gehalten werden. Therapeutisch könnten TRPV1-Kanal-Blocker eine Möglichkeit sein, gegen den oxidativen Stress und die erhöhte Apoptoserate durch Mobilfunk und WLAN anzugehen.

Ouelle:

Çiğ B, Nazıroğlu M (2015): Investigation of the effects of distance from sources on apoptosis, oxidative stress and cytosolic calcium accumulation via TRPV1 channels induced by mobile phones and Wi-Fi in breast cancer cells. Biochimica et Biophysica Acta, http://dx.doi.org/10.1016/j.bbamem.2015.02.013

Mobilfunkwirkung

1800-MHz-Strahlung beeinflusst den Tag-Nacht-Rhythmus

An Ratten wurde in diesem Experiment untersucht, wie sich Bestrahlung mit 1800 MHz auf die Antioxidantien Melatonin, GSH-Px und SOD auswirkt. Behandelt wurden die Tiere mit 201,7 $\mu W/cm^2$ Leistungsflussdichte (SAR 0,05653 W/kg) bei täglicher 2-stündiger Bestrahlung über 32 Tage. Nach der Bestrahlungsperiode konnten im Blut der Tiere verminderte Konzentrationen der drei Antioxidantien und Verschiebungen im Tag-Nacht-Rhythmus nachgewiesen werden.

Nur wenige Forschungsarbeiten haben sich mit dem Thema Mobilfunkstrahlung und Tag-Nacht-Rhythmus befasst, vor allem nicht in Bezug auf die oxidative Schädigung. Reaktive oxidative Substanzen (ROS) sind direkt beteiligt an der Schädigung von Makromolekülen im Gewebe wie Fette, Proteine und Nukleinsäuren. Der erzeugte oxidative Stress kann mehrere Gesundheitsprobleme verursachen wie neurodegenerative Störungen, Herz-Kreislauf- und Krebs-Erkrankungen sowie Alterungsprozesse beschleunigen. Zwar können Zellen mit antioxidativen Abwehrmaßnahmen reagieren über Enzyme Glutathion-Peroxidase (GSH-Px), Superoxid-Dismutase (SOD) und Katalase (KAT) und andere antioxidative Moleküle, aber wenn die oxidative Schädigung überhand nimmt, treten Störungen auf. Auch das Hormon Melatonin ist ein wirksames Antioxidans, das über Rezeptoren und unabhängig davon agiert und ROS entgiftet. Es reguliert zudem mehrere Gene, die zur Bildung von vielen antioxidativen Enzymen führen. Melatonin unterliegt bei Säugetieren einem Tag-Nacht-Rhythmus (nachts hoher Melatoninspiegel, tagsüber niedriger). Da das Mobiltelefon am Kopf gehalten wird, kann die Strahlung Veränderungen des Melatoningehalts zur Folge haben. Die Forschung hat dazu bisher widersprüchliche Ergebnisse erbracht, der Tag-Nacht-Rhythmus wurde aber noch nicht untersucht. Hier wurde nun an männlichen Ratten der Einfluss von 1800 MHz zu verschiedenen Tageszeiten auf die Melatoninsynthese und die Konzentrationen von GSH-Px und SOD untersucht.

Es gab 7 Gruppen zu je 6 männlichen Ratten, eine scheinbestrahlte Kontrollgruppe, die anderen 6 Gruppen wurden mit der nicht-thermischen Feldstärke 201,7 μ W/cm² bestrahlt (Fernfeld), einer Leistungsflussdichte nahe der Strahlung von etwa 200 μ W/cm², die heutige Mobiltelefone abstrahlen. Das entspricht dem 5-Fachen des elektromagnetischen Kontrollwertes für die Umwelt von 40 μ W/cm² in China. Gruppe 7 erhielt Scheinbestrahlung, jede der 6 anderen Gruppen wurde täglich zu einem anderen Zeitpunkt im 24-Stunden-Hell-Dunkel-Zyklus bestrahlt: 3, 7, 11, 15, 19 und 23 Uhr für jeweils 2 Stunden/Tag über 32 Tage. Licht- und Dunkelphase war von 7–19 bzw. 19–7 Uhr. Sofort nach der letzten Bestrahlung am Tag 32 wurde den Tieren Blut entnommen, so dass das Blut zum Zeitpunkt 5, 9,

13, 17, 21 und 1 Uhr abgenommen und die Konzentrationen der Antioxidantien Melatonin, GSH-Px und SOD im Blutplasma bestimmt wurden.

Es zeigte sich eine signifikante Abnahme des Melatoningehaltes im Blut der Ratten nach 1800-MHz-Einwirkung im Vergleich zur scheinbestrahlten Kontrolle. Melatonin war immer niedriger bei den Bestrahlungsgruppen 03.00 und 23.00 Uhr. Die anderen Gruppen wichen weniger bis kaum von der Kontrolle ab. Die Werte der Enzyme GSH-Px und SOD waren insgesamt niedriger bei den bestrahlten Tieren, zudem war der Tag-Nacht-Rhythmus der beiden Enzyme gestört mit Höhepunkten von 2.39-7.35 bzw. von 5.03-3.12 Uhr. Alle waren im Tagesrhythmus signifikant verschieden. Die größten Abweichungen bei GSH-Px und SOD (Abnahme der Konzentrationen im Vergleich zur Kontrolle) waren bei der Bestrahlungsgruppe 3 Uhr zu finden. In allen Gruppen bei allen 3 Antioxidantien wurden signifikante Konzentrationsverminderungen im Tagesverlauf gemessen, nur zu unterschiedlichen Zeitpunkten. Der Tag-Nacht-Rhythmus der untersuchten 2 Substanzen war nach 1800-MHz-Bestrahlung vom normalen Verlauf abgekoppelt. Die stärkste Veränderung war beim Melatonin-Gehalt um 23 Uhr zu sehen, sie betrug -40 % gegenüber der Kontrolle, bei GSH-Px betrug sie -37 % und bei SOD -32 % in der 3-Uhr-Gruppe.

Besonders auffällig sind die signifikanten Änderungen im Melatoninspiegel um 23.00 und 3.00 Uhr, zu Zeitpunkten, wo die Spiegel am höchsten sein sollten. Das Hormon Melatonin ist empfindlicher als die beiden Enzyme. Es wird in der Zirbeldrüse in einem Tag-Nacht-Rhythmus synthetisiert, was über Gene der inneren Uhr synchronisiert ist. Die hier gefundenen Reaktionen sind ähnliche wie auf Lichteinwirkung und es zeigt die Beeinflussung der Melatonin-Synthese. Da der Rhythmus der Aktivität der antioxidativen Enzyme vom Tag-Nacht-Rhythmus des Melatonins abhängig ist, sind auch Veränderungen im Rhythmus bei den antioxidativen Enzymen die Folge.

Diese Studie erbrachte Beweise für die Veränderung vom Tag-Nacht-Rhythmus des Melatonins und als Folge der Antioxidans-Enzyme SOD und GSH-Px durch 1800-MHz-Strahlung. Die schädliche Wirkung der Mobilfunkstrahlung ist vorhanden in zweierlei Hinsicht, den durchschnittlichen täglichen Gehalten der antioxidativen Enzyme und deren Veränderungen im 24-Stunden-Rhythmus. Die klaren Ergebnisse, dass die Strahlung Veränderungen im Tag-Nacht-Rhythmus der Antioxidantien erzeugt, machen deutlich, dass es weiterer Forschung bedarf, die sich mit den molekularen Mechanismen befassen, die die Gene für die innere Uhr steuern.

Quelle:

Cao H, Qin F, Liu X, Wang J, Cao Y, Tong J, Zhao H (2015): Circadian Rhythmicity of Antioxidant Markers inn Rats Exposed to 1.8 GHz Radiofrequency Fields. International Journal of Environmental Research and Public Health 12 (2), 2071–2087

Mobilfunkwirkung auf das Gehirn

900-MHz-Strahlung verändert die Blut-Hirn-Schranke

In diesem Experiment wurden männliche Ratten mit 900 MHz bestrahlt und nach 14 und 28 Tagen beobachtet, wie sie sich im Wasserlabyrinth verhalten. Danach wurde das Gehirn auf Veränderungen im Gewebe von Hippocampus und Hirnrinde sowie molekulare Veränderungen untersucht. Es konnte nachgewiesen werden, dass das Gedächtnis der Tiere eingeschränkt war, es nach 28 Tagen zu Gewebe-