

Рищук С.В. Способ оценки эффективности лечения хронического урогенитального хламидиоза половых партнёров / С.В. Рищук, Д.Ф. Костючек // Патент на изобретение № 2229720 RU С2 МКИ G01 N33/35. – 2004.

Формула изобретения:

Способ оценки эффективности лечения хронического уро-генитального хламидиоза половых партнёров путём определения подтверждающих тестов: ДНК *Chlamydia trachomatis*, IgA к *Chlamydia trachomatis* и оценки очагов хронического инфекционного процесса, **отличающийся** тем, что первоначально в конце 4, 8, 12 и 16 недели после окончания лечения определяются ДНК *Chlamydia trachomatis*, IgA к *Chlamydia trachomatis* и оцениваются очаги хронического инфекционного процесса при половой жизни с применением презерватива, затем после 16 - 17 недели, при нормализации лабораторных показателей (IgA к *C. trachomatis* и ДНК *C. trachomatis*), а также при исчезновении или уменьшении выраженности воспалительного процесса в очагах у половых партнёров на фоне половой жизни без применения презерватива в конце 4, 8 и 12 недели после снятия презерватива то есть в конце 20, 24 и 28 недели после окончания лечения определяют ДНК *Chlamydia trachomatis* и после появления у одного из партнёров (в уретре – у мужчин, в уретре и/или цервикальном канале – у женщин) положительного теста оценивают повторное заражение (реинфекцию) от партнёра с залеченным хроническим урогенитальным хламидиозом, а при наличии отрицательного ПЦР-теста у обоих половых партнёров и наличии отрицательных остальных клинико-лабораторных показателей (IgA к *C. trachomatis* и очага хронического или острого инфекционного процесса) на протяжении всего периода наблюдения после снятия презерватива, оценивают их излеченность.