

Waarom krijgen zoveel profvoetballers last van kramp?

Gepubliceerd: donderdag, 06 oktober 2022 12:10

Hits: 7841

En alweer is men stomverbaasd over een recent verschijnsel in het profvoetbal.

Niemand heeft enig idee hoe het kan dat voetballers in de Eredivisie al na een half uur te maken krijgen met krampverschijnselen.

Kramp is een lastig en pijnlijk verschijnsel en we zien dat soms voorkomen aan het eind van een voetbalwedstrijd of als er bijvoorbeeld verlengd moet worden.

Maar, tegenwoordig komen dit soort verschijnselen ook voor heel vroeg in de wedstrijd en zoals gewoonlijk heeft niemand daar een echte verklaring voor.

En dus krijg je de volgende soort berichten.

Sommige spelers hebben na een half uur al hulp nodig

Kramp teistert voetballers in Eredivisie: hoe is dat mogelijk?

Door WILBER HACK

Updated Gisteren, 21:32 Gisteren, 20:28 in VOETBAL



Net zoals bij alle vreemde verschijnselen die zich voordoen nadat men is begonnen met de 'corona vaccinaties', wordt er volop gespeculeerd over de mogelijke oorzaak van deze vroege krampverschijnselen.

Natuurlijk denkt niemand aan het beruchte genetische experiment, alias het 'corona vaccin' als mogelijke oorzaak van de steeds vroeger optredende krampverschijnselen.

Als je wat dieper gaat spitten naar de mogelijke oorzaken van kramp, dan kom je onder [andere het volgende tegen](#):

Kramp kan ook worden veroorzaakt door een slechte doorbloeding van het spierweefsel. Het gevolg is dat er te weinig zuurstof kan worden aangevoerd en onvoldoende afvalstoffen kunnen worden afgevoerd. Er wordt vervolgens melkzuur gevormd, waardoor de spier verzuurt. Wanneer het melkzuur zich verder ophoopt, zal de spier zich plotseling

Waarom krijgen zoveel profvoetballers last van kramp?

Gepubliceerd: donderdag, 06 oktober 2022 12:10

Hits: 7841

samentrekken en verstijven. Er ontstaat dan kramp.

Dan gaan we even terug naar de Canadese arts Dr. Charles Hoffe waarover [wij eerder het volgende schreven](#):

Dr. Hoffe heeft deze bloedtest uitgevoerd bij gevaccineerde patiënten en nu blijkt dat 62 procent last heeft van die bloedklontertjes.

Een ander belangrijk gegeven is dat wanneer bloedvaten van hart, hersenen, longen en ruggengraat zijn beschadigd, ze niet door het lichaam worden vernieuwd zoals dat wel het geval is met andere organen zoals de lever en de nieren.

Dr. Hoffe vertelt dat hij nu bijvoorbeeld een gevaccineerde patiënt heeft die iedere week een aantal kilometers liep naar zijn praktijk voor een injectie tegen reuma, maar dat deze nu nog net enkele honderden meters kan lopen en dan volkomen uitgeput is.

Dit komt door al die bloedklontertjes die ervoor zorgen dat de allerkleinste bloedvaten in hart en longen verstopt raken. Dit zorgt dan weer voor minder zuurstof, dat de bloeddruk stijgt en het hart veel meer werk moet verrichten om het bloed rondgepompt te krijgen.

Wanneer dit gebeurt zo stelt Dr. Hoffe, dan wijst de praktijk uit dat deze mensen binnen drie jaar een hartaanval krijgen.

Het wordt nog erger, want met iedere volgende vaccinatie wordt de schade aan de bloedvaten nog vele malen groter.

Tot zover het eerdere artikel.

Een probleem waar ‘gevaccineerde’ mensen mee te maken krijgen is dat er onvoldoende zuurstof wordt aangevoerd naar alle plekken in het lichaam.

Niet alleen moet het hart veel harder werken, ook komt er per saldo minder zuurstof terecht op die plekken waar het zou moeten komen, zoals de benen tijdens een inspannende voetbalwedstrijd.

Helaas zal in mainstreamland nooit of te nimmer durven suggereren dat die vroege kramp tijdens voetbalwedstrijden misschien wel iets met het ‘corona vaccin’ te maken zou kunnen hebben.