

عنوان مقاله:

آسیب شناسی هوش ترکیبی و بررسی پیوند سلولهای بنیادین حیوانی به سلولهای پایه انسانی و احتمال جهش ناخواسته و مهاجرت پنهان سلولهای بنیادین پیوندی به مغز و تشکیل سیستم عصبی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی علوم تربیتی، روانشناسی و علوم انسانی (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 23

نویسنده:

علی بیگدلی - کارشناسارشد روانشناسی بهداشت و درمان شرکت ملی نفت ایران

خلاصه مقاله:

انسانی کردن میمونها یا برعکس ترکیب و پیوند ژنهای حیوانی به ژنهای پایه انسانی معادل آسیب رساندن به آنها و برهم زدن تعادل هوشیاری است. آنها کجا زندگی خواهند کرد و چه کاری انجام خواهند داد. موجودی را خلق نکنید که در هیچ زمینه ای از زندگی دارای معنا نباشد و هیچکس مسئولیت آنرا نپذیرد مانند ویروس ایدز که تمام ویژگیهای آن مانند تهاجم غیر قابل کنترل به سیستم دفاعی بدن همه دلالت بر طراحی اولیه آن به عنوان یک سلاح بیولوژیک بوده که از کنترل خارج شده است. چه کسی تضمین میکند که ژنهای پیوندی جهش ناخواسته نداشته باشند؟ چه کسی تضمین میکند که ژنهای پیوندی جهش ناخواسته نداشته باشند؟ ترومای هوش ترکیبی و آسیب و اختلال خودآگاهی انسان بر اثر جهش ناخواسته و مهاجرت پنهان سلولهای بنیادین حیوانی به سلولهای مغز پایه انسانی در آینده نزدیک به پیچ اشتباه بشریت تبدیل خواهد شد. آنچه در این آزمایشات نادیده انگاشته شده، جهش ناخواسته، مهاجرت پنهان و توارث پذیری سلولهای پیوندی به نسلهای بعدی است که با گذشت زمان این آسیب گسترده تر و عمیق تر خواهد شد. افزایش بی سابقه افراد دارای هویت جنسی متناقض ترنس جندر transgender که همزمان هردو آلت زنانه کامل و مردانه کامل را دارند و همزمان هر دو حالت اورگاسم کامل زنانه و کامل مردانه را تجربه میکنند که این دوگانگی بصورت کامل و بدون نقص، نشان دهنده غیر طبیعی بودن و دخالت عامل انسانی در این افزایش تصاعدی است. تغییر آرایش ژنتیک انسان بر اثر عوامل مختلفی روی میدهد که منابع تغذیه حیوانی و گیاهی تراریخته در آن بیشترین نقش را دارند و شاید این پدیده در حال گسترش، برنامه ریزی مهندسی ژنتیک برای طراحی جنس سوم با شد، نا سازه جنس سوم برای هویت جنسی متناقض چیزی از سنگینی این بار مسئولیت کم نمیکند، در آینده برای توجیه هوش ترکیبی متناقض چه ناسازهای بکار خواهند برد؟ آیا ناسازه هوش سوم چیزی از بار مسئولیت ما کم خواهد کرد؟ کریسپر نوعی تکنولوژی جدید ویرایش ژنتیکی است که میتواند به پیشرفت ژن درمانی کمکهای زیادی بکند. تاکنون ژن درمانی از طریق تکنیک انتقال ژن gene transfer انجام می شده است؛ به این صورت که یک ویروس بیخطر، نسخه ی سالمی از یک ژن را به سلول منتقل میکند تا جای ژن معیوب را که بیماری ایجاد کرده، بگیرد. اما در روش کریسپر کس ۹ دانشمندان میتوانند مستقیم ژن معیوب را اصلاح کنند. آنها DNA معیوب را جدا کرده و به جای آن یک DNA سالم میگذارند. فناوری کریسپر ابزاری مانند قیچی برای برش و چسباندن دی ان ای سلولهای بدن است. قدرت زیاد، مسئولیت بسیاری را هم با خودش می آورد. ما به نقشه ی ژنتیکی خود دست یافته ایم؛ این بدان معناست که ما کتاب زندگی خود را خوانده ایم و حالا میتوانیم شروع به بازنویسی آن کنیم. محققانی که هیبرید انسان و میمون را انجام دادند، اسپانیایی هستند ولی برای دور زدن ممنوعیتی که در اسپانیا در زمینه انجام چنین آزمایشاتی وجود دارد، این آزمایش را در چین عملی کردند. این جنین برای اولین بار به منظور غیر فعال کردن ژنهایی که رشد ارگان را کنترل میکنند، اصلاح شد. نگرانیه ...

کلمات کلیدی:

کریسپر، تعادل هوشیاری، اختلال هوشیاری، مهندسی هوش، هوش ترکیبی، هوش بنیادین، هوش سلولی، هوش ذرات، رزونانس ذرات، تفکر همزمان، کلون سازی، اپی ژنتیک، صفات چندژنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1218271>



