

VLIV MOBILNÍHO TELEFONU NA KREVNÍ BUŇKY

výzkum: Kornelia Tomson, celostní medicína, 29225 Celle (SRN)

www: www.praxis-tomson.de

aplikovaná metoda: mikroskopie v temném poli (Dunkelfeldmikroskopie)

použitý mobilní telefon: Nokia 5110

doba telefonování: 1,5 minuty

vyzařovaný výkon: 70 - 100 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

povolený výkon (norma SRN): 470 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$

MIKROSKOPIE V TEMNÉM POLI (Dunkelfeldmikroskopie)

Mikroskopie v temném poli je metoda používaná k pozorování drobných objektů a jejich povrchových struktur. V lékařství se uplatňuje mj. při analýze krevních buněk. Mikroskopické vyšetření se provádí ze vzorku odebrané kapky krve. Její podstata spočívá v tom, že do roviny objektu vstupují z kondenzoru pouze okrajové, velmi šikmé světelné paprsky, zatímco středové paprsky jsou pohlceny a při zobrazení se neuplatní. Objekt je tedy osvětlen jen ze stran, paprsky se od něj odrážejí a lámou. Do objektivu vstupují jen paprsky odražené od povrchu objektu a ten proto září v temném poli.

Tato medicínská metoda byla použita při měření vlivu expozice mobilního telefonu na krevní buňky lidského organismu - erythrocyty (červené krvinky).

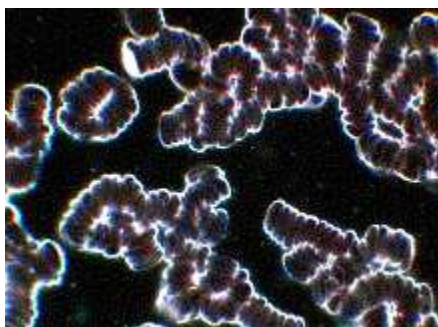
Experiment se uskutečnil na klinice Heilpraktikerin Tomson Kornelia v Celle (SRN).

TELEFONUJÍCÍ OSOBA "A"



Před telefonováním:

Bílé kruhy na obrázku jsou červené krvinky plovoucí v krevní plazmě a díky elektrickému náboji a polarizaci se od sebe odrážejí.

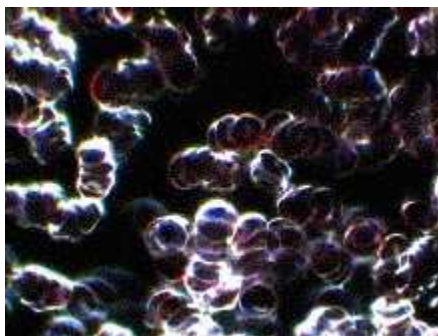


Po telefonování:

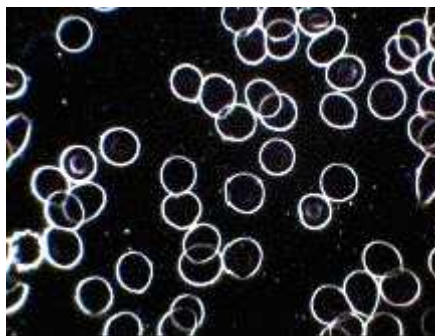
Pokusná osoba A telefonuje s běžně prodávaným mobilním telefonem. Vyzařovaný výkon je asi 25% zákonem stanovené mezní hodnoty. Přesto dochází v lidském biosystému ke značným změnám. 90 vteřin po ukončení hovoru jsou krevní částice depolarizovány a drží se jedna druhé. Znamená to poruchu průtoku a nedostatečný přenos kyslíku, který se na erythrocyty nedostatečně váže. Protože mozek sám spotřebuje

20% přenášeného kyslíku, může dojít k poruše koncentrace a výpadku krátkodobé paměti.

20 minut po telefonování:

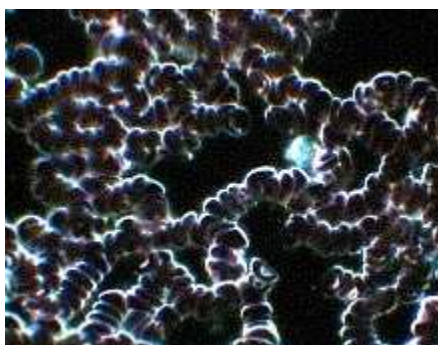


40 minut po telefonování:



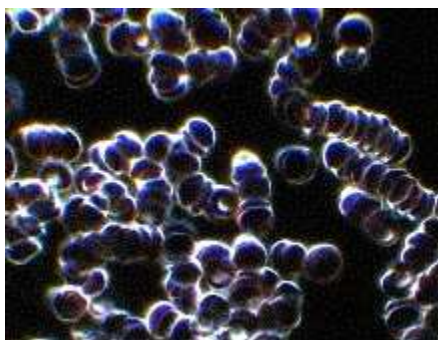
Pokusná osoba A je po telefonování uzavřena v prostoru odstíněném od krátkých vln. Ještě 20 minut po telefonování jsou erythrocyty v shlucích. Teprve po 40 minutách jsou jednotlivé erythrocyty opět od sebe odděleny a stav je normalizován.

POKUSNÁ OSOBA "B" STOJÍCÍ 1,7 METRU OD TELEFONUJÍCÍ OSOBY



Po telefonování:

Pokusná osoba B sama netelefonuje, ale stojí od osoby A v odstupu 1,7 m. Také u osoby B dochází k depolarizaci krevních částic a po 20 minutách je ve stejném stavu jako osoba A.



20 minut po telefonování:

Pokusná osoba B sama netelefonuje, ale stojí od osoby A v odstupu 1,7 m. Také u osoby B dochází k depolarizaci krevních částic a po 20 minutách je ve stejném stavu jako osoba A.

Je zajímavé, že dvě naprosto odlišné metody s podobnými výsledky byly prováděny nezávisle dvěma institucemi, které o sobě a provádění pokusů navzájem nevěděly.

Měření je zcela relevantní - vzorek krve a mikroskop. Ještě máte chuť používat telefon??

Toto chování a vliv mobilu na červené krvinky mi potvrzují a ukázaly i pracovnice firmy se zdravými produkty, jejichž potřebu vytestují každému podle kapky krve pozorováním v mikroskopu.

Chování červených krvinek je jedním z dalších kdykoli verifikovatelných důkazů o škodlivém působení mobilních telefonů na živý organismus – konkrétně elektromagnetického pole, jehož hodnoty jsou v případě provozu mobilního telefonu zákonem povoleny a schváleny...

Závažný výsledek těchto pozorování:

Pokud telefonujete v blízkosti druhých, poškozujete i jejich strukturu krve a buněk!!!