

VITÁLNÍ KAPACITA JE VITÁLNÍ: EPIDEMIOLOGICKÝ A KLINICKÝ VÝZNAM RESTRIKTIVNÍ VENTILAČNÍ PORUCHY

Na webovém portálu ScienceDirect.com byla zveřejněna informace o epidemiologickém výzkumu, který odhalil, že podstatná část populace trpí abnormálními spirometrickými hodnotami, vyznačujícími se sníženými hodnotami FEV1 a FVC, při současném zachování poměru FEV1/FVC. Toto restriktivní chování (RVP - restriktivní ventilační porucha) je v literatuře definováno, ale současnými směnicemi není adekvátně řešeno.

Genetické a další rizikové faktory pro restriktivní ventilační poruchu jako inhalační poranění či předčasné narození jsou popsány, ale zdá se, že RVP je úzce spojeno s metabolickým syndromem, diabetem a systémovým zánětem. RVP je spojováno s nežádoucími kardiovaskulárními stavy, a úmrtností, což může být příčinou funkčních selhání a respiračních symptomů.

Ke zlepšení situace bude nutné, aby kliničtí lékaři věnovali RVP více pozornosti a zvýšili úsilí ve výzkumu v oblasti klinické a radiologické.

Zdroj: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0012369215000100>