



## ارسال مداوم پیام کوتاه، روی مغز کودکان تاثیرگذار است

کارشناسان استرالیایی اعلام کردند: ارسال مداوم پیام کوتاه یا تلفن همراه روی قدرت مغزی کودکان و نوجوانانی که دائم از این وسیله استفاده می‌کنند، تاثیر می‌گذارد...

کارشناسان استرالیایی اعلام کردند: ارسال مداوم پیام کوتاه یا تلفن همراه روی قدرت مغزی کودکان و نوجوانانی که دائم از این وسیله استفاده می‌کنند، تاثیر می‌گذارد.

پروفسور مایکل ابرامسان، اپیدمیولوژیست دانشگاه موناخ در استرالیا و دستیاران وی شرح یافته‌های خود را در این زمینه در مجله «بیوالکترومگنتیک» منتشر کرده‌اند.

پروفسور ابرامسان درباره نتایج این تحقیق می‌گوید: ما مشاهده کردیم که استفاده زیاد از تلفن همراه بویژه اقداماتی مانند ارسال پیغام‌های کوتاه پیش بینی شده متنی باعث می‌شود که کودکان سرعت عمل بیشتری پیدا کنند اما دقت آنها به میزان قابل توجهی کاهش یابد.

ابرامسان در این باره خاطرنشان کرد: پیش از این کارشناسان همواره نسبت به تاثیر تشعشعات تلفن همراه روی مغز کودکان هشدار داده‌اند اما در مطالعات جدید معلوم شده است که تاثیر پیام کوتاه روی مغز کودکان شاید به اندازه تشعشعات تلفنی قابل توجه و حائز اهمیت است.

وی تاکید کرد: مغز کودکان هنوز در حال رشد است و بنابراین می‌تواند بیشتر تاثیر بگیرد و از آنجا که این مساله یعنی استفاده مداوم از تلفن همراه برای ارسال پیام کوتاه يك موضوع جهانی شده است لذا می‌تواند تاثیر گسترده‌ای برجای بگذارد و باید از سوی کارشناسان بیشتر مورد بررسی قرار گیرد.