



**Державна установа « Інститут епідеміології та інфекційних
хвороб ім.Л.В.Громашевського Національної академії медичних
наук України»**

вул.М.Амосова, 5, м.Київ 03680
т\ф 275 37 11 E-mail: epidemics@ukr.net,
web:<http://duieih.kiev.ua>

01.10.2021р № 633

Гр. Яневич-Федишина О.
foi+request-92755-babbe345@dostup.pravda.com.ua

На прохання Центру громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України №13/870-к /769-к /21 науковцями інституту опрацьовано інформацію, викладену у Вашому листі з питанням: “Чи можливо виблювати стафілококову паличку в 100% співвідношенні з організму”, з врахуванням вкрай обмеженої інформації щодо клініко-епідемічної характеристики спалаху токсикоінфекції в НВО №1 м. Хмельницького серед дітей повідомляємо наступне.

Харчову токсикоінфекцію можуть спричиняти найрізноманітніші бактерії-збудники, в тому числі і стафілококи, що виділяють токсини, а також їх асоціації. Слід зазначити, що більшість цих мікроорганізмів та їх токсинів характеризується достатньо високою стійкістю у навколишньому середовищі, що сприяє поширенню токсикоінфекцій серед населення. Харчова стафілококова інтоксикація виникає внаслідок вживання їжі, де накопичився стафілококовий ентеротоксин.

Вважається, що стафілококовий ентеротоксин при потраплянні в шлунково-кишковий тракт людини здатний викликати блювання і короткоточасну діарею навіть за діагностичної відсутності живих збудників – мікроорганізмів. Однак, стафілококовий ентеротоксин у лабораторіях лікувально-профілактичних закладів не визначається.

Директор

чл.-кор. НАМН України

Виконавець Марієвський В.Ф.

В. І. Задорожна