

Lymphogranuloma venereum

Lymphogranuloma venereum je pohlavně přenosná choroba vředového charakteru. Vyskytuje se hlavně v tropech a subtropích (Asie, Afrika, Jižní Amerika).

Etiologie

Původcem je *Chlamydia trachomatis*, konkrétně sérotyp L, která proniká poškozenou sliznicí.

Klinický obraz

Inkubační doba trvá přibližně 14 dnů, ale může být v rozmezí 2–30 dnů.

1. stádium – vzniká drobný vřídek na sliznici, který je často přehlížen.
2. stádium – zduření spádových uzlin, postupně splývají, kolikvují a vytváří píštěle. Výtok je hnisavý a při hojení vznikají vtažené jizvy. Mohou být přítomny celkové příznaky provázené nespecifickými exantémy.
3. stádium – vniká v důsledku poruchy lymfatického systému k anogenitálnímu lymfedému (tzv. *esthioméne*).

Diagnóza

Se provádí sérologicky komplementfixační reakcí s vysokým titrem protilátek.

Diferenciální diagnóza

Je třeba odlišit ostatní vředové choroby genitálu. Tvrdého nebo bolestivého vředu při syfilis. Měkký vřed u chancroidu. Dále je třeba odlišit Herpes simplex aj.

Terapie

Podává se doxycyklin 200 mg/den a erytromycin 2g/den p.o. po 21 dní.

Průběh a prognóza

Po léčbě je dobrá.

Odkazy

Související články

- Syfilis
- Vrozená syfilis
- Rychlá reaginová reakce
- TPHA
- Chancroid
- Granuloma inguinale
- HIV
- AIDS

Použitá literatura

- ŠTORK, Jiří, et al. *Dermatovenerologie*. 1. vydání. Praha : Galén, Karolinum, 2008. 502 s. ISBN 978-80-7262-371-6.

Venerický lymfogranulom

Lymphogranuloma venereum



Lymphogranuloma venereum – zvětšení spádových lymfatických uzlin

Původce	<i>Chlamydia trachomatis</i>
Přenos	pohlavním stykem
Inkubační doba	přibližně 14 dnů, ale může být v rozmezí 2–30 dnů
Klinický obraz	drobný vřídek na sliznici, později zduření spádových uzlin a vytvoření píštěle; hnisavý výtok
Diagnostika	sérologicky komplementfixační reakcí s vysokým titrem protilátek
Léčba	doxycyklin, erytromycin
Klasifikace a odkazy	
MKN	A55 (https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/A55)
MeSH ID	D008219 (https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D008219)
MedlinePlus	000634 (https://medlineplus.gov/ency/article/000634.htm)
Medscape	220869 (https://emedicine.medscape.com/article/220869-overview)