

Запалення - захисна реакція організму на дію патоген-них факторів, яка характеризується поєднанням трьох па-тологічних процесів: ушкодження тканин (альтерації), су-динних змін (ексудації) і розмноження клітинних елемен-тів (проліферації).

Входження в склад обов'язкової при запаленні триади і відрізняє:

Альтерацію від дистрофії

Ексудацію від набряку чи набухання

Проліферацію від регенерації чи пухлинного росту

КЛАСИФІКАЦІЯ ЗАПАЛЕННЯ

```
graph TD; A[КЛАСИФІКАЦІЯ ЗАПАЛЕННЯ] --> B[Залежно від виду судинно-тканинних змін типи запалення:]; A --> C[За перебігом:]; A --> D[За локалізацією:];
```

Залежно від виду судинно-тканинних змін типи запалення:

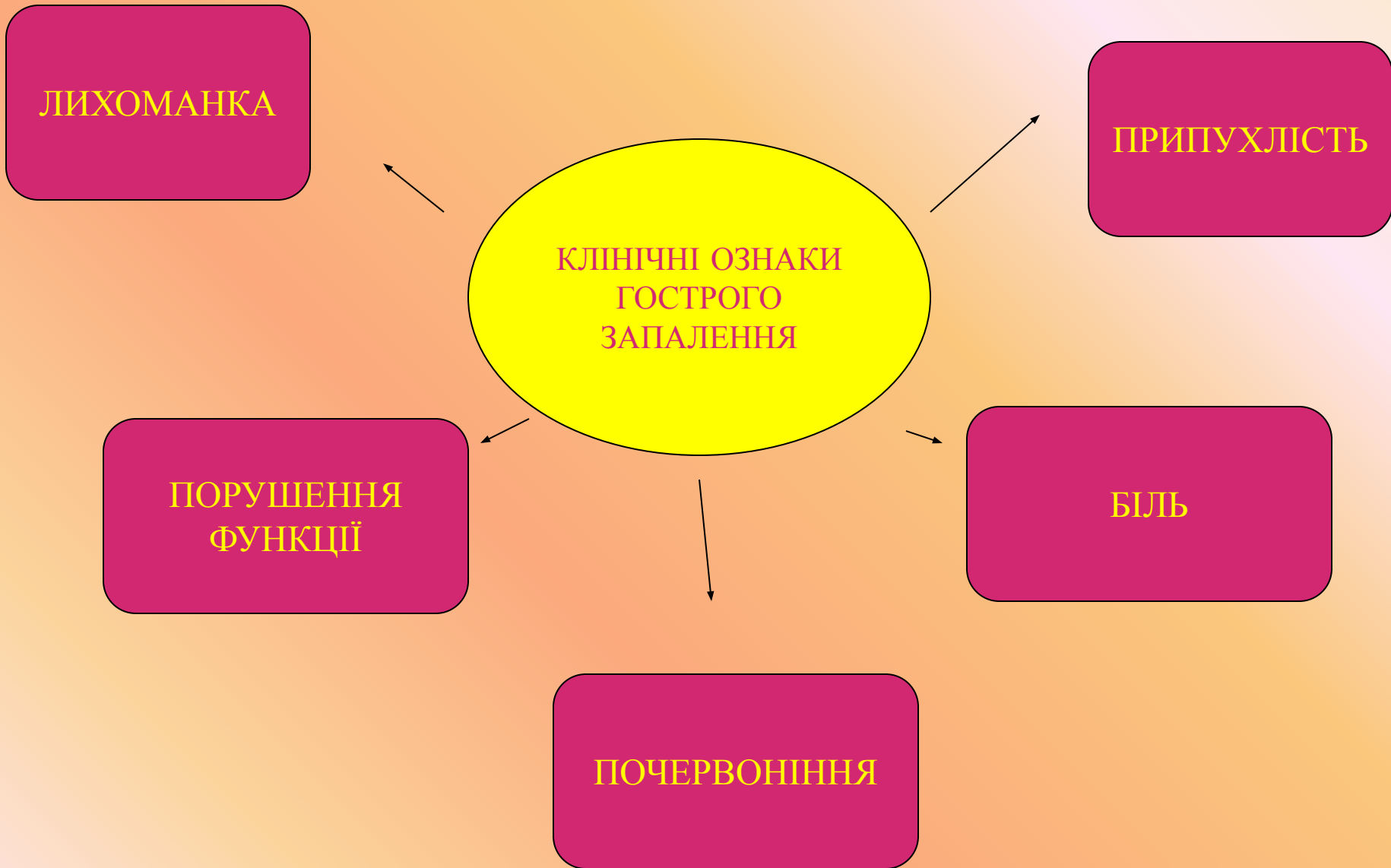
- 1.** Альтеративне;
- 2.** Ексудативне;
- 3.** Проліферативне;

За перебігом:

- 1.** Гостре;
- 2.** Підгостре;
- 3.** Хронічне;

За локалізацією:

- 1.** Паренхіматозне;
- 2.** Інтерстиціальне;
- 3.** Мішане;



ВІДМІННІСТЬ ЕКСУДАТУ ВІД ТРАНСУДАТУ

Характеристика	Трансудат	Ексудат
Прозорість	Рідина прозора	Різна ступінь помутніння
Кількість білка	0,5 – 3%	3-5%
Домішки	Дуже мало – випадкові клітинні елементи	Багато “запаль-них” клітин (лей-коцитів, лімфо-цитів, та інших відмерлих клі-тин)

ВИДИ ЕКСУДАТИВНОГО ЗАПАЛЕННЯ

1. Серозне

- серозно-запальний набряк;
- серозно-запальна водянка;
- бульозна форма;

2. Фібринозне запалення:

- крупозне;
- дифтеритичне;

3. Гнійне запалення;

- абсцес;
- емпієма;
- флегмона;

4. Геморагічне запалення

5. Катаральне запалення

6. Гнильне (гангренозне)