

Прізвище, ім'я, група

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ №2

ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ №8

ТЕМА: Проліферативне і специфічне запалення.

Продуктивне (проліферативне) запалення – це

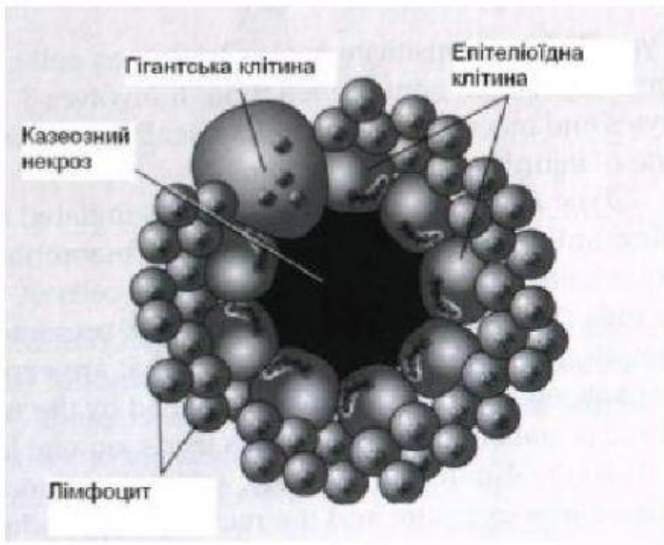
Види продуктивного запалення, їх визначення

Класифікація гранульом

Неінфекційні	Інфекційні	Невстановленої етіології
1.	1.	
2.		
3.	2.	

Гранулематозне запалення

Головні компоненти гранульоми:



Гранульома – це

Морфологічні особливості гранульом різного генезу

Захворювання	Клітинний інфільтрат	Пошкодження тканини	Фіброз	Поширеність процесу
Туберкульоз				
Лепра (проказа)				
Сифіліс				
Склерома				

Оберіть вірну відповідь:

1. При гістологічному дослідженні шийного лімфатичного вузла виявлено ділянки казеозного некрозу, оточені скупченням епітеліоїдних клітин, лімфоцитів і гігантських клітин Пирогова-Лангханса. Вкажіть найбільш ймовірну патологію.

- A. Туберкульоз
- B. Саркоїдоз
- C. Риносклерома
- D. Сифіліс
- E. Сап

2. У хворого, віком 44 років на гістологічне дослідження взятий біоптат шкіри. Виявлено казеозний некроз, оточений клітинним інфільтратом з лімфоцитів, серед яких зустрічаються окремі гігантські клітини, має місце розростання сполучної тканини, ендovasкуліти. Який характер патологічного процесу?

- A. Продуктивне гранулематозне запалення
- B. Продуктивне інтерстиційне запалення
- C. Абсцес
- D. Катаральне запалення
- E. Серозне запалення

2. Хворий, віком 43 років скаржиться на утруднене носове дихання. При гістологічному дослідженні біоптату слизової оболонки носової порожнини виявлені лімфоїдні, епітеліоїдні, плазматичні клітини і клітини Мікуліча. Який діагноз найбільш вірогідний?

- A. Риносклерома
- B. Сап
- C. Туберкульоз
- D. Лепра
- E. Сифіліс

3. На гістологічне дослідження взятий фрагмент шийки матки. Знайдено: запальна інфільтрація із залученням стінок дрібних судин, артерій і вен, наявність в інфільтраті плазматичних клітин, лімфоцитів, епітеліоїдних клітин з ділянками склерозу і гіалінозу тканини. Про яке захворювання слід думати?

- A. Сифіліс
- B. Туберкульоз
- C. Лейкоплакія
- D. Ерозія шийки матки

Е. Конділома

4. На гістологічне дослідження взятий фрагмент шкіри. Виявлені гранульоми, які складаються з макрофагів, лімфоцитів і плазматичних клітин, зустрічаються великі макрофаги з жировими вакуолями, що містять запаковані у вигляді шарів збудники захворювання (клітини Вірхова). Для якого захворювання характерний дана морфологічна картина?

А. Лепра

В. Туберкульоз

С. Сифіліс

Д. Риносклерома

Е. Сап