

VIDEO: Testování roušek jasně prokázalo, že jejich nošení způsobuje toxicitu a nedostatek kyslíku! Zdraví lidé jsou takto zákeřně likvidováni!

- CZ24 News | 10. srpna 2020

Del Bigtree z kanálu The Highwire provedl ukázkou. S rouškou typu N95 se hladina oxidu uhličitého vyšplhala nad 8480 ppm během pár sekund. OSHA (Agentura pro bezpečí a zdraví zaměstnanců) varuje, že hladina nad 5000 ppm „může způsobit toxicitu nebo nedostatek kyslíku.“

Del Bigtree z kanálu The Highwire provedl ukázkou. S rouškou typu N95 se hladina oxidu uhličitého vyšplhala nad 8480 ppm během pár sekund. OSHA (Agentura pro bezpečí a zdraví zaměstnanců) varuje, že hladina nad 5000 ppm „může způsobit toxicitu nebo nedostatek kyslíku.“

Hladiny mezi 2000 – 5000 ppm jsou spojené s bolestmi hlavy, ospalostí, nízkou koncentrací, ztrátou pozornosti, zvýšeným srdečním tepem a mírnou žaludeční nevolností. Maximální dovolený denní limit je 5000 ppm.

Při nošení standardní chirurgické roušky se hladiny oxidu uhličitého znovu vyšplhaly nad 8000 ppm, i když to trvalo déle. Co je šokující, nošení šátku vedlo k nahromadění oxidu uhličitého blízko nosu a úst přesahující hladinu 8000 ppm.

Dokonce nošení průhledného plastového štítu (bez roušky) vedlo k hladinám oxidu uhličitého v rozmezí 1500 ppm, což je spojené s ospalostí a špatnou kvalitou vzduchu. Video v této sekci článku také poukazuje na mnohé potenciální škody a rizika nošení roušek.

Toxické složky, které mohou zhoršit dýchací problémy, jsou dalším potenciálním hazardem určitých roušek. Například chirurgické roušky jsou vyráběny z plastu jako polypropylen, což je známý spouštěč astmatu.