



Azithromycin versus Doxycycline pro léčbu infekce Chlamydia trachomatis

Volba azithromycinu vs. doxycyklinu v léčbě urogenitálních infekcí způsobených chlamýdií trachomatis

Urogenitální infekce způsobené *C. trachomatis* jsou poměrně časté a mohou způsobit i reprodukční obtíže. Nejnovější studie se zabývají otázkou, které antibiotikum je lepší volbou pro léčbu této infekce, zda azithromycin či doxycyklin.

Azithromycin je často považován za účinnější, a tedy častěji předepisován.

V předkládaném textu je popsána randomizovaná studie porovnávající orální podávání antibiotik u 567 adolescentů s *C. trachomatis*. Náhodně byli rozděleni do dvou skupin, z nichž jedna dostávala azithromycin a druhá doxycyklin v přesně určených dávkách.

V případě podávání doxycyklinu nedošlo k selhání léčby po 28 dnech (ověřováno např. PCR, genotypizací řetězce proteinu vnější membrány *C. trachomatis* OmpA aj.), zatímco u skupiny s azithromycinem došlo k selhání léčby u více než 3 % pacientů.

Provedená studie prokázala, že azithromycin není účinnější v léčbě urogenitálních infekcí *C. trachomatis*, jak se často uvádí, a je výhodnější léčit tuto infekci doxycylinem.

[Azithromycin versus Doxycycline for Urogenital Chlamydia trachomatis Infection](#)

NEJM, Vol. 373 No. 26, 24 December 2015

Top Articles:

- [Improving Diagnosis in Health Care — The Next Imperative for Patient Safety](#)
- [Second Cancer Risk Up to 40 Years after Treatment for Hodgkin's Lymphoma](#)
- [Reducing Diagnostic Errors — Why Now?](#)