

به نام خدا

سرمقاله

محمد علی طاهری
بنیانگذار تئوری میدان‌های شعوری (ط)

شواهد تجربی تاثیرگذاری نرم افزاری میدان‌های شعوری طاهری و وجود ذهن در سطح سلول

DOI: doi.org/10.61450/joci.FA.v2i10.146



بررسی تاثیرگذاری میدان‌های شعوری (ط) و انجام آزمایش‌های مختلف در این حوزه با توجه به فازهای مطالعاتی پیش می‌رود. بر اساس فاز اولیه یا فاز صفر، اولین قدم، آشکارسازی اثرگذاری این میدان‌های غیرمادی و غیر انرژیایی در سطح موجودات زنده و غیر زنده است. علم جدید **ساینسفکت** این امکان را فراهم می‌کند تا محققان با طراحی آزمایش‌های علمی، علاوه بر سطح ماده و انرژی، به بررسی و مطالعه جزء دیگر عالم هستی یا همان شعور (ط) بپردازند.

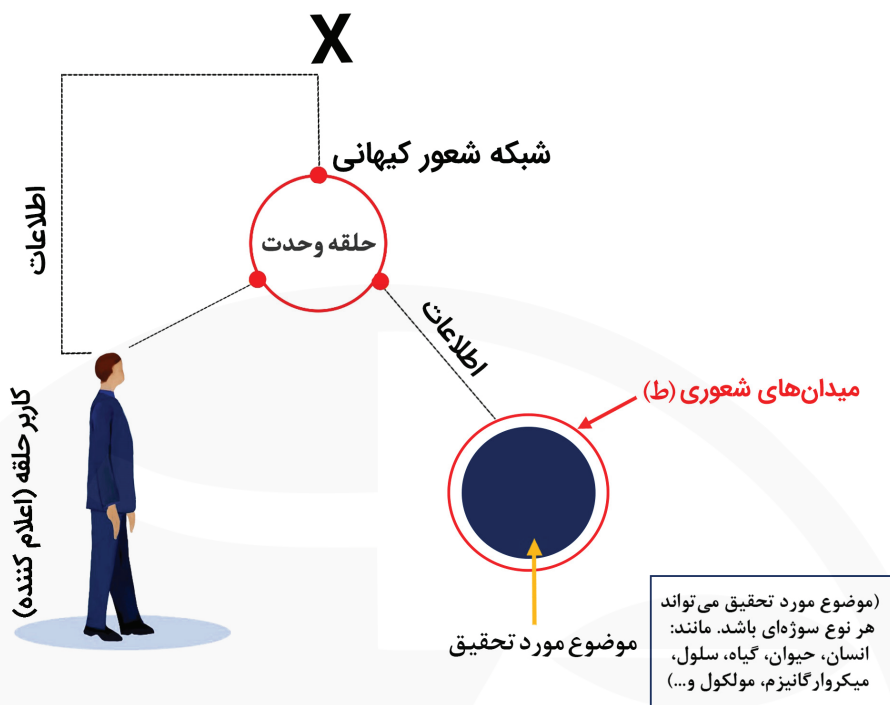
در مطالعات قبلی مشاهده شد که رفتار سلول‌های سرطانی در محیط *in vivo*، *ex vivo* و *in vitro* متفاوت است. به‌عنوان مثال در مطالعه مدل سرطان موش شاهد توقف متاستاز بودیم در حالی که در محیط کشت، افزایش رشد سلول سرطانی مشاهده شد. به همین دلیل ضمن طراحی آزمایش‌های مختلف، رده‌های متفاوت از سلول‌های سرطانی با مورفولوژی‌های متنوع، در مواجهه با میدان‌های شعوری (ط) قرار گرفت. به این ترتیب در این شماره، آنچه مطالعه خواهید کرد شامل چهار تحقیق انجام شده در حوزه‌ی تاثیرگذاری میدان‌های شعوری (ط) بر سلول‌های زنده و بررسی نتایج آنها با توجه به نظریات مطرح شده بنیانگذار تئوری میدان‌های شعوری (ط)، محمد علی طاهری، است.

بی شک، بررسی رفتار موجودات زنده، با درنظر گرفتن جزییات ساختاری و عملکردی آنها و متغیرهای بی‌شماری که در حفظ حیات و بقای جاندار تاثیر می‌گذارد، امری پیچیده و سرشار از ناشناخته‌هاست. مشاهده‌ی اثرات میدان‌های شعوری (ط) در سطح سلول سرطانی، صرف‌نظر از بحث درمانی، دریچه‌ای جدید از ابعاد حیات در هستی را پیش روی محقق این حوزه می‌گشاید. در روش تحقیق مطالعات میدان‌های شعوری (ط) هیچ‌گونه مداخله مادی و انرژیایی وجود ندارد و همچنین آزمایش‌ها توسط کارشناسی ناآشنا با تئوری میدان‌های شعوری (ط) و به صورت دو سر کور انجام می‌شود. حال، مشاهده اثرات میدان‌های شعوری (ط) در این مطالعات ما را با این سوال مواجه می‌کند که چگونه این تغییرات بدون هرگونه مداخله‌ای در سطح سلول آشکار می‌شود و چه عاملی رفتار یک سلول سرطانی تحت تاثیر میدان شعوری (ط) را در مقایسه با کنترل تغییر داده است.

در نگاه علم، تغییر پاسخ سلول‌های سرطانی به دنبال دریافت دارو و یا ماده شیمیایی خاصی اتفاق می‌افتد؛ در حالی که همانطور که ذکر شد، میدان‌های شعوری (ط) ماهیت مادی و انرژیایی ندارند. بر اساس تئوری طاهری، در پس سخت‌افزار سلول، نرم‌افزاری وجود دارد که عملکرد آن را تعیین می‌کند. در واقع، اثرگذاری میدان‌های شعوری (ط) را می‌توان «اثر نرم‌افزاری» نامید. موضوع مورد مطالعه، که در این آزمایش‌ها، رده‌های مختلف سلولی است، تحت تاثیر میدان‌های شعوری (ط)، رفتار متفاوتی در مقایسه با کنترل داشته‌اند. این تغییر رفتار نشان دهنده‌ی دریافت اطلاعات به دنبال تعامل با میدان‌های شعوری (ط) است و آنچه که دریافت اطلاعات را توسط سلول امکان‌پذیر می‌کند، وجود ذهن سلول است.

مطالعات در حوزه میدان‌های شعوری طاهری و ابعاد عملکرد آن بر سطوح مختلف دنیای جانداران و اجزای بی‌جان ادامه دارد و در هر شماره، بخشی از مطالعات به روز انجام شده، با هدف ارائه شواهد تجربی و آزمایشگاهی از مبانی تئوری میدان‌های شعوری (ط)، به معرفت پژوهان علم جدید ساینسفکت، ارائه می‌گردد.

شروع اثرگذاری میدان‌های شعوری طاهری بر موضوع مطالعه



تصویر شماتیک نحوه‌ی به‌کارگیری میدان‌های شعوری طاهری. اثرگذاری میدان‌های شعوری (ط) با اتصال به شبکه‌ی شعور کیهانی و از طریق ذهن فرادمانگر (اعلام کننده) آغاز می‌شود. میدان‌های شعوری (ط) متغیر زیر مجموعه‌ی این شبکه‌ی هوشمند هستند و با اعمال هر کدام از آنها، اطلاعات مشخصی منتقل می‌شود. به این ترتیب، موضوع مورد تحقیق که می‌تواند موجود زنده و یا مواد غیرزنده باشند، در معرض این اطلاعات قرار می‌گیرند. لازم به ذکر است که میدان‌های شعوری (ط) و اطلاعات طاهری، ماهیتی مادی و یا انرژیایی ندارند؛ بنابراین، نمی‌توان آنها را مستقیماً و به‌طور کمی اندازه‌گیری کرد. اما، می‌توان با طراحی آزمایش‌های مختلف، اثر آنها را ثبت و بررسی کرد. به این منظور رفتار و یا شاخص‌های مورد سنجش محققان در موضوع مورد مطالعه پس از قرار گرفتن در معرض این میدان‌ها با نمونه‌های کنترل (بدون اثر میدان‌ها) مقایسه و بعد از آنالیزهای آماری، نتایج گزارش می‌گردد.