***Дифтерія***



 **Дифтерія** – це гостре інфекційне захворювання верхніх дихальних шляхів з [повітряно-крапельним механізмом передачі збудника](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B2%D1%96%D1%82%D1%80%D1%8F%D0%BD%D0%BE-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%BC%D0%B5%D1%85%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%BC_%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D1%87%D1%96_%D1%96%D0%BD%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%97), що характеризується ураженням ротоглотки та дихальних шляхів, рідше шкіри, з розвитком [фібринозного](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%96%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%BD)  запалення в місці проникнення збудника, а також токсичним ураженням [серцево-судинної](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE-%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) і нервової систем, нирок. В основному, дифтерія проявляється у вигляді ангіни, під час якої в горлі утворюються плівки, що іноді ускладнюють дихання та ковтання. Дифтерійний токсин є одним з найсильніших у природі.

 ***06.04.2022 року в Тернопільській області зафіксовано підтверджений випадок дифтерії в 29- річної жінки, яка приїхала зі сходу України.***

 Збудником є дифтерійна паличка (коринебактерія), яка виробляє екзотоксин, стійка до дії різних чинників, у зовнішньому середовищі може зберігатися до 15 діб; кип’ятіння та 1%-й розчин сулеми знищують палички через 1 хвилину. Токсин, який виділяє паличка, в зовнішньому середовищі нестійкий, швидко гине під час нагрівання (+60 °С та вище), а також внаслідок дії прямих сонячних променів. Інкубаційний період захворювання — від 3 до 10 днів.

 Джерело інфекції — хвора людина чи носій Corynebacterium diphtheriae, які виділяють токсигенні штами збудника. Інкубаційний період дифтерії становить 2–10 днів.

 Дифтерія передається найчастіше повітряно-крапельним шляхом, факторами передавання також можуть бути предмети побуту (посуд, іграшки). Коли дифтерійна бактерія потрапляє у дихальну систему, вона виробляє токсин, який блокує синтез білка в клітинах, у результаті чого виникають тяжкі функціональні та структурні зміни, інколи несумісні з життям.

Захворювання на дифтерію може мати такі прояви:

* біль у горлі;
* підвищена температура, лихоманка;
* набряк слизової оболонки ротоглотки;
* наліт на мигдалинах сірого кольору, осиплість голосу;
* набряк шиї;
* збільшення шийних, підщелепних лімфатичних вузлів.

 **Як захиститися?**

Дифтерія – вакцинокерована інфекція. Хворіють нею нещеплені особи або ті, які не отримали усіх доз вакцини. Тож, єдиний спосіб захиститися від дифтерії і попередити розвиток небезпечних ускладнень – вакцинація дітей згідно з Календарем профілактичних щеплень і ревакцинація дорослих кожні 10 років.

* + Дітям до 6-річного віку роблять щеплення цільноклітинною вакциною проти кашлюку, дифтерії та правцю (АКДП);
	+ Дітям в 6 років — АДП (анатоксин дифтерійно-правцевий);
	+ Дорослі для профілактики дифтерії та правця можуть отримати вакцину із зменшеним вмістом антигена АДП-м.

**Пам’ятайте!** Відмовляючись від вакцинації, ви ставите під загрозу свої життя і здоров’я!

Лікар епідеміолог

Відділення епідеміологічного нагляду

та профілактики інфекційних захворювань

 Надвірнянського РВ

ДУ «Івано-Франківський ОЦКПХ МОЗ України» І.Я. Горбаль-Клим’юк.