

PŘÍLOHA Č. 3 – Italská studie + její stručný překlad

[Odkaz v italských médiích](#)

I při pravidelném testování dětí a studentů byla prokázána nákaza mezi studenty menší než 1%. V Itálii nebyla prokázána žádná korelace otevřených škol na šíření nákazy. Z toho vyplývá, že školy se zavírat nedoporučují.

Tento velký výzkum provedl team odborníků epidemiologů, lékařů, biologů a statistiků a vyplývá z něho: Nulové riziko neexistuje, ale na základě sesbíraných dat můžeme potvrdit, že škola je z 1 nejbezpečnějších míst, co se týče možnosti nákazy.

Data jsou z Miur, Ats a Instituce pro občanskou bezpečnost a zahrnují 97 % italských škol. Stejně tak, jak neroste šíření nákazy při prezenční výuce, tak neklesá reprodukční číslo, když jsou zavřené.

Studenti roznášejí nákazu o 50 % méně než dospělí a to platí i pro britskou mutaci. Ohniska vznikají ve školách minimálně, pod 7 % ve všech školách. Frekvence přenosu z dítěte na učitele je statisticky absolutně nerelevantní.

4 x více se od sebe nakazí učitelé, asi ve sborovnách. Je to stejné riziko, jako v kancelářích.

Analýza pro to doporučuje školy nezavírat. Pokud bude situace extrémní, tak je zavírat na posledním místě a na prvním je otevírat. Hlavním důvodem je, že dlouhodobé výpadky školní výuky má nedozírný negativní vliv na psychický i fyzický stav dětí a studentů a i celé společnosti.

Co se týče věku: U dětí od 6 do 14 let se projevuje ve srovnání s dospělými asi na 40 % a věková kategorie 14 – 20 dokonce na pouhých 9 % v porovnání s dospělou populací. Adolescenti tedy nemohou být považováni za bezpříznakové přenašeče.

Čísla jsou z pravidelného plošného testování, které se v Itálii provádělo při podzimní vlně.