

3. Курепін В. М. Агрохімічне обслуговування та його вплив на екологічний стан і охорону навколишнього середовища / В. М. Курепін, В. С. Іваненко // Актуальні проблеми землеробської галузі та шляхи їх вирішення : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 4-6 грудня 2019р. – Миколаїв : МНАУ, 2019. – С. 92 – 94. URL: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6405..>

4. Рациональне використання ґрунтових ресурсів і відтворення родючості ґрунтів: організаційно-економічні, екологічні й нормативно правові аспекти / [колективна монографія]; за ред. С.А. Балюка, А.В. Кучера. – Х. 2015. – 432 с.

5. Агроекологічна оцінка мінеральних добрив та пестицидів / Патики В.П., Макаренко Н.А., Моклячук Л.І. та ін. за ред. В.П. Патики. – К.: Основа, 2005. – 300 с.

6. Юркевич Є.О. Шляхи покращання екологічного стану ґрунту / Є.О. Юркевич, Н.П. Коваленко // Вісн. Житомир. нац. агроеколог. ун-ту : наук.-теорет. зб. / ЖНАЕУ. – Житомир, 2011. – Вип. 2, т. 1 (29). – С. 299-306.

7. Мальований М.С. Негативний вплив мінеральних добрив на агроecosystem та його мінімізація методом капсулювання добрив / М.С. Мальований, І.С. Тимпук // Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького, Т. 14 №2 (52) Ч. 3, 2012. – С. 116-123.

*Науковий керівник – асистент Храмов М.С.
Миколаївський національний аграрний університет*

УДК 619:616

ДЕЗІНФЕКЦІЯ, ЯК ЗАХІД ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПОШИРЕННЯ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

Чіріков Андрій Олександрович
*здобувач вищої освіти спеціальності 141
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»,
Миколаївський національний аграрний університет*

Інфекційні заразні хвороби займають особливе місце серед інших захворювань людини. Найважливішою особливістю інфекційних хвороб є їхня заразливість, тобто можливість передачі від хворої людини або тварини здоровій. Багато з цих хвороб, наприклад чума, холера, грип, здатні до масового (епідеміологічного) розповсюдження, що охоплює при наявності відповідних умов місцевості, країни і континенти.

Сприйнятливість населення до різних збудників інфекційних хвороб неоднакова. Є збудники хвороб, до яких сприйнятливі всі люди (віспа, кір,

грип), до інших, навпаки, низька сприйнятливість [1]. Сприйнятливість населення можна значно знизити шляхом проведення профілактичних щеплень, спрямованих на підвищення специфічної несприйнятливості (імунітету).

Однією з особливостей інфекційного захворювання населення є здатність його до епідемічного розповсюдження, тобто до передачі від хворого до здорового. Збудники інфекційних хвороб передаються від хворих до здорових осіб різними шляхами, але для кожної хвороби характерний певний механізм передачі. По механізму передачі збудників інфекційних хвороб поділяються на чотири групи:

1. Кишкові інфекції.
2. Інфекції дихальних шляхів.
3. Кров'яні інфекції.
4. Інфекції зовнішніх покривів.

У зв'язку з цим осередком біологічного зараження прийнято вважати міста і населені пункти, де сталося масове захворювання населення інфекційною хворобою. Одним із головних чинників передачі збудників інфекційних захворювань вважаються об'єкти навколишнього середовища, на яких можливе їх тривале виживання й накопичення [2]. Якщо не вжити своєчасних заходів щодо ізоляції осередку зараження, то через заражених людей і тварин захворювання можуть поширитися.

Величезну роль у припиненні подальшої передачі збудника інфекції відіграє дезінфекція - комплекс заходів, спрямованих на знищення у середовищі життєдіяльності людини збудників інфекційних хвороб. Розрізняють наступні види дезінфекції:

- профілактичну дезінфекцію - проводять з метою оздоровлення населених місць і попередження виникнення хвороб незалежно від їх наявності (провітрювання приміщень, вологе прибирання кімнат, миття рук перед їжею, очищення та хлорування водопровідної води на водо-насосній станції, пастеризація і кип'ятіння молока, консервування продуктів і т.д);

- осередкову дезінфекцію - проводять в тих випадках, коли стає відомо про появу захворювання у родині, гуртожитку, дитячому закладі, тобто в епідемічному вогнищі.

Одним з найбільш важливих моментів поточної дезінфекції є суворе дотримання правил особистої гігієни та вироблення відповідних навичок усіма особами, які доглядають за хворими [2]. У таблиці № 1 наведені методи проведення дезінфекції.

Таблиця № 1. Способи проведення дезінфекції

Фізичний метод	Хімічний метод
Механічні, термічні, променеві засоби(кип'ятіння молока, особистих речей, ультрафіолет, фільтрація води)	Хлорка, хлорне вапно(широко застосовується в всіх сферах життя)
Природні засоби(сонячне випромінювання, провітрювання)	Спирти (антисептик) Формалін (дезінфекція одягу, предметів, тощо.)

Таким чином, дезінфекція виконує одну із найважливіших функцій в профілактиці інфекційних захворювань. Від якості дезінфекційних заходів залежить здоров'я і життя багатьох людей.

Список використаних джерел:

1. Курепін В. М. Зупинимо пандемію: безпека і здоров'я на роботі можуть врятувати життя [Електронний ресурс] / В. М. Курепін : план конспект проведення занять з студентами МНАУ до Всесвітнього дня охорони праці / уклад. В.М. Курепін. - Електрон. текст. дані. – Миколаїв : МНАУ, 2020. – 8 с. URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7019>.

2. Курепін В. М., Курепін Д. В. Державне управління у сфері цивільного захисту та безпеки життєдіяльності в умовах реформування місцевого самоврядування та децентралізації влади. Modern Economics. 2020. № 19(2020). С. 94-100. DOI: [https://doi.org/10.31521/modecon.V19\(2020\)-16](https://doi.org/10.31521/modecon.V19(2020)-16). URL:<http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/7419>.

*Науковий керівник - старший викладач Курепін В.М.
Миколаївський національний аграрний університет*

УДК 330.837:327

МОТИВАЦІЯ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРАЦІ ПЕРСОНАЛУ ПІДПРИЄМСТВА

Сухоручко Тетяна Олександрівна,
*здобувач вищої освіти спеціальності 204
«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва,
стандартизації та біотехнології»,
Миколаївський національний аграрний університет*

Важливе значення для забезпечення охорони праці має система внутрішнього стимулювання охорони праці, тобто, стимулювання безпечного