

Студије о штетности ношења маске

Многе земље су увеле захтев за ношење маски на јавним местима због садржаја SARS-Cov-2, што је било уобичајено 2020. До сада није било свеобухватне истраге о штетним последицама које маске могу да изазову по здравље. Циљ је био пронаћи, тестирати, проценити и компилирати научно доказане нежељене ефекте ношења маски. За квантитативну процену референциране су 44 углавном експерименталне студије, а за садржајну процену пронађено је 65 публикација. Литература је открила релевантне штетне ефекте маски у бројним дисциплинама. У овом раду се позивамо на психичко и физичко погоршање, као и на вишеструке симптоме описане због њихове доследне, понављајуће и уједначене презентације из различитих дисциплина као синдром исцрпљености изазваног маском (МИЕС). Ми смо објективизирали процену која је показала промене у респираторној физиологији особа које носе маске са значајном корелацијом пада O_2 и умора ($p < 0,05$), кластеризованом појавом респираторног оштећења и пада O_2 (67%), H_95 маске и пораста CO_2 (82%), H_95 маска и пад O_2 (72%), H_95 маска и главобоља (60%), респираторно оштећење и пораст температуре (88%), али и пораст температуре и влага (100%) испод маски. Продужено ношење маски од стране опште популације могло би довести до релевантних ефеката и последица у многим медицинским областима

Цео текст у оригиналу погледајте на следећем линку: <https://www.mdpi.com/1660-4601/18/8/4344/htm>