

2. Анкирская А.С. Бактериальный вагиноз / А.С. Анкирская // *Акушерство и гинекология*. – 1995. – № 6. – С. 13–16.
3. Воропаева Е.А. Микробиологические и иммунологические характеристики дисбиотических нарушений биотопов слизистых оболочек респираторного и урогенитального трактов / Е.А. Воропаева, С.С. Афанасьев, В.А. Алешкин и [др.] // *Вестник РАМН*. – 2006. – № 1. – С. 3–5.
4. Воропаева Е.А. Микроэкология и показатели гуморального иммунитета влагалища женщин с неспецифическими воспалительными заболеваниями гениталий / Е.А. Воропаева, С.С. Афанасьев, М.В. Кудрявцева и [др.] // *Журнал микробиол.* – 2005. – № 3. – С. 65–69.
5. Гинекология / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2005. – С. 167–180.
6. Долгушина Н.В. Вирусные инфекции у беременных / Н.В. Долгушина, А.Д. Макацария. – М.:, 2004.
7. Зигангирова Н.А. Персистенция патогенных микоплазм и ее молекулярно-генетические механизмы: Автореф. дис... докт. биол. наук / Н.А. Зигангирова; М., 2001.
8. Кира Е.Ф. Бактериальный вагиноз / Е.Ф. Кира. – СПб.: ООО «Нева-Люкс», 2001. – 364 с.
9. Кисина, В.И. Урогенитальные инфекции у женщин / В.И. Кисина, К.И. Забиров. – М., 2005. – С. 228.
10. Макаров О.В. Инфекции в акушерстве и гинекологии / О.В. Макаров, В.А. Алешкин, Т.Н. Савченко. – М.: «МЕДпресс-информ», 2007. – 464 с.
11. Мешков В.В. Клинико-микробиологическая характеристика воспалительного процесса нижних мочевых путей, ассоциированного с *Ureaplasma urealyticum* у женщин: Автореф. дис... канд. мед. наук / В.В. Мешков; М., 2004. – 22 с.
12. Раковская И.В. Микоплазмы человека и микоплазменные инфекции / И.В. Раковская // *Клиническая лабораторная диагностика*. – 2005. – №2. – С. 25–32.
13. Савченко Т.Н. Частота встречаемости микоплазменной инфекции у женщин репродуктивного возраста, сравнительная оценка различных методов диагностики / Т.Н. Савченко, Е.И. Гиммельфарб, М.Х. Точиева и [др.] // *Сборник материалов Международной российско-американской научно-практической конференции*. – Тула, 2004. – С. 158–159.
14. Савченко Т.Н. Роль иммунологических показателей в патогенезе невынашивания беременности у женщин с урогенитальной инфекцией / Т.Н. Савченко, Т.Н. Сумеди // *Вест. Рос. Гос. мед. университета*. – 2004. – №5(36). – С. 32–35.
15. Сравнительная оценка методов диагностики микоплазменных инфекций урогенитального тракта / Д.Н. Балабанов, И.В. Раковская, Л.Г. Горина, С.А. Гончарова и др. // *Журнал микробиологии, вирусологии и иммунологии*. – 2006. – №4. – С. 82–85.
16. Тихомиров А.Л. Кандидозный вульвовагинит: от этиологии до современных принципов терапии / А.Л. Тихомиров, Ч.Г. Олейник. – М.: 2004. – С. 16–17.
17. Шавкунов С.А. Некоторые аспекты диагностики уреоплазмозов / С.А. Шавкунов, М.И. Варшавская, С.Е. Дахнюк // *генодиагностика инфекционных болезней*. – 2004. – №5. – С. 141.
18. Is *Mycoplasma hominis* a vaginal pathogen? / O.P. Arya et [al.] // *Sex. Transm. Inf.* – 2001. – V. 77. – P. 58–62.
19. Kong F. Detecting *Mycoplasma hominis* and *Mycoplasma genitalium* in the urogenital tract / F. Kong, X. Zhang // *Chung Hua I. Hsueh. Tsa. Chih.* – 1997. – V. 77. – № 2. – P. 94–96.
20. Larsen B., Galask R.P. Vaginal microbial flora: composition and influences of host physiology / B. Larsen, R.P. Galask // *Ann. Intern. Med.* – 1982. – V. 96. – P. 926–930.
21. Wu X., Blanck A., Olowsson M. // *Acta Obstet. Gynecol. Scand.* – May, 2000. – 79(5): 397–404.

РИСК РАЗВИТИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА В ОНТОГЕНЕЗЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Пак Т.В., Михайличенко Н.В.

ГОУ ВПО «Владивостокский государственный медицинский университет» Росздрава
Владивосток, Россия

Актуальность проблемы определялась тем, что в настоящее время атопический дерматит является распространенной проблемой среди детского населения.

Цель исследования - изучение факторов риска возникновения атопического дерматита с последующей разработкой шкалы риска у детей и подростков.

Под наблюдением находилось 75 детей и подростков, страдающих атопическим дерматитом (АД) в возрасте от 2-х мес. до 18 лет (основная группа) и 80 здоровых детей (контрольная группа). Всего было изучено 86 факторов риска развития АД. Коэффициент атрибутивного риска рассчитывали по формуле: