

Int J Impôt Res. 2010 Mar-Apr; 22 (2) :127-33. Epub 2009 Nov 26.

Efectos de la exposición a un teléfono móvil en el comportamiento sexual en el conejo macho adulto, un estudio observacional.

Salama N , T Kishimoto , Kanayama HO , Kagawa S .

Servicios de Urología, Facultad de Medicina de Tokushima, Tokushima City, Japón. nadersalama58@yahoo.com

Abstracto

Los efectos acumulativos de la exposición a la radiación electromagnética emitida por un teléfono móvil convencional (MP) sobre el comportamiento sexual masculino no han sido aún analizados. Por lo tanto, hemos estudiado estos efectos en 18 conejos machos que fueron divididos al azar en el teléfono y el grupo control. Seis rompecabezas mujeres se tomaron sucesivamente a la jaula del macho y la cópula se registró. La testosterona sérica total, la dopamina y el cortisol se evaluaron. Los animales del grupo de telefonía fueron expuestos a los diputados (800 MHz) en una posición de espera durante 8 horas al día durante 12 semanas. Al final del estudio, el comportamiento copulatorio y los ensayos hormonales fueron re-evaluados. Se monta sin eyaculación fueron los soportes principales en el grupo de teléfono y su duración y la frecuencia aumentó significativamente en comparación con los controles, mientras que lo contrario se observó en sus montajes con la eyaculación. Frecuencia de la eyaculación se redujo significativamente, morder / agarrar contra teasers aumentado de forma notable y el montaje de latencia en los medios acumulados desde el primero hasta el cuarto teasers se observaron en el grupo de teléfono. Los ensayos hormonal no mostraron diferencias significativas entre los grupos de estudio. Por lo tanto, la radiofrecuencia pulsada emitida por una convencional MP, que se mantuvo en una posición de espera, pueden afectar el comportamiento sexual en el conejo.

Fuente:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19940851>