

Od roku 1966 do roku 2004 zemřelo náhlou smrtí 1100 sportovců. Od ledna 2021 do srpna 2022 jich bylo již 895

 necenzurovanapravda.cz/2022/09/od-roku-1966-do-roku-2004-zemrelo-nahlou-smrti-1100-sportovcu-od-ledna-2021-do-srpna-2022-jich-bylo-jiz-895

11 září, 2022

 Od roku 1966 do roku 2004 zemřelo náhlou smrtí 1100 sportovců. Od ledna 2021 do srpna 2022 jich bylo již 895

Před časem jsem někde na mainstreamu četla článek, který měl oponovat všem, kdo upozorňují na neuvěřitelně vysoký počet náhlých úmrtí sportovců. Ten tvrdil, že jde o něco, k čemu vždy docházelo. Sportovci, kteří měli možná nějakou neodhalenou srdeční

vadu či jiný problém, v minulosti kolabovali. Jenže nikdy nezemřelo náhle během zhruba roku tolik sportovců jako po zavedení genových injekcí.

Od ledna 2021 do dubna 2022 údajně zemřelo na náhlou smrt nejméně 673 sportovců. To je jen o 428 méně úmrtí než 1 100 známých úmrtí hlášených ve studii náhlé smrti u sportovců v letech 1966 až 2004. Těchto 1101 úmrtí sportovců se odehrálo za období téměř 40 let, zatímco 673 úmrtí nastalo za pouhých 16 měsíců od zavedení vakcín proti COVIDu. Good Scincing dokonce uvádí číslo 1 323 a má úplný seznam všech úmrtí sportovců.

The Gateway Pundit ohlásil desítky těchto úmrtí, včetně 18letého středoškolského atleta, 24letého irského fotbalisty, 27letého lékaře a triatlonisty a mnoha, mnoha dalších.

V lékařském článku s názvem „Náhlá srdeční smrt u sportovců: Lausanská doporučení“ z let 1966-2004 byla náhlá srdeční smrt (SCD) hlášena v 1101 hlášených případech u sportovců mladších 35 let. V článku se píše:

Výsledky: SCD se vyskytlo u 1 101 (1966-2004) hlášených případů u sportovců mladších 35 let, 50 % mělo vrozené anatomické srdeční onemocnění a kardiomyopatie a 10 % mělo časně aterosklerotické onemocnění srdce. Čtyřicet procent případů se vyskytlo u sportovců do 18 let, 33 % u sportovců do 16 let; poměr mezi ženami a muži byl 1/9. SCD bylo hlášeno téměř ve všech sportech. Nejčastěji byly postiženy fotbal (30 %), basketbal (25 %) a běh (15 %). PPSP se lišila kvalitou a obsahem. Na Konsensuálním zasedání MOV byla na základě tohoto výzkumu a odborného posudku přijata navrhovaná Lausanská doporučení.

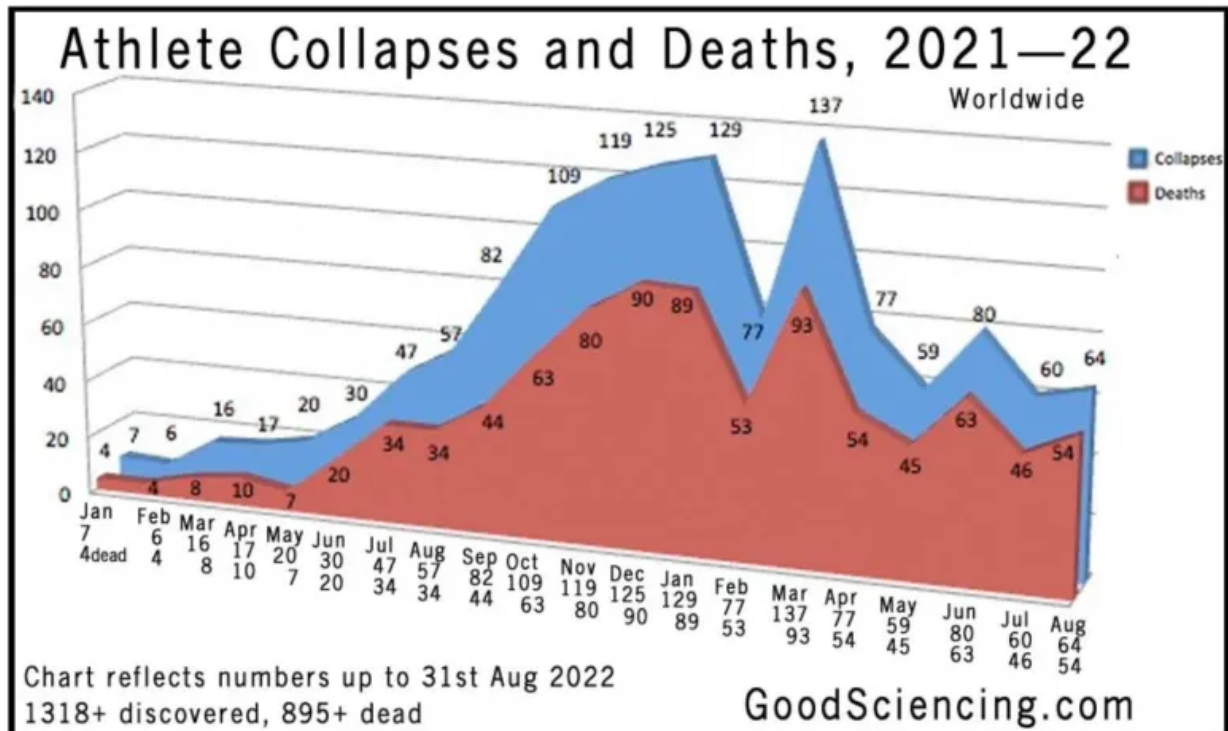
Závěr: SCD se vyskytuje častěji, než se očekávalo, u mladých sportovců, dokonce i těch mladších 18 let, a je způsobeno převážně již existujícími vrozenými srdečními abnormalitami. Další důležitou příčinou u těchto mladých dospělých je předčasná aterosklerotická choroba. S přijetím Lausanských doporučení MOV bylo dosaženo obecně přijatelného PPSP.

Od roku 2021 se počet úmrtí mezi sportovci dramaticky zvýšil.

Good Scincing uvádí: „Určitě není normální, aby tolik, většinou mladých sportovců, mělo zástavu srdce nebo zemřelo při sportu, ale letos se to stává. K mnoha z těchto srdečních problémů a úmrtí

dochází krátce po očkování proti COVIDu. I když je možné, že se to může stát také u lidí, kteří nebyli očkovaní proti COVIDu, samotné číslo jasně ukazuje na jedinou zřejmou příčinu.“

Podle nejnovějších údajů byl počet náhle zemřelých sportovců od ledna 2021 do srpna 2022 celkem 895 (viz tabulka):



Athlete collapses and deaths chart from 1st January 2021 to 31st August 2022. Good Sciencing.

A na závěr malý bonus – video celebrit, které proti očkování vystoupily, včetně různých sportovců, ale i herců. Většina je pro nás zřejmě spíš neznámých, ale jistě všichni znáte Bruce Willise. Video je anglicky, částečně německy s titulky v němčině:

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 1 Průměrně: 5]