

Koronavírus / COVID-19 / SARS-CoV-2

PROFESIONÁLNA DEZINFEKCIA A DEZODORÁCIA A SANÁCIA PLESNÍ

Nemocníc, kliník a zariadení dlhodobej starostlivosti, Lekárni, Zubných kliník, Veterinárnych kliník, Škôl, Denných starostlivostí, Šatní, Obchodných kancelárskych priestorov, Správy nehnuteľností, Klient-ských centier, Domovov dôchodcov, Oblasť pre ukladanie odpadu alebo spracovania potravín, dezinfekcia Verejných vozidiel a klimatizácii, čistenie všade tam, kde je aj potrebné odstrániť zápach

WHO a CDC odporúčajú použitie akýchkoľvek účinných dezinfekčných certifikovaných prostriedkov schválených FDA a EPA na boj proti koronavírusu. Ozonizáciou ide o najúčinnjšiu dezinfekciu prostriedkov a vzduchu a hlavne ako je napríklad chlór, kde existuje málo údajov o víruse SARS-CoV-2, ktorý spôsobuje COVID-19. SARS-CoV-2 je na scéne nový, výskum a vývoj stále vykonávajú organizácie na celom svete.

Prvé výsledky sú však veľmi sľubné. Napríklad podľa testovacích požiadaviek EPA, ak je antimikrobiálny liek schopný zabiť malý neobalený vírus, ozón bude účinnejší pri zabíjaní veľkého neobaleného vírusu alebo akéhokoľvek obaleného vírusu, ako je aj SARS-CoV-2, pretože sa dá ozónom ľahšie zabiť. Ozón dokázal zabiť aj psí parvovirus, ktorý je v kategórii najťažšie zabiť.

Medzitým sa musia použiť všetky historicky účinné dezinfekčné prostriedky. Ozón má dobre zdokumentované dezinfekčné vlastnosti a je uvedený ako dezinfekčný prostriedok (zdroj) schválený FDA a EPA. Výhody použitia ozónu spočívajú v tom, že je neuveriteľne efektívny (často uvádzaný ako 3000 rýchlejšie ako chlór a silnejší) pri ničení vírusov, ktoré sú ešte silnejšie, ale bez chemických látok.

Aktívne monitorujeme všetky prebiehajúce výskumy a budeme naďalej informovať výsledky našich súčasných klientov a všetkých záujemcov o získanie overenej technológie ozónu zabíjajúcej vírusy a baktérie pre svoje OOP (osobné ochranné prostriedky) a ďalšie potreby týkajúce sa hygieny.