



Azitromicina ou Doxicilina no tratamento assintomático da Chlamydia trachomatis retal



A Clamídia retal é a bactéria **sexualmente transmissível mais comum** entre homens que têm sexo com homens.



1035 participantes

625 alvo de estudo - MSM

agosto 2016 - agosto 2019



314

grupo da doxiciclina



311

grupo da azitromicina

Hipótese:

Doxiciclina é **20% mais eficaz** do que a azitromicina no tratamento da Clamídia Retal



76,4%

Obtiveram cura microbiológica no grupo da **azitromicina**



Posologias

Doxicilina | b.i.d por 7 dias | 100 mg

Azitromicina | dose única | 1 g



96,9%

Obtiveram cura microbiológica no grupo da **doxiciclina**



Eficaz +20%

Podemos afirmar que a posologia b.i.d. por sete dias com doxiciclina é **mais eficaz** do que o tratamento de dose única com azitromicina.



INSTITUTO
DE INVESTIGAÇÃO
EGAS MONIZ

UC Farmacoterapia II | Carlos Sousa, Miguel Gameiro | 2022

Lau, A., Kong, F. Y. S., Fairley, C. K., Templeton, D. J., Amin, J., Phillips, S., Law, M., Chen, M. Y., Bradshaw, C. S., Donovan, B., McInulty, A., Boyd, M. A., Timms, P., Chow, E. P. F., Regan, D. G., Khaw, C., Lewis, D. A., Kaldor, J., Ratnayake, M., ... Hocking, J. S. (2021). Azithromycin or Doxycycline for Asymptomatic Rectal Chlamydia trachomatis. In New England Journal of Medicine (Vol. 384, Issue 25, pp. 2418-2427). Massachusetts Medical Society. <https://doi.org/10.1056/nejmoa2031631>