

# Linfadenite batterica acuta localizzata

Pagina 1 di 2

Questa infografica non comprende infezioni gravi o generalizzate o infezioni causate da agenti patogeni virali, fungini o parassitari

## Definizione

La linfadenite è l'infiammazione e l'ingrandimento acuto (> 1-2 cm) di uno o più linfonodi

### Classificazione basata su:

- Numero di regioni linfonodali interessate:
  - *Localizzata* (maggioranza dei casi): 1 regione linfonodale interessata:
  - *Generalizzata*: > 1 regione linfonodale interessata
- Ubicazione del linfonodo interessato (es. cervicale, ascellare)
- Profondità del linfonodo interessato (superficiale o profondo)

## Agenti patogeni più probabili

### Virus (maggioranza dei casi)

- Virus di Epstein-Barr, Cytomegalovirus
- Virus respiratori

### Batteri (più raramente)

- *Staphylococcus aureus* (compreso MRSA)
- *Streptococcus pyogenes* (*Streptococcus* di gruppo A)

### Considerare in situazioni specifiche (in base all'anamnesi e all'esame obiettivo):

- Infezioni sessualmente trasmesse (es. HIV)
- Zoonosi (es. toxoplasmosi, brucellosi, tularemia, bartonellosi - quest'ultima principalmente a seguito di morsi o graffi di gatto)
- Infezioni da micobatteri (anche non tubercolari)

## Diagnosi

### Manifestazione clinica

- Esordio acuto di linfonodo ingrandito palpabile, dolente e infiammato (>1-2 cm) +/- febbre ( $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ) e altri segni/sintomi di malattia sistemica e cellulite
- Causa virale più probabile se interessamento bilaterale, non fluttuazione del linfonodo, assenza di drenaggio cutaneo del linfonodo

### Test microbiologici

Di solito non necessari; prendere in considerazione i test per HIV e tubercolosi se sospettati

### Altri test di laboratorio

Di solito non necessari ma possono essere considerati in casi specifici

### Biopsia

**Biopsia escissionale o ago aspirato:** considerare quando si sospetta una neoplasia

### Imaging

- Di solito non necessario
- L'ecografia può essere considerata per confermare il coinvolgimento dei linfonodi, per quantificarne l'ingrandimento e per rilevare la presenza di un ascesso; non attendibile per escludere tumori maligni (deve essere eseguita una biopsia)



- La cloxacillina è stata sostituita con flucloxacillina sulla base della disponibilità del farmaco sul territorio.
- Sulla base delle indicazioni riportate nel Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto per la amoxicillina +acido clavulanico in Italia, si è ritenuto di suggerire un dosaggio di 875 mg+125 mg mantenendo l'intervallo di somministrazione ogni 8 ore.
- Sulla base delle indicazioni riportate nel Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto per la cefalexina in Italia, si è ritenuto di suggerire un dosaggio di 1g ogni 12 ore invece che 500 mg ogni 8 ore.