

PAUKENSCHLAG: US-Behörde (NIH) bestätigt: 5G-Strahlung kann Corona-Erkrankungen verursachen!

5G Technology and induction of coronavirus in skin cells.

PMID: 32668870 Jul 17, 2020

Fioranelli, M; Sepehri, A; Roccia, M G; Jafferany, M; Olisova, O Y; Lomonosov, K M; Lotti, T • J Biol Regul Homeost Agents

Full Text TREATMENT • MECHANISM

In this research, we show that 5G millimeter waves could be absorbed by dermatologic cells acting like antennas, transferred to other cells and play the main role in producing Coronaviruses in biological cells. DNA is built from charged electrons and atoms and has an inductor-like structure. This structure could be divided into linear, toroid and round inductors. Inductors interact with external electromagnetic waves, move and produce some extra waves within the cells. The shapes of these waves are similar to shapes of hexagonal and pentagonal bases of their DNA source. These waves produce some holes in liquids within the nucleus. To fill these holes, some extra hexagonal and pentagonal bases are produced. These bases could join to each other and form virus-like structures such as Coronavirus. To produce these viruses within a cell, it is necessary that the wavelength of external waves be shorter than the size of the cell. Thus 5G millimeter waves could be good candidates for applying in constructing virus-like structures such as Coronaviruses (COVID-19) within cells.

Keywords:
#5g technology #covid-19 #dna #dermatologic antenna #inductor #millimeter wave

Similar Publications

- Photopolarimetric properties of coronavirus model particles: spike proteins number influence. Petrov, Dmitry et al. • J Quant Spectrosc Radiat Transf
- TREATMENT • DIAGNOSIS
Is macrophages heterogeneity important in determining COVID-19 lethality? Pagliaro, Pasquale et al. • Med Hypotheses
- TREATMENT • MECHANISM
Polymorphic Forms of Valinomycin Investigated by NMR Crystallography. Czernek, Jiri et al. • Int J Mol Sci
- PREVENTION
Motivation and preference in isolation: a test of their different influences on responses to self-isolation during the COVID-19 outbreak. Weinstein, Netta et al. • R Soc Open Sci
- MECHANISM • TREATMENT
Blocking Coronavirus 19 Infection via the SARS-CoV-2 Spike Protein: Initial Steps. Whisenant, Jonathan et al. • ACS Med Chem Lett

PAUKENSCHLAG: US-Behörde (NIH) bestätigt: 5G-Strahlung kann Corona-Erkrankungen verursachen!

Studien zeigen, dass 5G-Millimeterwellen von dermatologischen Zellen absorbiert werden können, die wie Antennen wirken, auf andere Zellen übertragen werden und die Hauptrolle bei der Produktion von Coronaviren in biologischen Zellen spielen. DNA besteht aus geladenen Elektronen und Atomen und hat eine induktorähnliche Struktur. Diese Struktur könnte in lineare, toroidale und runde Induktoren unterteilt werden. Induktoren interagieren mit externen elektromagnetischen Wellen, bewegen sich und erzeugen einige zusätzliche Wellen innerhalb der Zellen. Die Formen dieser Wellen ähneln den Formen der hexagonalen und fünfeckigen Basen ihrer DNA-Quelle. Diese Wellen erzeugen einige Löcher in Flüssigkeiten innerhalb des Kerns. Um diese Löcher zu füllen, werden einige zusätzliche sechseckige und fünfeckige Basen hergestellt. Diese Basen könnten sich miteinander verbinden und virusähnliche Strukturen wie Coronavirus bilden. Um diese Viren in einer Zelle zu produzieren, muss die Wellenlänge der externen Wellen kürzer als die Grösse der Zelle sein. Somit könnten 5G-Millimeterwellen gute Kandidaten für die Anwendung beim Aufbau virusähnlicher Strukturen wie Coronaviren (COVID-19) in Zellen sein.“