



Поширення

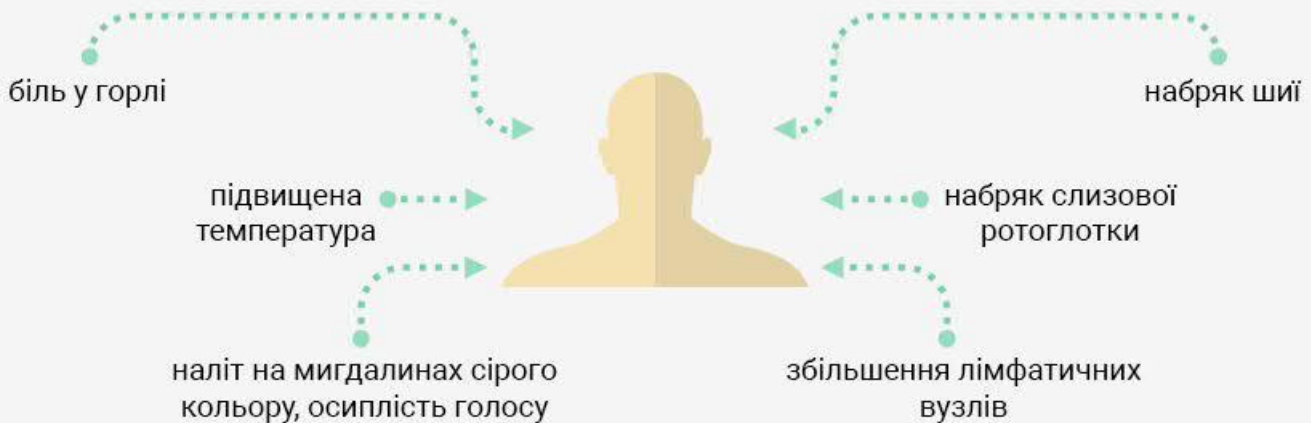


Передається повітряно-крапельним шляхом, факторами передавання також можуть бути предмети побуту (посуд, іграшки)

Дифтерійна бактерія потрапляє до дихальної системи і виробляє токсин, який блокує синтез білка в клітинах, в результаті чого виникають тяжкі функціональні та структурні зміни, інколи несумісні з життям

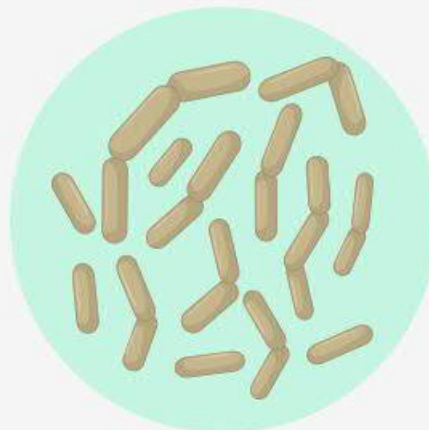
Захворювання проявляється у вигляді ангіни

Можливі прояви:



Ускладнення від дифтерії

- блокування дихальних шляхів
- інфекційно-токсичний шок
- пошкодження серцевого м'яза



- ураження нервової системи
- нефрозонефрит
- легенева інфекція

Профілактика



Єдиний спосіб захиститися від дифтерії і запобігти розвитку ускладнень – вакцинація дітей і ревакцинація дорослих (кожні 10 років)