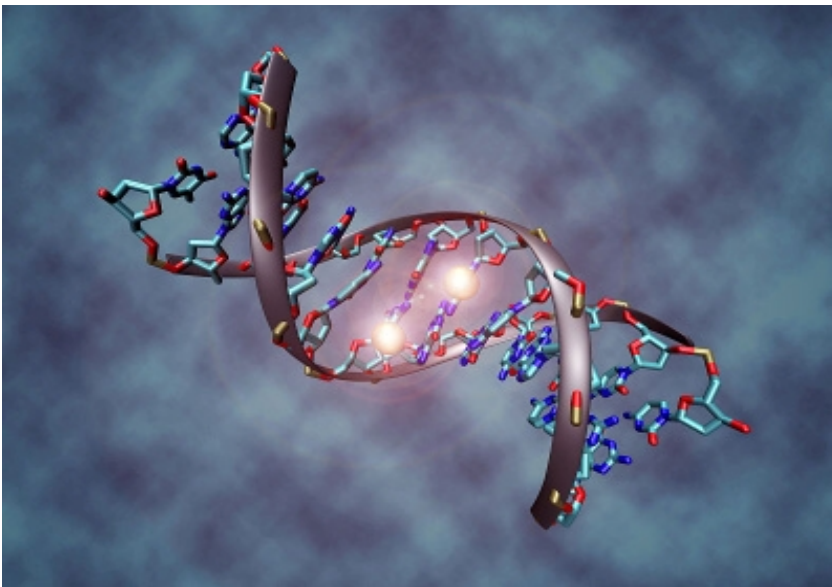


Čipi, ki uničujejo DNK kmalu v mobilnih telefonih

Vir: pakalertpress.com, beforeitsnews.com

Dr. Bojan Alexandrov iz Centra za nelinearne študije v državnem laboratoriju v Los Alamos, Nova Mehika trdi, da teraherčni valovi (THz) uničujejo človeško DNK. Valovi dobesedno raztrgajo DNK spiralo. Sedaj pa ekipa tehnologov pri UT Dallas načrtuje vgradnjo čipov, ki oddajajo THz valove v mobilne telefone. Takšne telefone bi lahko uporabljali kot razširjeni sistem za slikanje (potrošniki), za večji zakonski nadzor in za slikanje v medicinske namene...smrtna tehnologija, ki bi končno ubila ali povzročila zdravstvene težave pri milijonih ljudi.



Sporno THz tehnologijo skeniranja, ki jo že uporablja TSA na mnogih mednarodnih letališčih, želijo sedaj prirediti za uporabo v mobilnih telefonih. Študije teraherčnega žarčenja so sprožile alarm pri mnogih znanstvenikih, saj gre za izredno tveganje v zvezi z zdravjem ljudi.

Pred kratkim so vodilni mediji že promovirali novi čip, ki omogoča prilagoditev naprave za oddajanje THz za vgradnjo v celične telefone.



Je cena za pogled skozi stene strašna smrt?

Tisk je na veliko objavil slike omenjene tehnologije, ki jo bodo v bodoče lahko uporabljali potrošniki in imeli možnost gledati skozi stene in objekte, zdravniki pa bodo lahko uporabljali isto tehnologijo za iskanje manjših tumorjev, ter se tako izognili uporabi invazivne kirurgije.



THz valovi, ki v magnetnem spektru sodijo v razpon med mikro in infrardeče valove, so bili izbrani za uporabo v varnostnih napravah, ker lahko prodirajo skozi snovi kot so oblačila, les, papir in druge porozne materiale, ki niso električno prevodni. Včasih so menili, da je ta vrsta sevanja neškodljiva.

Vendar so bili v veliki zmoti.



Od tu... V mobilni telefon...?

THz sevanje raztrga DNK molekulo

V študiji, ki jo je z ekipo fizikov vodil Dr. Bojan Alexandrov iz Centra za nelinearne študije v državnem laboratoriju v Los Alamos v Novi Mehiki, so razkrili zastrašujoč dokaz, da se izpostavljanje THz sevanju kopiči v organizmu in vpliva na človeško in živalsko DNK. V bistvu raztrga DNK molekulo.

Znanstveni list iz Los Alamosa, Dinamika DNK v prisotnosti teraherčnih valov, razkriva zelo vznemirljiv-celo strašen-dokaz da THz sevanje izredno poškoduje DNK ljudi, ki stopajo skozi letališke skenerje, kakor tudi DNK uslužbencev v neposredni bližini skenerjev.

Povzetek znanstvenikov:

... smatramo, da teraherčni valovi vplivajo na življenjsko dinamiko dvojne vijačnice DNK.

Na osnovi naših raziskav lahko zaključimo, da izpostavljanje teraherčnemu sevanju lahko izredno vpliva na naravno dinamiko DNK in na ta način oteži molekularne procese, ki so vključeni v izražanju genov in reprodukciji DNK.

Vse to pa pomeni, da obstreljevanje ljudi s teraherčnimi valovi raztrga dvojno vijačnico DNK molekule.

To raztrganje spiralne verige DNK ustvari mehurčke med geni in tako ovira proces samega življenja: normalno reprodukcijo DNK in natančno izražanje genov.

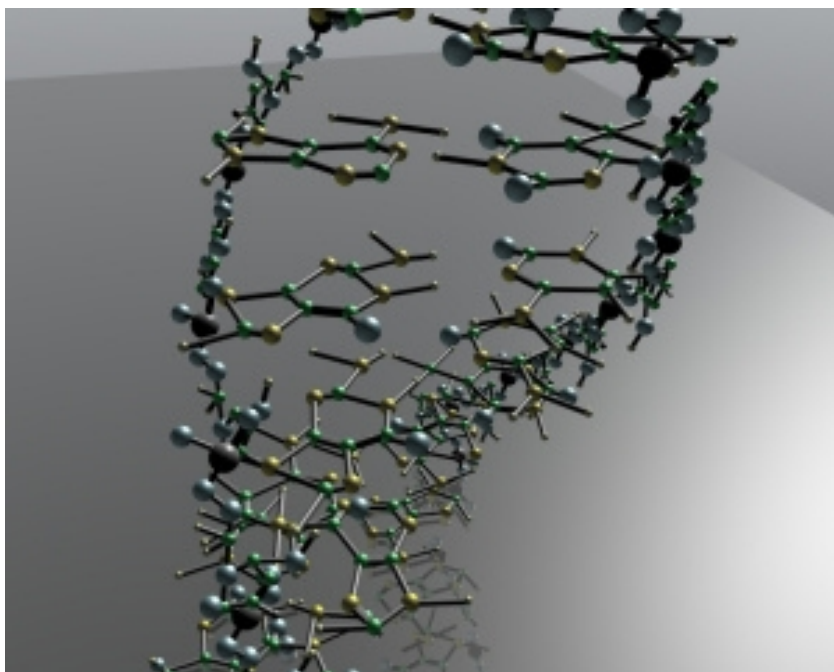
Možen vzrok raka

Dr. David J. Brenner, ki je strokovnjak za vplive sevanja na univerzi v Cloumbiji, je izjavil, da bodo najverjetneje TSA skenerji povzročili raka pri nekaterih osebah.

Center za radiološke raziskave v Columbiji, ki ga vodi Dr. Brenner, se je s svojim delom osredotočil na vpliv sevanja na biološke procese in vrednotenje terapije z radioaktivnimi izotopi.

Dr. Brenner je zaskrbljen, da bodo ljudje z oslabljenim imunskim sistemom, kot so pacienti z AIDS-om, tisti ki trpijo za kožno tuberkulozo ali drugimi imunsko pogojenimi boleznimi, najbolj izpostavljeni riziku.

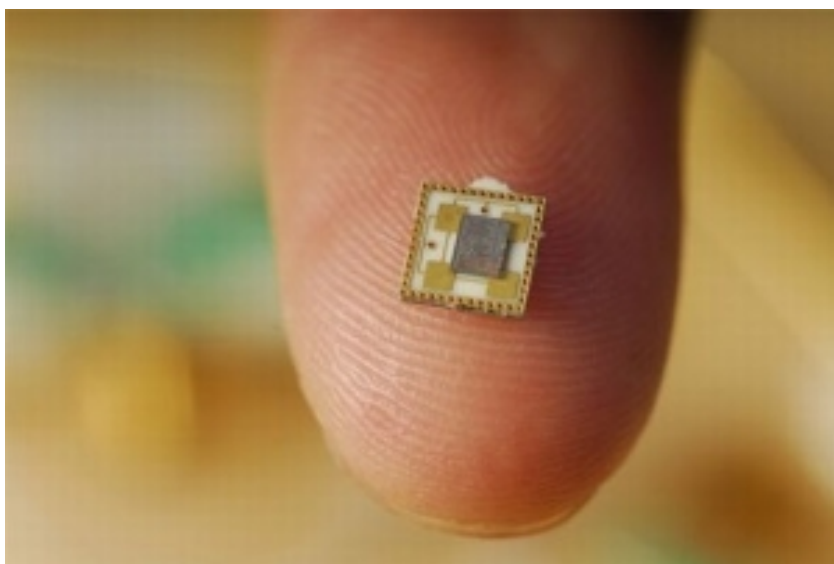
Dojenčki, otroci do starosti 5 ali 6 let, nosečnice in matere, ki dojijo, pacienti z rakom in mnogi drugi ljudje naj se ne zadržujejo v bližini skenerjev in podobnih naprav.



DNK vijačnica obstreljevana z THz sevanjem se raztrga

Osebe, ki bodo v prihodnosti izpostavljeni THz sevanju-varnostni skenerji ali v prihodnosti tehnologija celičnih telefonov-in bodo jemali določena predpisana zdravila ali bodo imeli prenizko raven določenih vitaminov, bodo izpostavljeni povečanemu tveganju, da zbolijo za rakom.

Večkratno izpostavljanje nizkemu sevanju skenerjev, lahko privede tudi do očesne mrežnice ali kožnega raka-vključno s smrtnim melanomom.



CMOS čip, ki se uporablja v mnogih proizvodih

THz se že uporablja v obstoječih CMOS čipih

Po pisanju Daily Mail, uporabljajo čipi, ki se izdelujejo z uporabo komplementarnih pol prevodnih kovinskih oksidov-ali CMOS, enako

tehnologijo, ki je že vgrajena v naprave kot so HD televizorji, pametni telefoni in osebni računalniki.



CMOS tehnologija je poceni in z njo se lahko izdelata veliko število čipov. Kombinacija CMOS in teraherčnega sevanja pomeni, da lahko takšen čip s sprejemnikom vgradimo na hrbtno stran mobilnega telefona in ga tako spremenimo v napravo, ki jo lahko nosimo v žepu, ter z njo gledamo skozi objekte, je povedal Dr. Kenneth O, profesor iz Univerze v Teksasu, Dallas, ki se ukvarja z električnim inženiringom.

Ugotovitve njegove ekipe so bile letos predstavljene navdušenim poslušalcem na mednarodni konferenci v San Franciscu. Naslednje, kar bodo predstavili, je CMOS teraherčni sistem slikanja.

Preden pa bodo nadaljevali s tem projektom, pa bi bilo zelo dobro, da bi doktor Bog in njegova ekipa, morda navezali stik z Dr. Bojanom Alexandrovom in njegovo ekipo, ter primerjali zapiske.

Bilo bi sramotno, če bi nevede po vsem svetu prodajali smrtno nevarno tehnologijo, ki bi lahko ubila ali povzročila bolezen pri milijonih ljudi.

Povzetek in prevod: *4Future*