

Флегмоны.  

---

Классификация.

# Введение

- Флегмона (от др.-греч. φλεγμονή — жар, воспаление) — острое гнойное воспаление клетчатки без определенных границ.
- Абсцесс (лат. abscessus — нарыв) — это полость, заполненная гнойным содержимым и ограниченная от окружающих тканей пиогенной мембраной

# Введение

- Развитие флегмоны начинается с серозной инфильтрации подкожной жировой клетчатки. Экссудат быстро приобретает гнойный характер, образуются участки некрозов, которые затем сливаются. Некроз и расплавление клетчатки приводят к абсцедированию флегмоны.





# Классификация флегмон

- По характеру экссудата:
  - Серозная
  - Гнойная
  - Гнойно-геморрагическая
  - Гнилостная

# Гнойные заболевания кожи



Фурункул

Карбункул

Флегмона

# Классификация флегмон

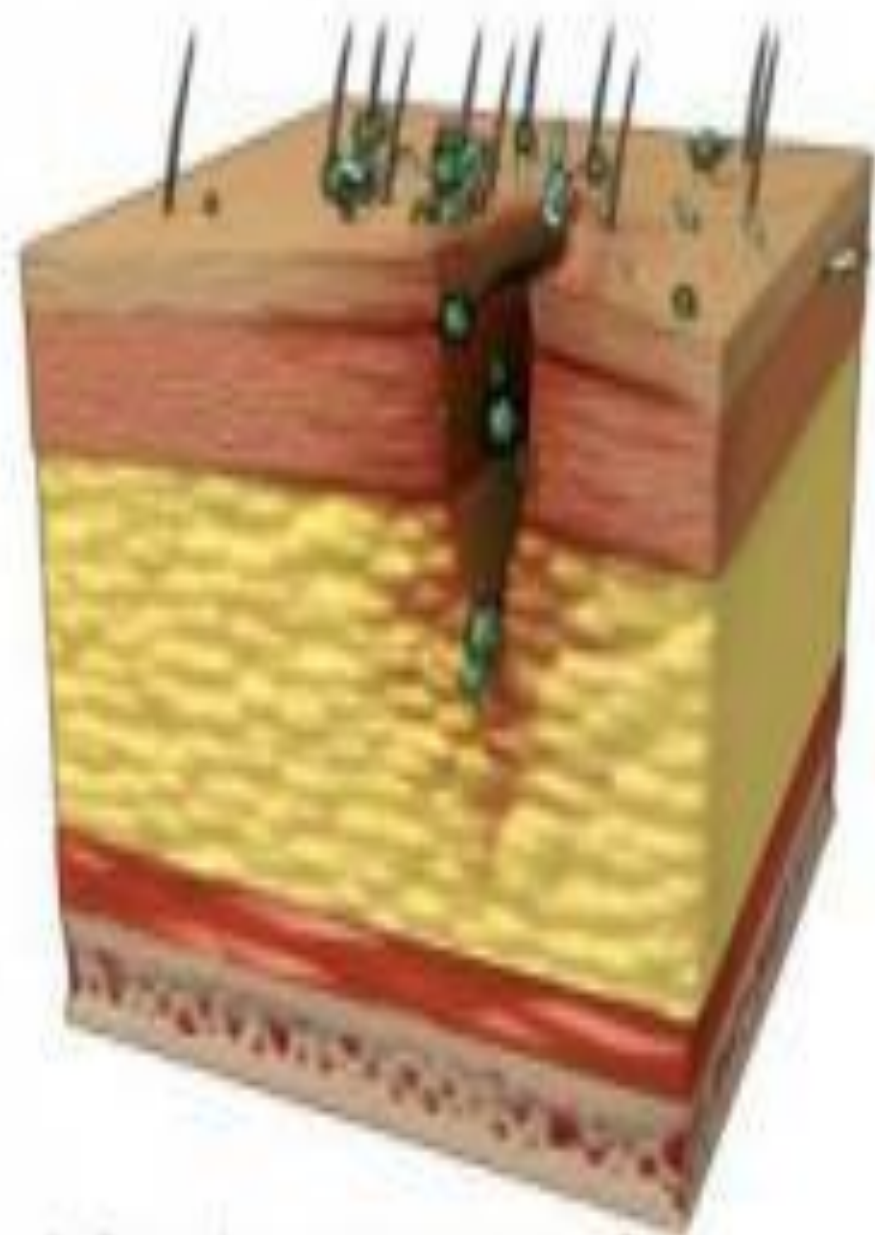
- По локализации:
  - Подкожная
  - Подфасциальная
  - Межмышечная
  - Подслизистая
  - Забрюшинная
  - Поддиафрагмальная
  - Тазовая и др.

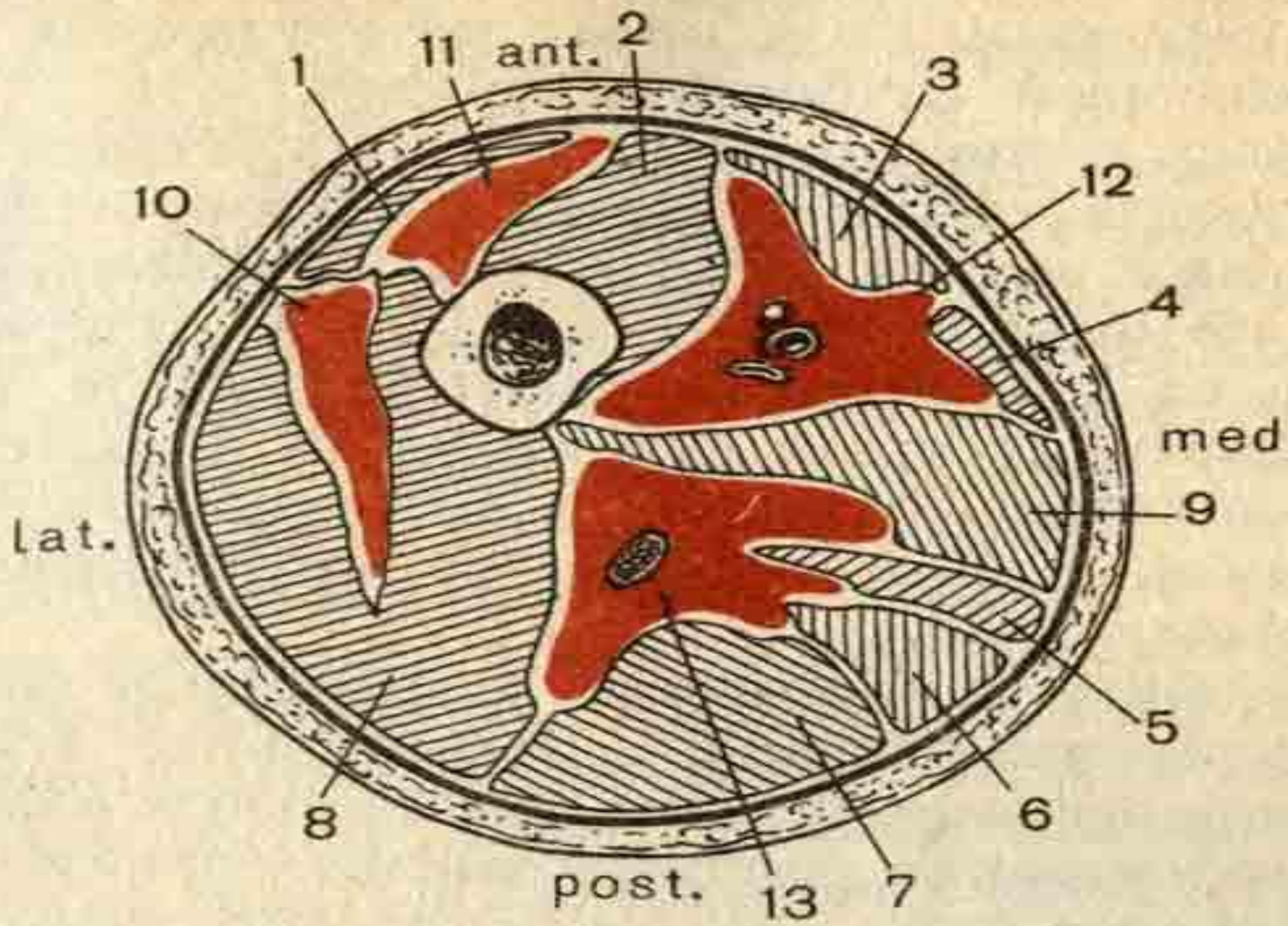


# Классификация флегмон

По локализации различают:

- Поверхностные – поражается подкожная клетчатка до собственной фасции.
- Глубокие – поражаются глубокие клетчаточные пространства
- В особую группу выделяют постинъекционные флегмоны.





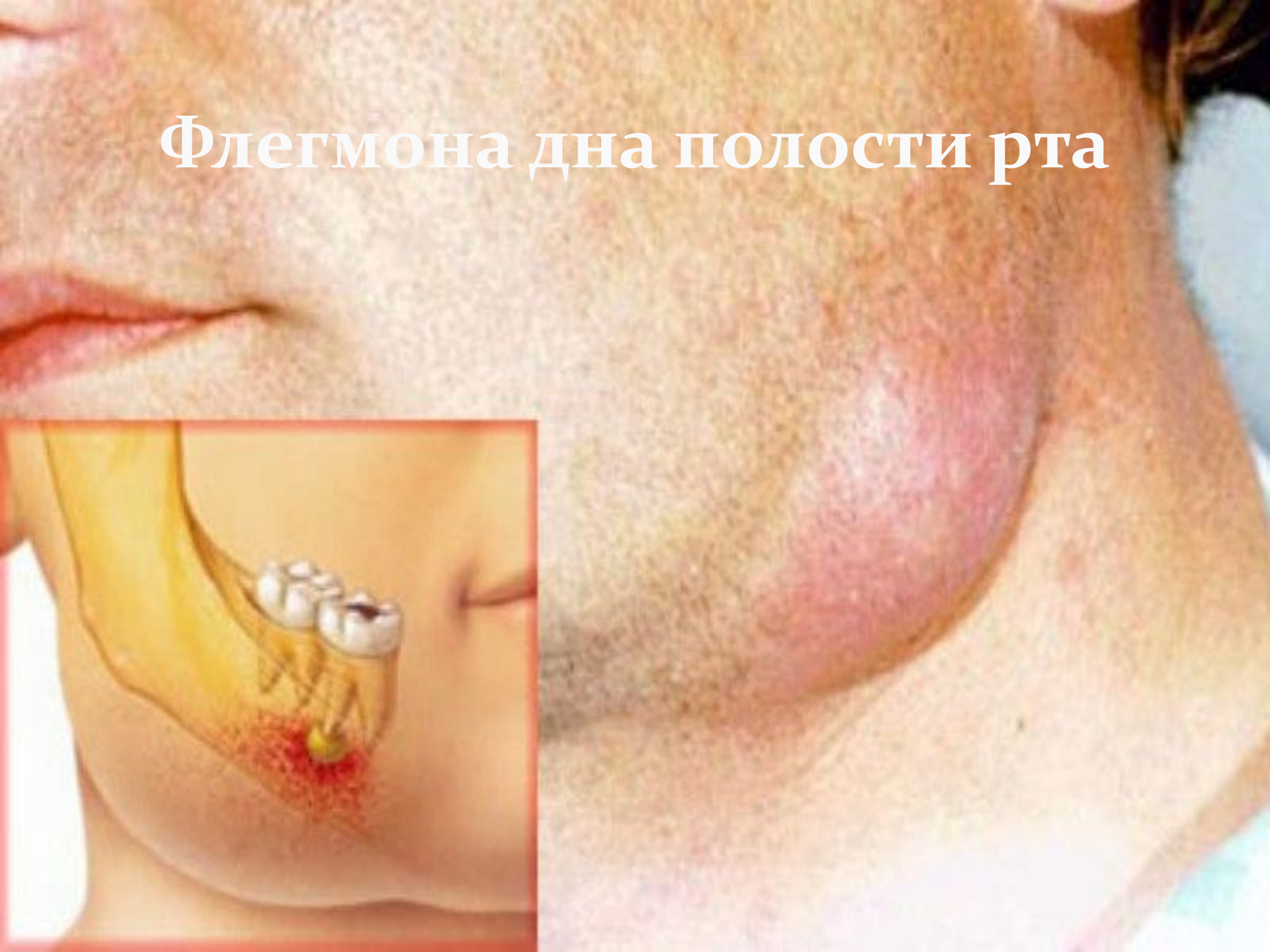
# Классификация флегмон

В зависимости от источника инфекции:

- *Одонтогенные* – причина гангренозные зубы.
- *Интраоссальные* – вследствие периоститов, остеомиелитов, затрудненного прорезывания зубов мудрости, гайморитов, кист и др.
- *Гингивальные* – их развитие связано с наличием парадонтитов, гингивитов.
- *Мукостоматогенные* – обусловлены наличием стоматитов, глосситов.
- *Саливаторные* – возникают в результате сиалоденитов, сиалодохитов.
- *Тонзиллярно-глочочные*
- *Риногенные*
- *Отогенные*



# Флегмона дна полости рта





# Классификация флегмон ЧЛО

- I. Околочелюстные флегмоны тканей прилежащих к нижней челюсти

Поверхностные:

- Поднижнечелюстные
- Подподбородочная
- Околоушно-жевательные области

Глубокие:

- Крыловидно-нижнечелюстное пространство
- Окологлоточное пространство
- Подъязычная область



# Классификация флегмон ЧЛО

- I. Околочелюстные флегмоны тканей прилежащих к верхней челюсти

Поверхностные:

- Подглазничная
- Щечная области

Глубокие:

- Подвисочная
- Крыловидно небная ямки



# Флегмона щечной области



# Классификация флегмон ЧЛО

- II. Вторичные флегмоны в соседних с окологлазничными тканями областями, в которые гнойный процесс распространяется по протяжению
  - Позадичелюстная
  - Скуловая
  - Височная области
  - Глазница
  - Грудино-ключично-сосцевидная область шеи
  - и др.



25.12.2011 23:33

# Классификация флегмон ЧЛО

- III. Флегмоны языка
- IV. Распространенные флегмоны лица и шеи.



# Причины флегмоны

Непосредственной причиной гнойного процесса в подавляющем большинстве случаев являются патогенные микроорганизмы, которые проникают в клетчаточные пространства непосредственно через рану или ссадину либо по лимфатическим или кровеносным сосудам.

Чаще всего флегмона развивается под действием золотистого стафилококка, второе место по распространенности занимает стрептококк.



# Причины флегмоны

Возникновение флегмоны может быть обусловлено и другими микроорганизмами.

Так, например, у детей младшего возраста флегмона иногда провоцируется гемофильной бактерией.

При укусе собаки или кошки в ткани проникает *Pasturella multocida*, которая может вызывать флегмону с очень коротким инкубационным периодом (4-24 часа). А в результате ранения, полученного во время работы с домашней птицей, свиньями, морскими рыбами или моллюсками, причиной флегмоны может стать бактерия *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

# Причины флегмоны

Чаще всего бактерии проникают в подкожную клетчатку через поврежденные кожные покровы или слизистые оболочки. Кроме того, возбудители инфекции могут попадать в клетчаточное пространство гематогенным или лимфогенным путем из какого-то очага инфекции.

Возможно также контактное распространение воспаления при прорыве гнойного очага (например, абсцесса или карбункула). В отдельных случаях флегмона может вызываться не болезнетворными микроорганизмами, а химическими веществами.

Так, развитие гнойного воспаления в подкожной клетчатке возможно при введении под кожу бензина, керосина, скипидара и т. п.

