصول را که توسط گانس شارژ شده به سه شیوه اسپری موضعی، تنفسی، و آشامیدنی استفاده میکنیم و در یک بازه زمانی 2 الی 4 روزه فرد مبتلا به ویروس بهبودی خود را بازمیابد.

از اسفند ماه سال 98 اقداماتی در خصوص اخذ مجوز های لازم صورت گرفته و در طول سال جاری نیز آزمایشات متعدد و معتبری در مراکز آزمایشگاهی مرجع داخل کشور انجام پذیرفته است.

در خصوص ایمن بودن این ماده، نتیجه آزمایش MTT مربوط به گانس، ایمن بودن آن را تایید میکند. همینطور آزمایشات متعددی در این راستا، داخل و خارج از کشور صورت گرفته که نتایج قابل ارائه است.

مشکل اساسی که با آن برخورد میکنیم بروکراسی اداری و نوین بودن این دانش است. زیرا که نهاد های ذی ربط که مسئول بررسی و صدور مجوز هستند، اطلاعات و تخصصی در این دانش نداشتند. و چون این فناوری در دایره اطلاعات و تجارت های بررسی و صدور مجوز آنها وجود ندارد، پس عملا ما را در بن بست قرار می گیریم.

بنده به عنوان یکی از پژوهشگران این دانش از مقامات عالی رتبه کشوری و لشکری، استدعا دارم با توجهی ویژه نسبت به این مهم بذل عنایت داشته باشند، زیرا که این دانش در شرایط کنونی یک معجزه تلقی میشود.

در نهایت تشکر میکنم از جناب استاد مهران توکلی که این دانش را بی منت در اختیارمان قرار داده و به ما اجازه تحقیق توسعه این دانش را دادند. و جای تحسین دارد که سالهاست خط قرمز ایشان ایران بوده و تاکید داشتند که این دانش باید از ایران و با نام ایران به جهانیان ارائه شود.

همینطور تشکر میکنم از مسولان، اساتید و پزشکانی که با نگاهی باز و انسان دوستانه در این مسیر ما را همراهی نمودند.

<http://stnews.ir/content/news/94689>/دانش پلاسما در درمان کرونا موثر است

چاپ خبر