

Symptomen grafeenoxide vergiftiging

- De celmembranen raken ernstig beschadigd, wat leidt tot ontstekingen en celdood en wat aan de basis kan liggen van vrijwel alle ziekten.
- Als de cardiale activiteit van het hart en daarmee de elektrische activiteit toeneemt, valt grafeenoxide de cellen van het hart aan en laat het ontsteken, wat myocarditis (ontsteking hartspier) of pericarditis (ontsteking hartzakje) genereert en een hartaanval kan veroorzaken.
- De beschadiging van de celmembranen veroorzaakt bloedplaatjes aggregatie en ontsteking van de bloedvaten, wat kan resulteren in verstopte bloedvaten, trombose en embolie. De bloedtoevoer naar de organen vermindert (Ischemie) of kan geheel worden afgesloten. Dit veroorzaakt zuurstoftekort in de organen. De hersenen zijn het gevoeligst voor ischemie. Die lopen al na enkele minuten zonder bloedtoevoer onomkeerbare schade op. Een ander kwetsbaar orgaan is de hartspier. De organen zullen minder functioneren, zijn minder in staat gifstoffen af te voeren en kunnen ermee uitscheiden (orgaanfalen).
- Beschadigde cellen zijn minder vloeibaar, waardoor signalen (hormonen en neurotransmitters) minder goed worden overdragen en hormonale stoornissen ontstaan.
- Chemicus dr. Andreas Noack verklaarde dat het grafeenoxide in de vaccins een nanometer dikke vorm heeft (grafeenhydroxide), wat de celmembranen doorsnijdt en dat het gevaar groter wordt naarmate mensen opgewonden raken of lichamelijk actief zijn, wat volgens Noack een reden is dat veel sportmensen plotseling overlijden aan een hartaanval.
- Grafeenoxide genereert kleine ontladingen in ons cardiaal systeem wat hartritmestoornissen veroorzaakt. Dit verklaart waarom zo veel atleten hartritmestoornissen hebben, wat flauwvallen, syncope of een plotselinge dood veroorzaakt.
- Het immuunsysteem valt de beschadigde/vergiftigde cellen van de organen aan en laat de organen ontsteken, wat kan uitmonden in een cytokinestorm, orgaanfalen en de dood.
- Grafeenoxide heeft een affiniteit met het centraal zenuwstelsel, eigenlijk het ruggenmerg in onze hersenen. Vanwege de hogere elektrische geleidbaarheid veroorzaakt dit immobilisatie van de ledematen, beroertes, dwarslaesie en verandering van het zenuwstelsel. Een dwarslaesie betekent dat de zenuwbanen in het ruggenmerg onderbroken zijn. Dit leidt tot verlamningsverschijnselen, omdat signalen vanuit de hersenen hun doelgebied niet meer

bereiken, waardoor de hersenen de spieren en organen niet meer kunnen aansturen. Het gevolg is uitval van aangestuurde lichaamsfuncties, zoals bewegingsuitval, gevoelsuitval en uitval van blaas-, darm- en seksuele functies. De ernst van de beschadiging bepaalt de mate van uitval.

- Als te veel grafeenoxide in de longen ophoopt, veroorzaakt dit longontsteking (bekend als de COVID-long), longfibrose en longkanker. Vaak begint dit met een droge, niet-productieve hoest.
- Inademing van grafeenoxide veroorzaakt ontsteking van de slijmvliezen, met als gevolg het verlies van smaak en gedeeltelijk of volledig verlies van geur (een symptoom van "Covid").
- Het veroorzaakt erectiestoornissen en is schadelijk voor het sperma. Deze bijwerking is gerelateerd aan een laag zinkgehalte als gevolg van de aanwezigheid van grafeenoxide in het lichaam.
- Vermindering van het aantal rode bloedplaatjes, waardoor het risico ontstaat op een inwendige of uitwendige bloeding, zoals een maagbloeding, darmbloeding of hersenbloeding. Andere symptomen zijn: snel blauwe plekken oplopen, bloedend tandvlees, zwart kleuren van de ontlasting, bloedbraken, bloed in de urine of ontlasting, wondjes blijven langer bloeden, sneller een bloedneus krijgen, heviger menstruaties, bloed bij het hoesten.
- Vernietiging van de witte bloedcellen wat het immuunsysteem verwoest.
- Grafeenoxide breekt neurale synapsen zodat het grafeenoxide informatie kan verzamelen zoals herinneringen. Dit kan je eigen gedachten, vrije wil en autonomie wegnemen.
- Plotselinge dood wanneer mensen in de buurt van een antenne zijn.
- Grafeenoxide absorbeert elektromagnetische straling uit de omgeving en vermenigvuldigt daarom het effect van elektromagnetische straling, wat stralingsziekte tot gevolg kan hebben dat wordt gekenmerkt door de volgende symptomen:
Verlies van witte bloedcellen, vermindering van het aantal rode bloedplaatjes, risico op inwendige of uitwendige bloedingen, verlaagd hemoglobine wat zuurstoftekort in de organen veroorzaakt, misselijkheid, braken, diarree, hoofdpijn, vruchtbaarheidsproblemen, verlies van menstruatie, verminderd libido, veranderingen in de nierfunctie, bloedarmoede, hoge bloeddruk, snelle hartslag, hartritme stoornissen, staar, veranderingen in de huid, huidkanker, haaruitval, schade aan zenuwcellen, schade aan het spijsverteringsstelsel.

Stralingsziekte verloopt in het algemeen in 4 fasen:

Fase 1: Misselijkheid, braken en diarree, voor de duur van een paar minuten tot enkele dagen.

Fase 2: De symptomen lijken te verdwijnen, en de persoon lijkt te herstellen.

Fase 3: Afhankelijk van het type van de blootstelling, kan dit problemen betreffen met het cardiovasculaire, gastro-intestinaal, hematopoëtisch en het centraal zenuwstelsel.

Fase 4: Er kan een langzaam herstel zijn of de vergiftiging zal dodelijk zijn.

Symptomen uitschakeling van genen

Afhankelijk van de genen die worden uitgeschakeld, zijn mogelijke gevolgen: PRION- ziekte (auto-immuun- en neurodegeneratieve achteruitgang), uitschakeling van genen die het DNA herstellen, sterilisatie, gebrek aan zuurstof in het bloed, snelle kankergroei, trombose en stolling in het bloed, mitochondriaal DNA-geassocieerd syndroom wat leidt tot cognitieve achteruitgang en meestal binnen 2 of 3 jaar tot de dood, dehydratatie door de invloed op vochtproducerende klieren, slechte ontgiftiging vanwege dehydratatie, gastro-intestinale stoornissen, HIV/AIDS, Ebola, Marburg, pokken, knokkelkoorts en poliomyelitis.

Uit bloedonderzoeken onder gevaccineerden door **Dr. Thompson, Dr. Ryan Cole** en **het Wenner–Gren Institute** blijkt dat het aantal witte bloedcellen van gevaccineerden vergelijkbaar is met dat van een AIDS-patiënt. Dit kan zowel door grafeenoxide als **door genetische mutaties** worden veroorzaakt. Veel voorkomende infectieziekten en symptomen ten gevolge van AIDS zijn:

Encephalitis (ontsteking hersenen), **meningitis** (hersenvliesontsteking), **perifere neuropathie** (aantasting zenuwstelsel), **CMV retinitis** (ontsteking aan het oog die het netvlies bedreigt), **pneumonieën** (longontsteking), **tuberculose** in meerdere organen, **pulmonale arteriële hypertensie** (verhoogde bloeddruk in de longen), **pulmonale fibrose** (progressieve achteruitgang van de longen), **acute necrotiserende ulceratieve gingivitis** (ontsteking van het tandvlees), **nierfalen**, slokdarmontsteking, kanker (longkanker, huidkanker, darmkanker, baarmoederhalskanker, non-hodgkin-lymfoom, **kaposisarcoom**), **maculopapulaire huiduitslag**, diabetes, chronische candidainfecties, herpesinfecties, cerebrale toxoplasmose, schildklierandoeningen, witte tong, gezwollen lymfeklieren, algehele malaise, hoofdpijn, koorts, vermoeidheid, spierpijn, zere keel, diarree.