



# آشنائی با پایان نامه‌های داروسازی

موضوع: بررسی عوامل شایع میکروبی ایجاد کننده  
واژینیت در زنان  
نگارنده: فرنوش میثمی  
مکان: دانشکده داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی تهران  
سال تحصیلی: ۷۰-۶۹  
استاد راهنما: آقای دکتر پرویز مالک‌تژاد

---

رازی / سال سوم / شماره ۵ / خرداد ۷۱ / صفحه ۳۹

عوامل شایعی که بعنوان ایجاد کننده واژینیت در زنان مورد بررسی آقای فرنوش میثمی دانشجوی داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران بمنظور دریافت درجه دکترای داروسازی قرار گرفته، عبارت از: کاندیداآلبیکانس، تریکومونا واژینالیس و گاردنرلا واژینالیس می باشند. اصولاً رعایت مسائل بهداشتی شرط اول جلوگیری از بیماریهای عفونی بخصوص عفونتهای واژن در خانمها می باشد. این اصل امروز برای تمامی دست اندرکاران دارو درمانی مسلم است که همیشه پیشگیری از بیماری، هم آسانتر و هم اقتصادی تر از درمان آن بیماری است. به هر صورت بررسی این عوامل و شناخت آنها از یکسو و چگونگی درمان آنها از سوی دیگر می تواند راهگشای همکاران گرامی در این زمینه باشد. اینک بمنظور آشنائی مخاطبین خویش، خلاصه این پایان نامه را با هم مرور می کنیم.

سردبیر

خلاصه:

از آنجا که واژینیت عفونت شایعی در نزد زنان می باشد، لذا بمنظور بررسی عوامل شایع ایجاد کننده آن در زنان (کاندیداآلبیکانس، گاردنرلا واژینالیس و تریکوموناس واژینالیس) از ۱۱۰ بیمار مراجعه کننده به درمانگاه ژینکولوژی بیمارستان

میرزا کوچک خان، یک مطب خصوصی و یک آزمایشگاه تشخیص طبی در طی مدت چندین ماه کار پیوسته، نمونه گیری کرده و با انجام آزمایش مستقیم و کشت نمونه ها بر روی محیط های اختصاصی به تشخیص عوامل پاتوژن فوق پرداختم. اگرچه با کتریهای بی هوازی نیز در ایجاد عفونت با کتریال واژینوزیس BV دخیل هستند ولی متأسفانه انجام تحقیق در این زمینه مقدور نشد. زیرا اولاً هم امکانات لازم مهیا نبود و ثانیاً وسعت بررسی از نظر زمان و دامنه کار در چارچوب این رساله نمی گنجید.

نتایج حاصل از این بررسی به قرار زیر است:

از میان ۱۱۰ بیمار مورد بررسی، ۵ نفر (۴/۵۴٪) مبتلا به عفونت تریکومونیازیس TV، ۲۱ نفر (۱۹/۰۹٪) مبتلا به عفونت با کتریال واژینوزیس BV که عامل اصلی در این عفونت گاردنرلا می باشد، ۲۵ نفر (۲۲/۷۳٪) مبتلا به عفونت کاندیدیازیس CV و ۱۱ نفر (۱۰٪) مبتلا به عفونت mixed بوده که از این ۱۱ نفر، ۲ نفر (۱۸/۲٪) مبتلا به عفونت CV+TV، ۳ نفر (۲/۷۳٪) مبتلا به عفونت BV+TV و ۶ نفر (۵/۴۵٪) مبتلا به عفونت CV+BV بودند. و مابقی یعنی ۴۸ نفر (۴۳/۶۴٪) دچار آلودگی با عوامل میکروبی دیگر بودند که به دلیل نبودن امکانات، وسایل آزمایشگاهی کافی، حجم زیاد کار و اینکه مستلزم وقت بسیار زیادی بود، از تشخیص آنها صرف نظر کرده و در حقیقت خارج از محدوده کار ما بود.