



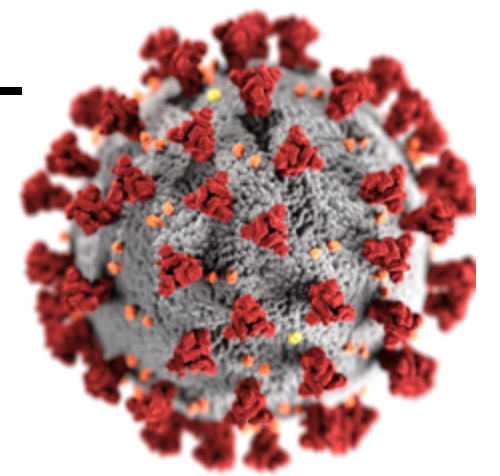
Впровадження ефективного комплексу заходів профілактики COVID-19 для працюючих

Доповідач: к. мед. н., магістр екології,
секретар Наукової (експертної) Ради
Ключової лабораторії УСПП
Загороднюк Костянтин Юрійович

КИЇВ – 10.03.2021 р.



- Міністр охорони здоров'я оголосив війну SARS-CoV-2;
- Щоденні офіційні повідомлення про кількість нових випадків COVID-19 та померлих від цієї недуги нагадують зведення з полів бою;
- Державний бюджет на 2021 рік не передбачає належного рівня фінансування медицини.



“Наукове обґрунтування та розробка системи збереження здоров'я працюючих через створення безпечних і нешкідливих умов праці – це ключ до виходу з глобальної кризи сьогодення, спричиненою пандемією COVID-19”



Яворовський О.П.

Голова Наукової (експертної) Ради Ключової лабораторії Проблем безпеки та здоров'я працівників на роботі Українського союзу промисловців та підприємців, академік НАМН України, д.мед.н., професор, Заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України, завідувач кафедри Гігієни та екології № 2 Національного медичного університету імені О.О. Богомольця; голова комісії з питань гігієнічного нормування шкідливих хімічних речовин у повітрі робочої зони Комітету з питань гігієнічної регламентації МОЗ України; консультант консультативно-експертної групи з лікарської токсикології Державного експертного центру МОЗ України.
Освіта вища медична, Київський медичний інститут (1975).

“Без належного апаратного оформлення профілактичних технологій та розробки новітніх засобів захисту працюючих забезпечити безпечні та нешкідливі умови праці, а відтак і створити ефективну систему збереження здоров'я працюючих не можливо”



Коробочка О.М.

Співголова Наукової (експертної) Ради Ключової лабораторії Проблем безпеки та здоров'я працівників на роботі Українського союзу промисловців та підприємців, д.т.н., професор, Ректор Дніпровського державного технічного університету.

Спеціаліст за спеціальністю «Технологія машинобудування», кваліфікація інженер – механік (1975);

Доктор технічних наук, 05.26.05 – техногенна безпека, «Розробка технологічних основ і обладнання для регенерації мастильних і охолоджуючих рідин» (1995);

Професор кафедри автомобілів та автомобільного господарства (2000).

Без поєднання науки та практики, впровадження новітніх розробок у виробничий процес адекватно відповісти на поточні та перспективні виклики державного або світового масштабу та забезпечувати зростання на засадах принципів сталого розвитку не можливо. Для досягнення мети заходи повинні бути виключно комплексні.



Загороднюк К.Ю.

к.мед.н., магістр екології, головний технолог НДІ ПВ УВКП, м. Київ
Спеціаліст за спеціальністю “Лікувальна справа”, кваліфікація
лікар (2008);
Лікар-спеціаліст за спеціальністю “Загальна гігієна” (2009);
Кандидат медичних наук, 14.02.01 – гігієна та професійна
патологія, “Гігієнічна оцінка використання природних та
модифікованих сорбентів у новій технології очистки поверхневих
вод для централізованого господарсько-питного водопостачання”
(2013);
Магістр за спеціальністю “Екологія” (2019).

“Медичні працівники знаходяться на передовій боротьби/війни з пандемією COVID-19, тому особливої актуальності набуло створення безпечних та нешкідливих умов їх праці, а фахівці Вінницького Національного медичного університету імені М.І. Пирогова та університетської клініки зокрема безперервно ведуть пошук дієвих засобів захисту і, в першу чергу, персоналу лікарень для госпіталізації пацієнтів з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою коронавірусом SARS-CoV-2”



Мороз Л.В.

Дійсний член Наукової (експертної) Ради Ключової лабораторії Проблем безпеки та здоров'я працівників на роботі Українського союзу промисловців та підприємців, д.мед.н., професор, завідувач кафедри Інфекційних хвороб з курсом епідеміології Вінницького Національного медичного університету ім. М.І. Пирогова

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук на тему "Клініко-епідеміологічна характеристика та лікування ботулізму типу В".

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук на тему "Хронічні вірусні гепатити В та С. Клініко-морфологічні паралелі".

Автор більше 247 наукових робіт, першого в Україні Протоколу лікування гострої респіраторної хвороби COVID- 19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2.

ЯКИЙ ВИХІД??? ЩО ТРЕБА РОБИТИ



- Вихід з економічної кризи неможливий, якщо відбувається зупинка (повна або часткова) підприємств, як промислових, так і сфери обслуговування
- Основна причина обмежень діяльності підприємств у період пандемії COVID-19 – неможливість забезпечення належного рівня біологічної безпеки
- Пріоритет – створення безпечного робочого середовища, що відкриє можливість безперебійної роботи підприємств та виходу з економічної кризи

“Звичайні (конвенційні) респіратори, медичні (хірургічні) маски, захисні маски до яких ми всі так звикли після початку пандемії COVID-19, повсюдно демонструють недостатню ефективність стримування збудників інфекційних хвороб на шляху передачі від хвої людини або вірусоносія до здорової. Для забезпечення адекватного поточній ситуації рівня затримки та знищення/нейтралізації віrusу SARS-CoV-2 слід використовувати засоби захисту на основі матеріалу паперового фільтрувального комбінованого із знезаражуючими властивостями”



Бойко І.І.

Дійсний член Наукової (експертної) Ради Ключової лабораторії Проблем безпеки та здоров'я працівників на роботі Українського союзу промисловців та підприємців, к.б.н., співробітник Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України.
Освіта вища медична, Київський медичний інститут (1975).

1. Носіння маски на основі комбінованого матеріалу із знезаражуючими властивостями прийнятної форми і конструкції та із задовільними характеристиками повітряпоникнення



Захисні маски на основі комбінованого матеріалу із знезаражуючими властивостями



“Набутий за період пандемії COVID-19 досвід засвідчує, що в реаліях сьогодення антисептиками вибору для ефективної боротьби з розповсюдженням SARS-CoV-2 є препарати пролонгованої дії”



Войцеховський В.Г.

Дійсний член Наукової (експертної) Ради Ключової лабораторії Проблем безпеки та здоров'я працівників на роботі Українського союзу промисловців та підприємців, д.мед., професор, професор кафедри Мікробіології, вірусології та імунології Національного медичного університету імені О.О. Богомольця.
У 1982 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук на тему «Дослідження розвитку умовно-патогенних спороутворюючих бактерій».
У 2004 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук на тему «Агрегація клітин в онтогенезі спороутворюючих мікроорганізмів»
Заступник голови проблемної комісії МОЗ та НАМН України з мікробіології та вірусології, заступник завідувача кафедри Мікробіології, вірусології та імунології з наукової роботи.

2. Обробка рук, поверхонь, фомітів препаратах ПРОЛОНГОВАНОЇ дії



Досвід КНР засвідчив, що знезараження повітря аерозольним способом у присутності людей знешкоджує/нейтралізує вірус SARS-CoV-2 на шляху його передачі від хворої людини або вірусоносія до здорової

3. Знезараження повітря аерозольним способом у присутності людей

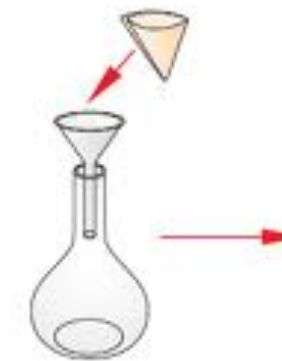
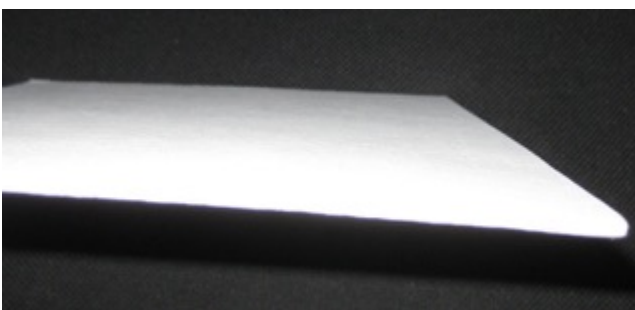


Знезараження повітря аерозольним способом у домашніх умовах





4. Доочистка та кондиціонування водопровідної води, призначеної для споживання людиною







комплекс реабілітаційних заходів при постковідному синдромі, що включає малі фізіотерапевтичні процедури, сеанси психологічного розвантаження працюючих для якнайшвидшого відновлення належного рівня їх психологічного імунітету, ефективну імунореабілітацію, а також імуногенетичний моніторинг працюючих для забезпечення подальшої індивідуалізованої імунопрофілактики інфекційних, зокрема і COVID-19, та соматичних хвороб не інфекційного характеру на виробництві тощо, легко може бути реалізований, в тому числі і на базі медичних пунктів

підприємств”



Курченко А.І.

Дійсний член Наукової (експертної) Ради Ключової лабораторії Проблем безпеки та здоров'я працівників на роботі Українського союзу промисловців та підприємців, д.мед.н., професор, завідувач кафедри Клінічної імунології та алергології з секцією медичної генетики Національного медичного університету імені О.О. Богомольця.

У 1996 р. пройшов стажування у Великій Британії.

Заступник головного редактора фахового журналу «Імунологія та алергологія», член науково-координаційної ради НМУ.

У 2011 році обраний віце-президентом Українського товариства фахівців з імунології, алергології та імунореабілітації.

Дійсний член Європейської та Американської академій алергології та клінічної імунології.

ПрАТ “БІОЛІК”: виробництво антисептиків та дезінфектантів



ПрАТ “БІОЛІК”: хімічна модифікація целюлозних, бавовняних, інших волокон тощо



ТОВ “ЦПК”: виробництво матеріалів паперових фільтрувальних



ТОВ “ЦПК”: виробництво матеріалів паперових фільтрувальних



ТОВ “ЦПК”: виробництво матеріалів паперових фільтрувальних



Виробництво захисних масок



Виробництво захисних масок



Виробництво захисних масок













Дякую за увагу!