



## Opinia na temat lamp przepływowych serii NBVE stosowanych w Wojskowym Instytucie Medycznym

W aktualnej sytuacji epidemiologicznej w placówkach ochrony zdrowia, jednym z kluczowych czynników mających znaczenie dla bezpieczeństwa pacjenta i personelu medycznego jest aktywne usuwanie zagrożeń mikrobiologicznych powstających w obszarze opieki nad pacjentem. Promieniowanie UV może być z powodzeniem stosowane do tego celu, a w szczególności do dekontaminacji powietrza w pomieszczeniach szpitalnych.

Lampy bakteriobójcze firmy Ultraviol wykorzystywane w WIM w czasie szczególnego narażenia na patogeny wirusowe występujące w ostatnim okresie w całym kraju, świetnie się do tego celu nadają.

Są to urządzenia dwufunkcyjne z zewnętrznym i wewnętrznym promiennikiem tj. zasysające powietrze do zamkniętej komory, w której następuje dezynfekcja. W związku z tym mogą one bezpiecznie pracować w obecności pacjenta lub personelu medycznego.

Były i są wykorzystywane przez personel WIM nie tylko do pracy w warunkach stacjonarnych w Instytucie, ale też podczas misji medycznej we Włoszech podczas walki z COVID-19.

Ich systematyczne używanie bezpośrednio wpływa na redukcję liczby drobnoustrojów w powietrzu, co istotnie przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa epidemiologicznego w szpitalu.

ppłk lek. Karol WARDA

p.o. Kierownik Sekcji Higieny i Epidemiologii WIM

Kierownik  
Sekcji Higieny i Epidemiologii  
CSK MON WIM  
cz.p.o. ppłk lek. Karol WARDA