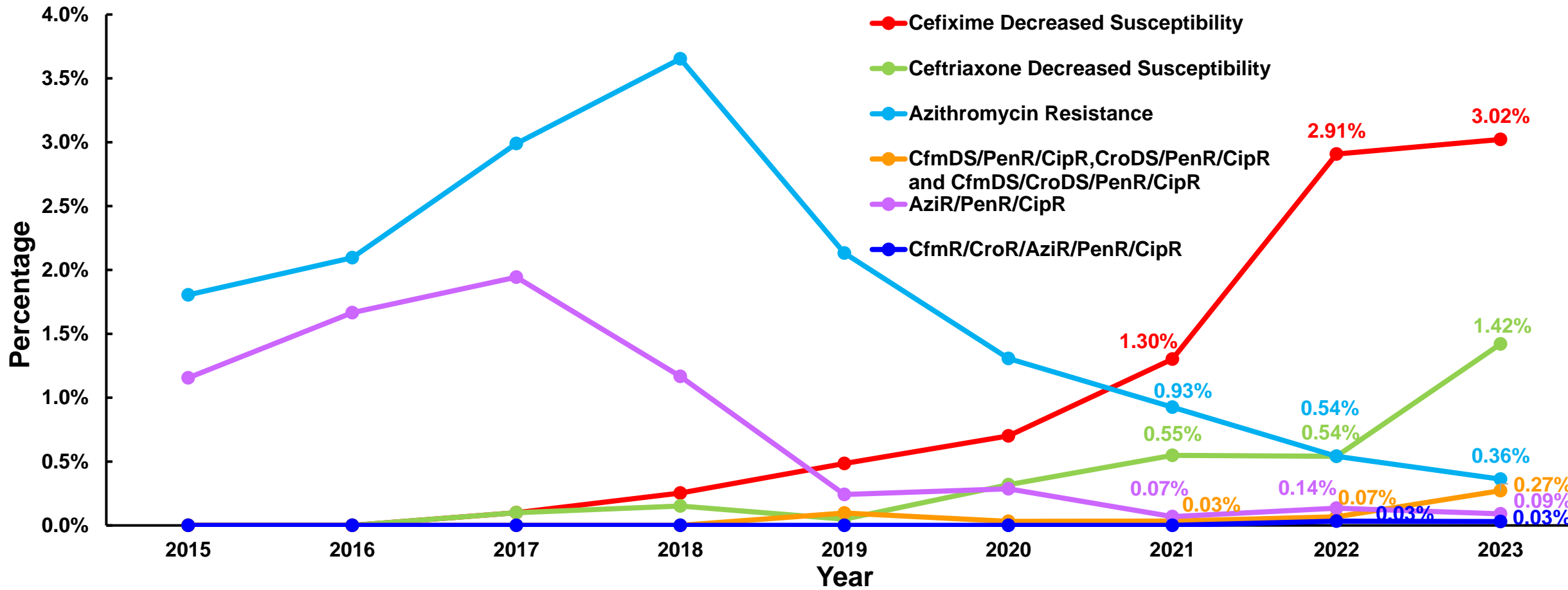


臺灣奈瑟氏淋病雙球菌抗藥性盛行率監測

2015-2023年抗藥性趨勢分析



檢測菌株數佔全年 淋病通報比例(%)	38.6%	41.6%	43.6%	46.8%	45.6%	44.3%	39.5%	36.9%	40.1%
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

備註：1. Cfm=cefixime, Cro=ceftriaxone, Azi=azithromycin, Pen=penicillin, Cip=ciprofloxacin DS=Decreased Susceptibility, R=Resistant。

2. cefixime decreased susceptibility = MIC ≥ 0.25 mg/L, ceftriaxone decreased susceptibility = MIC ≥ 0.125 mg/L, azithromycin resistance = MIC ≥ 2.0 mg/L, penicillin resistance = MIC ≥ 2.0 mg/L, ciprofloxacin resistance = MIC ≥ 1.0 mg/L。

3. 依據WHO及美國CDC等相關國際淋病治療指引，因淋病雙球菌Penicillin及Ciprofloxacin抗藥性比例高(2023年國內分別約70%、97%)，不建議使用作為治療藥物。