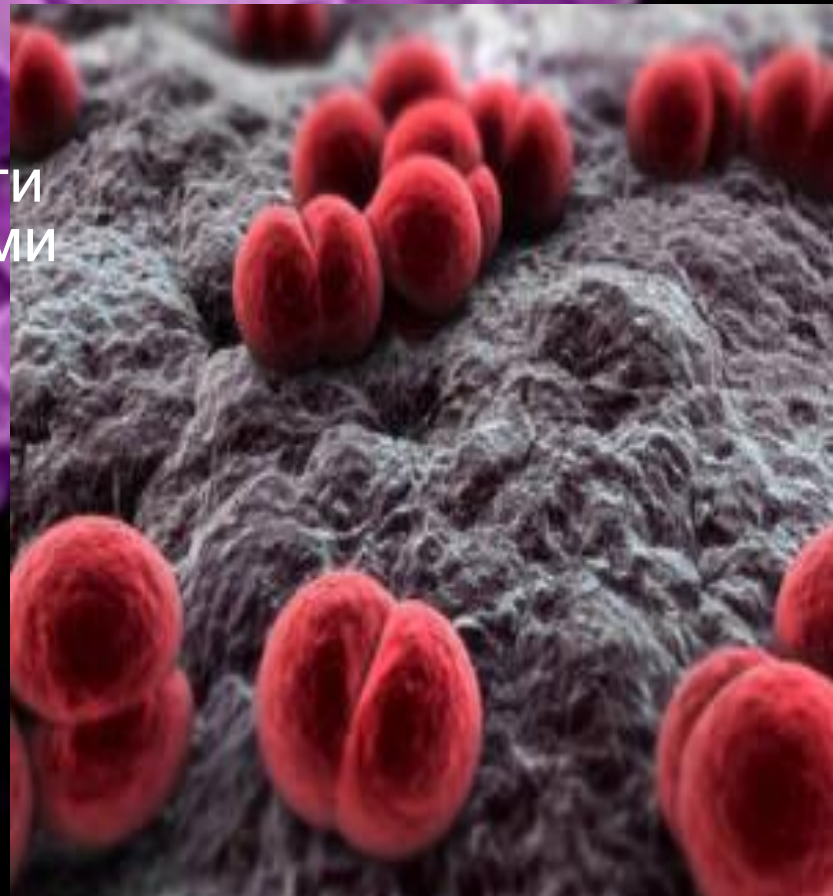


The background of the slide is a teal color with a microscopic view of numerous blue, spherical bacteria. Some bacteria are in sharp focus, showing their textured surface, while others are blurred in the background. The bacteria are arranged in various patterns, including chains and small clusters.

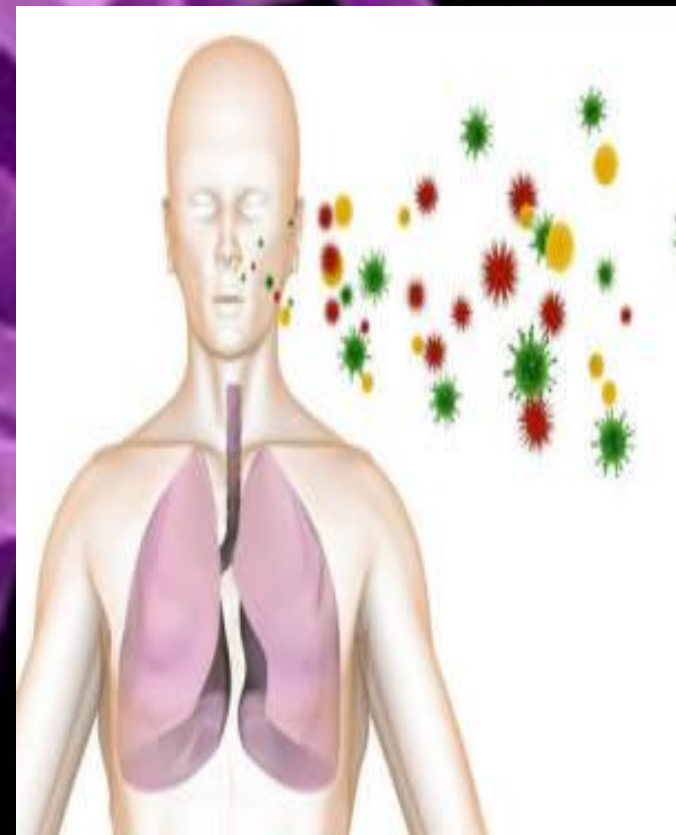
**ІНФЕКЦІЙНІ
ХВОРОБИ ТА ЇХ
ПРОФІЛАКТИКА**

- ◎ Скільки горя і страждань завдали людству інфекційні хвороби протягом усієї історії його розвитку. Сучасному поколінню людей важко уявити собі ті часи, коли пандемії чуми руйнували могутні країни, цивілізації, знищували населення міст і сіл, безперешкодно перетинали кордони багатьох держав, створюючи небезпеку для виживання людей на нашій планеті.



ЗБУДНИКИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

- Життя людини відбувається в оточенні мікроорганізмів, їх існує величезна кількість видів. Мікроорганізми перебувають у повітрі, ґрунті, рослинах, комах, тваринному світі і в організмі людини. Серед них є такі, що викликають інфекційні хвороби у людей і тварин, їх називають патогенними (хвороботворними) збудниками.



ІМУНІТЕТ, ЙОГО ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЛЮДИНИ

- Імунітет - це сукупність захисних пристосувань організму, спрямованих на знищення і видалення паразитів, чужорідних клітин, в тому числі пухлинних. У реакціях імунітету беруть участь кістковий мозок, загрудинна залоза, селезінка, клітини крові макрофаги та ін.



Щеплення як профілактика інфекційних хвороб

- У нашій країні вакцинопрофілактику проводять служби охорони здоров'я. Існують також щеплення, які проводяться населенню в регіонах, де є ризик заразитися якоюсь певною інфекцією. Ціль такого щеплення - активна імунізація населення у природних вогнищах кліщового і японського енцефалітів, чуми, туляремії.



На этом все, дякую за увагу.



Будь
здоров ...!