Situační zpráva do 30.3.2020

Nazval bych to víkendem a pondělím respirátorů. V některých krajích jste zásobení docela dobře, ale někde je to bída. Do hry vstoupil pan ministr zdravotnictví Vojtěch a po dlouhých jednáních vzniklo to, o čem jsme vás informovali, slib dodávky 90000 respirátorů stomatologům týdně, konečně, stát je za obrovské peníze i pro nás nakoupil ve velkých množstvích.

Konec diskuze po krajích o tom, že se tak nějak ke stomatologovi chodí nejčastěji z celé medicíny a je tam s aerosolem nebezpečno. Tato dohoda ale vypadala i pro Ministerstvo příliš dobře z vnějšího pohledu a tak na ni začalo útočit mnoho stran z nejrůznějších důvodů... Takže se to zase celé zrušilo. Po mnoha hodinách, které jsem strávil na telefonu, jednáních, vyhrožováním a hádkami, snad v úterý respirátory dorazí... Distribuce jde přes Vnitro, ale je v tom i Zdravotnictví. Nám je to jedno a mám rád všechny politiky a úředníky, hlavně, když pošlou materiál, který extrémně potřebujeme. Pokud přijde, ihned pošleme do okresů!!!

V neděli jsme na 90 minut trvající schůzi předsedů OSK probrali všechny možné otázky a snad jsou plni informací. Představenstvo se sešlo k informačnímu briefingu v pondělí. Rozešle se skvělý materiál k dezinfekci od Dr. Bálkové (fakticky se nic nemění proti každoroční péči v době viróz ale pro připomenutí) a skupina pod vedením Dr. Jana Černého bude pracovat na pokynech pro provoz.

Oproti stávajícím dokumentům (poslali jsme jich nemálo podle pokynů FDI) se odrazí v kategorizaci od informací z anamnézy. Fakticky jsou informace stále stejné. Problematika COVID je de facto problematika každoročního rizika viróz a jiných infekcí (HIV, hepatitis C), ale je dobré si to probírat z různých stran a pohledů.

Posunuje se problematika výroby ochranných štítů, krom 3D tisku se snad rýsuje i masová výroba (pro průmyslové Česko asi logická cesta).

Tedy po mnoha dohadech s úřady, politiky atd. Vlastně hodně dobrých zpráv. Jak tak spím 3 hodiny denně několik týdnů, už dobré zprávy potřebuji i já.

Držte se!

Roman Šmucler