

Risico's van mobiele telefonie en gezondheidseffecten

1. Activeren van zenuwimpulsen bij zenuwbanen en synapsen
 - Verkeerde informatie van hersenen en → verkeerde productie van hormonen, enzymen, verkeerde regulering van lichaamsfuncties.
Gevolgen: tinnitus, hoge bloeddruk, hartritme stoornissen, allerlei soorten hormonale storingen, onvruchtbaarheid.
2. Openen van de bloed-liquor-barrière
 - Binnendringen van schadelijke stoffen in de hersenen → ziektebeelden in het centrale zenuwstelsel: migraine, alzheimer, parkinson en bevordert ook dementie.
3. Verminderd potentiaal van de celmembraan
 - Verhoogde instabiliteit in de cellen die ook slechter functioneren.
 - *Gevolgen:* gebrekkige werking van de cellen, storingen in de stofwisseling, nervositeit.
4. Onderdrukking van de melatonineproductie in de epifyse
 - Verstoring van het dag-en-nachtritme, aantasting van het immuunsysteem, verminderde serotinevorming.
 - *Gevolgen:* Slaapstoornissen, grotere kans op infecties en kanker, depressiviteit.
5. Stoornissen in de communicatie tussen de cellen
 - Interferentie tussen de coherente straling van de biofotonen. De cellen hebben deze straling nodig om met elkaar te communiceren.
 - *Gevolgen:* De cellen werken niet meer gecoördineerd, allerlei soorten storingen in de celfuncties.
6. Storing bij de productie van RNA
 - Vorming van verkeerde basentripletten bij de productie van RNA in de celkern waardoor verkeerde informatie aan celorganellen wordt doorgegeven.
 - *Gevolgen:* productie verkeerde eiwitten, enzymen en hormonen en storing in de stofwisseling.
7. DNA-veranderingen
 - Tijdens de celdeling ontstaan verkeerde basentripletten en daardoor treden er veranderingen op in het erfelijke materiaal.
 - *Gevolgen:* misvormingen bij volgende generaties.

Deze storingen zijn in duizenden wetenschappelijke werken uit de gehele wereld aangetoond.