



DIE POSAUNE

NFL-Spieler nach Zusammenbruch auf dem Spielfeld in kritischem Zustand

- Rufaro Manyepa
- [09.01.2023](#)

Der American-Football-Spieler Damar Hamlin ist aufgewacht, nachdem er am Montag während eines Spiels der National Football League (NFL) einen Herzstillstand erlitten hatte. Er wurde in die University of Cincinnati Medical gebracht, nachdem er auf dem Spielfeld 10 Minuten lang wiederbelebt worden war. Hamlins Zustand verbessert sich zwar, aber er befindet sich immer noch in kritischem Zustand und liegt auf der Intensivstation.

- Er erlitt einen Herzstillstand nach einem, wie viele Sportanalysten es nannten, routinemäßigen, alltäglichen Tackling.
- Er ist nicht in der Lage, selbständig zu atmen.
- Er kann außer seinen Händen und Füßen nichts mehr bewegen.

Die Sorge um Hamlins Zustand war groß. Ein Sportmoderator sprach sogar live in der Sendung ein Gebet für Hamlin. Doch bei aller Besorgnis über das, was passiert ist, gibt es einen unheimlichen Mangel an Gesprächen darüber, warum oder wie es passiert ist.

Einige machen dafür die Commotio cordis verantwortlich, eine seltene Herzerkrankung, von der jährlich etwa 30 Menschen betroffen sind. Sie tritt am häufigsten bei Kindern in der Entwicklung auf, die Sportarten wie Baseball und Lacrosse spielen, bei denen ein kleiner, harter, sich schnell bewegender Ball den Spieler am Brustbein treffen kann. Hamlin ist jedoch ein 24-jähriger, 1,80 m großer und 90 Kilogramm schwerer Profisportler, der eine Schutzausrüstung trug.

Und er ist nicht der einzige Berufssportler, der zu den gesündesten Menschen der Welt gehört, der in den letzten anderthalb Jahren plötzlich zusammengebrochen ist.

Are we allowed to ask why athletes around the world are collapsing? Here is a complication
pic.twitter.com/9kdAWSfUEj

— Melissa Tate (@TheRightMelissa) [January 3, 2023](#)

Die Mainstream-Quellen und -Organisationen weigern sich, darüber zu sprechen. Sie ignorieren die Tatsache, dass diese Zusammenbrüche und sogar Todesfälle bei jungen, gesunden Menschen mit der Einführung des COVID-19-Impfstoffs zusammenfielen. Sie ziehen es vor, seltene Erkrankungen wie Commotio Cordis zu vermuten, anstatt den Impfstoff in Frage zu stellen.

Aber die *Posaune* ist anders. Weitere Informationen finden Sie in unserem Artikel [Sie leben in einem Experiment](#)[†].