DOI: 10.32364/2618-8430-2019-2-*-1-6

Комбинация противогрибкового препарата и пребиотика в терапии острого кандидозного вульвовагинита

П.Н. Кротин, О.В. Кириленко

СПб ГБУЗ ГКДЦ «Ювента», Санкт-Петербург, Россия

РЕЗЮМЕ

Цель исследования: оценка эффективности и безопасности препарата Экофуцин[®] (суппозитории для интравагинального введения) на основании исследования сроков наступления клинической и микробиологической ремиссии у пациенток с острым кандидозным вагинитом/вульвовагинитом.

Материал и методы: в исследование включены пациентки в возрасте от 18 до 45 лет с острым кандидозным вагинитом/вульвовагинитом. Они были разделены на две группы: основная группа — 36 человек — получала интравагинально Экофуцин® (натамицин 100 мг с лактулозой 300 мг); контрольная группа — 36 пациенток — получала свечи Пимафуцин® (натамицин 100 мг) 1 р./сут в течение 6 дней. Эффективность и безопасность исследуемых препаратов оценивали по результатам осмотра, лабораторного исследования, по данным дневников пациенток. Контрольные визиты проводили на 4, 7 и 37-й (±2) день от начала лечения (или на 30-й (±2) день после окончания терапии).

Результаты исследования: комбинация противогрибкового препарата натамицина и пребиотика в составе интравагинальных свечей способствует более быстрому достижению клинической ремиссии и полной элиминации возбудителя КВВ, приводит к интенсивному росту лактобактерий, являющихся основными конкурентами дрожжеподобных грибов во влагалищном микрбиоценозе. Исследование продемонстрировало хорошую переносимость Экофуцина пациентками, побочных эффектов в ходе проведенного исследования не зарегистрировано.

Ключевые слова: кандидозный вульвовагинит, микробиоценоз влагалища, лактобактерии.

Для цитирования: Кротин П.Н., Кириленко О.В. Комбинация противогрибкового препарата и пребиотика в терапии острого кандидозного вульвовагинита. РМЖ. Мать и дитя. 2019;2(*):1–7.

Combination of antifungal agent and prebiotic for acute vulvovaginal candidiasis

P.N. Krotin, O.V. Kirilenko

City Consultative Diagnostic Center "Juventa, St. Petersburg, Russian Federation

ABSTRACT

Aim: To assess efficacy and safety of Ecofucin® vaginal suppositories based on the time to clinical and microbiological remission in women with acute vaginal or vulvovaginal candidiasis.

Patients and Methods: The study enrolled women aged 18-45 with acute vaginal or vulvovaginal candidiasis. All patients were subdivided into 2 groups. Study group included 36 patients who received Ecofucin® vaginal suppositories (natamycin 100 mg plus lactulose 300 mg) once a day for 6 days. Control group included 36 patients who received Pimafucin® vaginal suppositories (natamycin 100 mg) once a day for 6 days. Efficacy and safety of medications were assessed by gynecological examination, laboratory tests, and patient diaries. Follow-up examinations were performed at days 4, 7, and 37 (± 2 days) after treatment begins (30 ± 2 days after treatment finishes).

Results: Combination of antifungal medication (natamycin) and prebiotic in a vaginal suppository provides more rapid clinical remission and complete elimination of VVC causative agent thus resulting in active growth of lactobacilli, principal competitors of yeasts in vaginal microbiocoenosis.

Conclusions: Good tolerability of Ecofucin® was demonstrated, no adverse reactions were reported.

Keywords: vulvovaginal candidiasis, vaginal microbiocoenosis, lactobacilli. Актуальность

For citation: Krotin P.N., Kirilenko O.V. Combination of antifungal agent and prebiotic for acute vulvovaginal candidiasis. Russian Journal of Woman and Child Health. 2019;2(*):1-7.

андидозный вульвовагинит (КВВ) — одно из самых распространенных инфекционных поражений слизистой оболочки вульвы и влагалища, вызываемое дрожжеподобными грибами рода *Candida*. Частота регистрации КВВ за последние 10 лет почти удвоилась и в настоящее время составляет 30–45% в структуре инфекционных поражений вульвы и влагалища. По данным исследователей, 70–75% женщин в течение жизни имеют хотя бы один эпизод

КВВ, при этом в 5-10% случаев заболевание становится рецидивирующим [1-4]. Наряду с клинически выраженным заболеванием (острая, хроническая или рецидивирующая форма КВВ) существует бессимптомная колонизация влагалища дрожжеподобными грибами [4].

Согласно современным классификациям урогенитальный кандидоз не относится к инфекциям, передаваемым половым путем [5–7]. Грибы рода *Candida*, являясь пред-

ставителями нормальной микрофлоры человека, способны реализовать патогенные свойства и провоцировать начало заболевания при наличии определенных экзогенных и эндогенных факторов (прием антибактериальных препаратов, эндокринопатии, беременность, свойства одежды и т. п.) [5, 8, 9]. Также имеются многочисленные сообщения о способности грибов рода *Candida* изменять биохимические свойства, морфологию и вирулентность в зависимости от условий существования [6, 7].

Немаловажным фактором развития вульвовагинитов различной этиологии, в т. ч. вызванных дрожжеподобными грибами рода *Candida*, является нарушение микробиоценоза влагалища [10]. Известно, что лактобактерии обладают конкурентным антагонизмом в отношении условно-патогенной флоры влагалища (грибы рода *Candida* и др.), поддерживают низкий уровень рН во влагалище, что также препятствует росту патогенных бактерий и грибов [11].

Существующие методы лечения вульвовагинитов, в т. ч. кандидозных, в основном предполагают использование противогрибковых средств местного и системного действия. Тем не менее после проведенной терапии в некоторых случаях развиваются рецидивы кандидоза. Это, в частности, может быть связано с тем, что самостоятельное восстановление микробиоценоза влагалища не всегда возможно и зависит от многих факторов (химической структуры препарата, формы введения, дозы, длительности курса) [12—14].

Таким образом, важным аспектом терапии вульвовагинитов является восстановление нормальной микрофлоры влагалища, для того чтобы физиологические механизмы колонизации слизистой оболочки сапрофитами способствовали подавлению роста потенциальных патогенов, в роли которых чаще всего выступают грибы рода *Candida*. Все больше специалистов отмечают необходимость восстановления микробиоценоза влагалища [11, 15–17] и прибегают к использованию пробиотиков как завершающему этапу терапии после элиминации возбудителя. Тем не менее ранее было показано, что препараты, содержащие живые бактерии, предназначенные для коррекции дисбиотических сдвигов в микробиоценозе, быстро элиминируются, обеспечивая лишь кратковременный эффект в ходе применения. Альтернативным и более перспективным подходом, направленным на восстановление микрофлоры, можно считать использование пребиотиков, которые, являясь питательной средой для размножения собственной нормальной микрофлоры, способны длительно стимулировать и поддерживать ее рост [18, 19].

Целью данного исследования стала сравнительная оценка эффективности и безопасности противогрибковых препаратов на основе натамицина (суппозитории для интравагинального введения) с пребиотиком лактулозой и без пребиотика у пациенток с острым кандидозным вагинитом/вульвовагинитом.

Материал и методы

Дизайн исследования — многоцентровое открытое сравнительное рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата Экофуцин® суппозитории вагинальные, содержащие 100 мг натамицина и стимулятор роста нормальной микрофлоры влагалища — пребиотик лактулозу в дозировке 300 мг, и препарата Пимафуцин® суппозитории вагинальные, содержащие 100 мг натамицина.

Натамицин — полиеновый антибиотик (группа тетраеновых полиенов). Оказывает фунгицидное действие на грибы

и дрожжи, связываясь со стеролами клеточной мембраны гриба, активен в отношении большинства дрожжеподобных грибов (особенно *Candida albicans*) [20].

Лактулоза является пребиотиком, представляющим собой синтетический дисахарид. Она активно ферментируется нормальной микрофлорой влагалища, стимулируя рост бифидо- и лактобактерий [19].

В исследовании принимали участие небеременные пациентки в возрасте от 18 до 45 лет, с диагнозом «острый кандидозный вагинит/вульвовагинит». Исследование проводилось в следующих исследовательских центрах: ГУЗ «Городской консультативно-диагностический центр для детей «Ювента» (репродуктивное здоровье) » (Санкт-Петербург); ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н.А. Семашко» ФМБА России (Архангельск); ГБОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Минздрава России (Омск). Перед началом проведения клинического исследования было получено одобрение локальных этических комитетов во всех исследовательских центрах. Исследование проводилось в соответствии с протоколом, принципами Хельсинкской декларации Всемирной медицинской ассоциации, стандартами Надлежащей клинической практики (ICH GCP) а также в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Схема терапии: пациентки получали интравагинально Пимафуцин® либо Экофуцин® в дозировке 100 мг 1 р./сут в течение 6 дней.

Оценку параметров эффективности и безопасности исследуемых препаратов проводили с помощью данных, отмечаемых самими пациентками в дневниках на протяжении всего исследования, и по результатам осмотра и лабораторного исследования. При этом пациентки посещали врача в сроки 4, 7 и 37 ± 2 дня от начала лечения (30 ± 2 дня после окончания терапии).

КВВ диагностировали на основании объективных клинических данных (осмотра слизистой в зеркалах) и жалоб пациенток. Диагноз грибковой инфекции подтверждали методом прямой микроскопии мазков с передней стенки влагалища. Кроме того, проводили бактериологическое исследование посевов мазков из влагалища на специальные питательные среды для определения наличия и вида гриба, вызывающего воспаление. Тем же способом определяли наличие лактобацилл с установлением их численности в мазке, выраженной в \log_{10} КОЕ.

У всех пациенток для исключения сопутствующих инфекций однократно до лечения определяли возбудителей урогенитальных инфекций в образцах отделяемого из влагалища методом качественной полимеразной цепной реакции. Для исключения сопутствующей патологии выполняли клинический и биохимический анализ крови, клинический осмотр.

Пациентки со смешанными инфекциями органов урогенитального тракта, а также с сопутствующими соматическими или инфекционными заболеваниями, при которых требовалось назначение дополнительного лечения, в исследование не включались.

Статистический анализ данных проводили при предварительном тестировании той или иной переменной на нормальность распределения с помощью теста Шапиро — Уилка, с определением значения уровня значимости (р) при тестировании нулевой гипотезы о нормальном распределении переменной. В случае нормального распределения для статистического анализа применялись параметрические тесты: t-тест, парный t-тест. При значительном отклонении от нормальности (р<0,05) использовался не-

РМЖ. Мать и дитя. Т. 2, №*, 2019

параметрический тест Манна — Уитни. Для оценки динамики показателей между визитами был использован однофакторный дисперсионный анализ. Для сравнения групп по всем изученным в исследовании качественным, порядковым и категориальным показателям применялись критерий χ^2 Пирсона, двусторонний критерий Фишера.

Результаты и обсуждение

В ходе исследования были отобраны и рандомизированы 72 пациентки, у которых обнаруживались дрожжеподобные грибы и почкующийся мицелий. При этом у 71 пациентки в бактериологических посевах образцов обнаружены *Candida albicans* и только у одной — *Candida glabrata*. Пациентки были разделены на 2 группы: основная группа — 36 человек — получала интравагинально Экофуцин® (натамицин 100 мг с лактулозой 300 мг); контрольная группа — 36 пациенток — получала свечи Пимафуцин® (натамицин 100 мг).

Поскольку одним из важных параметров эффективности лечения КВВ является срок наступления клинической ремиссии, первоначально была проведена оценка частоты жалоб в группах на 4, 7 и 37-й день наблюдения, результаты представлены в таблице 1.

Стоит заметить, что до начала терапии достоверных различий среди пациенток в группах по частоте встречаемости жалоб не отмечено. При этом уже через 4 дня после начала терапии исследуемыми препаратами в обеих группах у пациенток наблюдалось значимое уменьшение практически всех жалоб в сравнении с их частотой до начала терапии. В то же время не отмечено различий в частоте жалоб между группами на 4, 7 и 37-й день от начала терапии, что указывает на схожую эффективность обоих исследуемых препаратов. По всей видимости, это связано с наличием в их составе одинаковых дозировок натамицина. Как известно из данных литературы, натамицин проявляет высокую противогрибковую активность в отношении Candida albicans и Candida glabrata, которые были обнаружены у пациенток [20]. Действие натамицина привело к снижению численности грибов Candida во влагалище, что отразилось в уменьшении воспаления слизистой и соответственно уменьшении жалоб пациенток. Положительный эффект натамицина подтвержден результатами клинического осмотра. Результаты исследования представлены в таблице 2. Значение уровня значимости (р) оценивали при сравнении двух групп по двустороннему критерию Фишера.

Таблица 1. Количество пациенток с жалобами до и в разное время после начала лечения (n=36) **Table 1.** Number of women with complaints before and after the treatment (n=36)

Жалобы Complaints	Количество пациенток с жалобами в группе Экофуцина Ecofucin® group, п				Количество пациенток с жалобами в группе Пимафуцина Pimafucin® group, n			
	до лечения before treatment	на 4-й день лечения day 4	на 7-й день от начала лечения day 7	на 37±2 день от начала лечения day 37±2	до лечения before treatment	на 4-й день лечения day 4	на 7-й день от начала лечения day 7	на 37±2 день от начала лечения day 37±2
Творожистые выделения Caseous discharge	35*	6	1	3	36*	9	2	2
Зуд и жжение во влагалище Vaginal itching and burning	34*	8	3	3	34*	9	3	1
Болезненность во влагалище Vaginal pain	18*	2	1	1	13*	2	0	0
Явления диспареунии Dyspareunia	7	1	0	2	13*	2	0	1
Дизурические явления Dysuria	20*	1	1	1	21*	5	1	1

Примечание. *п* – число пациенток в группе; * – достоверно большее число пациентов с жалобой, чем на 4-, 7- и 37-й дни после начала терапии p<0,05 при сравнении по двустороннему критерию Фишера.

Note. n, number of women per group; * – significantly higher number of women with complaints than at days 4, 7, and 37 after treatment begins (p < 0.05 using two-sided Fisher's exact test).

Таблица 2. Количество пациенток с клиническими проявлениями KBB после начала терапии исследуемыми препаратами **Table 2.** Number of women with clinical manifestations of VVC after the start of treatment

День терапии	Количество пациенток с жало Ecofucin®		Количество пациенток с жало Pimafucin®	р		
Treatment	Клинические проявления / Clinical manifestations					
day	отсутствуют / no	имеются / yes	отсутствуют / no	имеются / yes	level, p	
4-й / 4	27	9	23	13	0,215	
7 -й / 7	29	7	20	16	0,022	
37 -й / 37	29	7	32	4	0,690	

Таблица 3. Количество пациенток с выявленной микробиологической ремиссией КВВ после начала терапии исследуемыми препаратами

Table 3. Number of women with verified microbiological remission of VVC after the start of treatment

День терапии	Количество пациенток с жало Ecofucin®		Количество пациенток с жало Pimafucin®	р		
Treatment	Treatment Candida albicans					
day	отсутствуют / no	имеются / yes	отсутствуют / no	имеются / yes	level, p	
4 -й / 4	27	9	26	10	0,789	
7-й / 7	31	5	28	8	0,022	
37-й / 37	27	9	27	9	0,358	

Как видно из результатов, представленных в таблице 2, уже на 4-е сут от начала терапии наблюдалась высокая эффективность Экофуцина и Пимафуцина, которая выражалась в исчезновении клинических проявлений КВВ у 75 и 64% пациенток соответственно. Обращает также на себя внимание бо́льшая эффективности препарата Экофуцин® по сравнению с Пимафуцином на 7-е сут после начала терапии, поскольку в группе Экофуцина пациенток без клинических проявлений КВВ было на 25% достоверно больше, чем в группе Пимафуцина (р=0,022). По всей видимости, превосходство препарата Экофуцин® над Пимафуцином на 7-е сут после начала терапии связано с тем, что лактулозе, содержащейся в составе препарата Экофуцин[®], для восстановления естественной микрофлоры влагалища 4 сут недостаточно, чтобы препарат мог проявить более выраженные лечебные свойства у большинства пациенток [19]. Вероятно, за 7 сут лактулоза более эффективно повлияла на восстановление микрофлоры и подавление роста болезнетворных грибов у большинства пациенток, что отразилось в преобладающем числе пациенток без клинических признаков КВВ в группе Экофуцина. На 37-е сут от начала терапии такой разницы между группами уже не наблюдали. Вероятно, это было связано с одновременным прекращением действия натамицина в обеих группах после его отмены на 7-й день от начала лечения, что подтверждает его основную роль в лечении КВВ. Такое предположение согласуется с данными других исследований, в которых изучалась частота наступления микробиологической ремиссии (табл. 3). Значение уровня значимости (р) оценивали при сравнении обеих групп по двустороннему критерию χ^2 Пирсона.

Как следует из таблицы 3, уже на 4-е сут от начала терапии наблюдалась высокая частота микробиологической ремиссии у пациенток, получавших Экофуцин® и Пимафуцин®, что выражалось в исчезновении возбудителя у 75 и 72% пациенток соответственно. При этом значимых отличий между группами по частоте элиминации Candida albicans не выявлено, что, по всей видимости, свидетельствует об отсутствии прямой противогрибковой активности лактулозы. Полученные результаты соответствуют данным других исследователей, которые оценивали эффективность инравагинально применяемого натамицина в схожей дозировке [20]. В целом в клинической практике лечения КВВ установленная в исследовании эффективность перепаратов, содержащих натамицин, оценивается как высокая [20, 21].

При исследовании усредненного срока наступления клинической ремиссии в группах, получавших Экофуцин® и Пимафуцин®, наблюдается более выраженная эффективность Экофуцина (рис. 1).

В группе, получавшей Экофуцин[®], клиническая ремиссия наступала на 0,7 сут раньше, чем в группе Пимафуцина. Такая разница в скорости наступления ремиссии, вероятнее всего, связана с процессом восстановления микрофлоры влагалища за счет действия лактулозы в составе Экофуцина. Известно, что лактулоза способна стимулировать рост различных пробиотических бактерий, например тех, которые играют приоритетную роль в микробиоценозе влагалища и обеспечивают защиту от различных патогенов [19].

Содержание лактобактерий в мазках пациенток обеих групп, показало существенное увеличение численности *Lactobacillus spp.* в группе, получавшей Экофуцин[®] (рис. 2).

Как видно из рисунка 2, уровни Lactobacillus spp. у пациенток до начала терапии в обеих группах значимо не различались между собой. Тем не менее на 37-е сут после начала лечения в группе, получавшей Экофуцин[®], наблюдали достоверное увеличение числа Lactobacillus spp. практически в 100 раз по сравнению с группой пациенток, получавших Пимафуцин[®]. Такое увеличение числа *Lactobacillus spp.*, вероятно, связано с прямым действием лактулозы, которая, как известно, является предпочтительным субстратом для этих бактерий и усиливает их рост [19]. Также можно отметить тенденцию к увеличению числа Lactobacillus spp. в группе Пимафуцина, сопряженную, скорее всего, с естественным восстановлением микрофлоры, что подтверждается исследованиями других авторов [21]. Учитывая, что к 37-му дню после начала терапии лактулоза не поступала во влагалище пациенток вместе с препаратом более 30 дней, можно судить о стойком и длительном эффекте лактулозы. Уровни Lactobacillus spp., которые были выявлены в ходе исследования, не являются достаточными и соответствующими нормальному составу микрофлоры влагалища. Так, считается, что в норме содержание лактобактерий должно быть не менее 10° КОЕ/мл, т. е. в 1000–10000 раз больше, чем наблюдали в данном исследовании (в пересчете с количества КОЕ в мазке). По всей видимости, недостаточно высокий уровень лактобактерий во влагалище после терапии, который не может обеспечить надлежащую защиту от патогенов, может оказаться причиной развития рецидивов КВВ, обычно возникающих в 10% случаев [1]. Учитывая полученный в ходе данного исследования опыт интравагинального применения препарата Экофуцин[®], можно предположить, что местное применение препаратов, содержащих лактулозу, сразу после терапии КВВ противогрибковыми средствами, такими как натамицин, в течение дополнительных 7 дней позволит более существенно восстановить нормальную микрофлору влагалища и обеспечить значимое снижение риска развития рецидивов КВВ. Применение лактулозы с натамицином при КВВ также

РМЖ. Мать и дитя. Т. 2, №*, 2019

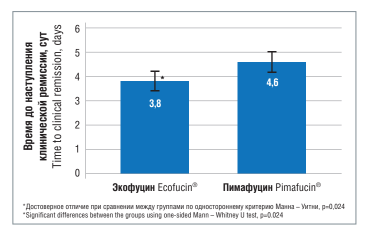


Рис. 1. Данные усредненного срока наступления клинической ремиссии в группах Экофуцина и Пимафуцина.

Fig. 1. Average time to clinical remission in Ecofucin® and Pimafucin® groups.

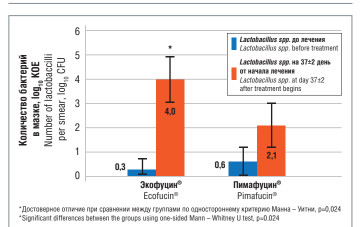


Рис. 2. Содержание *Lactobacillus spp.* в мазках пациенток, применявших Экофуцин[®] и Пимафуцин[®] до начала терапии и через 37 сут после начала терапии.

Fig. 2. Lactobacillus spp. levels in vaginal smears in Ecofucin® and Pimafucin® groups before treatment and at day 37 after treatment begins.

перспективно, поскольку дает более высокую эффективность и способствует более интенсивному восстановлению микрофлоры влагалища уже на этапе лечения.

Обращает на себя внимание хорошая переносимость препарата Экофуцин[®] пациентками в течение всего курса терапии КВВ. В результате исследования не было отмечено ни одного случая нежелательных реакций на данный препарат, а также каких-либо местных или общих отклонений в здоровье пациенток, которые могли бы быть связаны с его использованием.

Заключение

В ходе проведения многоцентрового открытого сравнительного рандомизированного исследования эффективности и безопасности препарата Экофуцин® суппозитории вагинальные (АО «АВВА РУС», Россия), содержащие 100 мг натамицина и стимулятор роста нормальной микрофлоры влагалища — пребиотик лактулозу, и препарата сравнения Пимафуцин® суппозитории вагинальные, содержащие 100 мг натамицина, у 72 пациенток с диагнозом «острый КВВ» были получены результаты, свидетельствующие о достаточно высокой и схожей эффективности и безопасности

препаратов, содержащих натамицин. При этом следует отметить, что у пациенток, получавших $Экофуцин^{®}$, выздоровление наступало быстрее.

Кроме того, отмечено более значимое влияние препарата Экофуцин® на увеличение уровня собственных *Lactobacillus spp.* у пациенток, что имеет большое значение для восстановления баланса микрофлоры влагалища. В целом интравагинальное использование лактулозы вместе со стандартным местным лечением противогрибковыми препаратами, а также для восстановления микрофлоры влагалища является перспективным направлением в терапии КВВ.

Литература

- 1. Российское общество дерматовенерологов и косметологов. Клинические рекомендации по ведению больных инфекциями, передаваемыми половым путем, и урогенитальными инфекциями. М.: Деловой экспресс, 2012.
- 2. Rosa M.I., Silva B.R., Pires P.S. et al. Weekly fluconazole therapy for recurrent vulvovaginal candidiasis: a systematic review and meta-analysis. Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 2013;167(2):132–6. DOI: 10.1016/j.ejogrb.2012.12.001.
- 3. Савичева А.М., Шипицына Е.В. Рецидивирующий урогенитальный вандидоз: особенности диагностики и лечения. Медицинский совет. 2015;9:12–15.
- Башмакова Н.В., Волкова Н.Ю., Гнатко Е.П. и др. Пробиотик для профилактики рецидивов вульвовагинального кандидоза (результаты международного многоцентрового открытого исследования РЕВОЛАКТ).
- Акушерство и гинекология. 2017;6:136-42. DOI: 10.18565/aig.2017.6.136-42.
- 5. Řybalkin M.V. Biotechnological description of technologies for obtaining of antigens of *Candida* genus fungi. Annals of Mechnikov's Institute. 2014;2:20–24.
- Anaul Kabir M., Zulfiqar Ahmad. Candida infections and their prevention. ISRN Preventive Medicine. 2013;1–13. http://dx.doi.org/10.5402/2013/763628.
- 7. Diekema D., Arbefeville S., Boyken L. et al. The changing epidemiology of healthcare-associated candidemia over three decades. Diagn Microbiol Infect Dis. 2012;73:45–8. DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2012.02.001.
- 8. Borsch S.K., Maslyak T.R. Combined use of antifungal agents and probiotics combustiology for treatment and prevention of candidiasis and irritable bowel syndrome. Current gastroenterology. 2011;4:30–39.
- 9. Brown G.D. Innate antifungal immunity: the key role of phagocytes. Annu Rev Immunol. 2011;29:1–21. DOI: 10.1146/annurev-immunol-030409-101229.
- 10. Блинов Д.В. Вагинальные инфекции от диагностики к рациональной комплексной терапии. Акушерство, гинекология и репродукция. 2011;5(4):44–47.
- 11. Bodean, O., Munteanu, O., Cirstoiu, C. et al. Probiotics a helpful additional therapy for bacterial vaginosis. J Med Life. 2013;4(6):434–436.
- 12. Blaser M.J. The theory of disappearing microbiota and epidemics of chronic diseases. Nat Rev Immunol. 2017;17(8):461–463. DOI: 10.1038/nri.2017.77.
- 13. Taggart H., Bergstrom L. An overviem of microbiome and the effects of antibiotics. J Nur Pract. 2014;10:150-170.
- 14. Ferrer M., Mendez-Garcia C., Rojo D. et al. Antibiotic use and microbiome function. Biochem Pharmacol. 2017;134:114–126. DOI: 10.1016/j.bcp.2016.09.007.
- 15. van Oostrum N., De Sutter P., Meys J., Verstraelen H. Risks associated with bacterial vaginosis in infertility patients: a systematic review and meta-analysis. Hum Reprod. 2013;28(7):1809–1815. DOI: 10.1093/humrep/det096.
- 16. Krauss-Silva L., Moreira M.E., Alves M.B. et al. Randomized controlled trial of probiotics for the prevention of spontaneous preterm delivery associated with intrauterine infection: study protocol. Reprod Health. 2010;7:14.
- 17. Радзинский В.Е., Ордиянц И.М., Абдурахманова М.Б. Комбинация пробиотика и метабиотика в комплексной терапии дисбиозов. Акушерство и гинекология. 2018;3:127–133.
- 18. Zodzika J., Rezeberga D., Jermakova I. et al. Factors related to elevated vaginal pH in the first trimester of pregnancy. Acta Obstet Gynecol Scand. 2011;90(1):41–46. DOI: 10.1111/j.1600-0412.2010.01011.x.
- 19. Меджидова М.К., Зайдиева З.С., Вересова А.А. Микробиоценоз влагалища и факторы, влияющие на его состояние. Медицинский совет. 2013 (3):118–125. DOI: 10.21518/2079-701X-2013-3-2-118-125.
- 20. Мальбахова Е.Т., Арзуманян В.Г., Комиссарова Л.М. и др. Натамицин и препараты азолового ряда: клиническая и лабораторная эффективность при вульвовагинальном кандидозе у небеременных. Вопр. гин., акуш. и перинатол. 2012;11(3):11–17. 21. Бебнева Т.Н., Дикке Г.Б. Современные особенности кандидозного вульвовагинита и выбора рациональной терапии вне и во время беременности. РМЖ. Мать и дитя. 2018;1:49–56. DOI: 10.32364/2618-8430-2018-1-1-49-56

References

- 1. Russian Society of Dermatovenerologists and Cosmetologists. Clinical guidelines for the management of patients with sexually transmitted infections and urogenital infections. M.: Delovoj ekspress, 2012.
- 2. Rosa M.I., Silva B.R., Pires P.S. et al. Weekly fluconazole therapy for recurrent vulvovaginal candidiasis: a systematic review and meta-analysis. Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. 2013;167(2):132–6. DOI: 10.1016/j.ejogrb.2012.12.001.
- 3. Šavicheva A.M., Shipitsyna E.V. Recurrent urogenital candidates: features of diagnosis and treatment. Medicinskij sovet. 2015;9:12–15.

Экофуцин

суппозитории вагинальные

противогрибковый препарат от молочницы с пребиотиком

ecofucin.ru





Возможность применения с 1-го триместра беременности и в период лактации³

- Действующае ващество Вспомогательное вещество, лактулоза
- Инструкция по медицинскому применению препарата Экрфуцина



Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 30, стр. 9 Тел.: +7 (495) 956-75-54; факс: +7 (495) 956-75-59

- 4. Bashmakova N.V., Volkova N. Yu., Gnatko E.P. Probiotic for the prevention of recurrence of vulvovaginal candidiasis (results of the international multicenter open study REVOLACT). Akusherstvo i ginekologiya. 2017;6:136-142. DOI: 10.18565/aig.2017.6.136-42.
- 5. Rybalkin M.V. Biotechnological description of technologies for obtaining of antigens of Candida genus fungi. Annals of Mechnikov's Institute. 2014;2:20–24.
- Anaul Kabir M., Zulfiqar Ahmad. Candida infections and their prevention. ISRN Preventive Medicine. 2013;1-13. http://dx.doi.org/10.5402/2013/763628.
- 7. Diekema D., Arbefeville S., Boyken L. et al. The changing epidemiology of healthcareassociated candidemia over three decades. Diagn Microbiol Infect Dis. 2012;73:45-8. DOI: 10.1016/j.diagmicrobio.2012.02.001.
- 8. Borsch S.K., Maslyak T.R. Combined use of antifungal agents and probiotics combustiology for treatment and prevention of candidiasis and irritable bowel syndrome. Current gastroenterology. 2011;4:30–39.
- 9. Brown G.D. Innate antifungal immunity: the key role of phagocytes. Annu Rev Immunol. 2011;29:1-21. DOI: 10.1146/annurev-immunol-030409-101229.
- 10. Blinov D.V. Vaginal infections from diagnostics to rational complex therapy. Akusherstvo, ginekologiya i reprodukciya. 2011;5(4):44-47.
- 11. Bodean, O., Munteanu, O., Cirstoiu, C. et al. Probiotics a helpful additional therapy for bacterial vaginosis. J Med Life. 2013;4(6):434–436.
- 12. Blaser M.J. The theory of disappearing microbiota and epidemics of chronic diseases. Nat Rev Immunol. 2017;17(8):461–463. DOI: 10.1038/nri.2017.77
- 13. Taggart H., Bergstrom L. An overviem of microbiome and the effects of antibiotics. J Nur Pract. 2014;10:150-170.
- 14. Ferrer M., Mendez-Garcia C., Rojo D. et al. Antibiotic use and microbiome function. Biochem Pharmacol. 2017;134:114-126. DOI: 10.1016/j.bcp.2016.09.007.
- 15. van Oostrum N., De Sutter P., Meys J., Verstraelen H. Risks associated with bacterial vaginosis in infertility patients: a systematic review and meta-analysis. Hum Reprod. 2013;28(7):1809–1815. DOI: 10.1093/humrep/det096.
- 16. Krauss-Silva L., Moreira M.E., Alves M.B. et al. Randomized controlled trial of probiotics for the prevention of spontaneous preterm delivery associated with intrauterine infection: study protocol. Reprod Health. 2010;7:14.

 17. Radzinsky V.E., Ordiyants I.M., Abdurakhmanova M.B. The combination of probiotics
- and metabiotics in the treatment of dysbiosis. Akusherstvo i ginekologiya. 2018;3:127–133. 18. Zodzika J., Rezeberga D., Jermakova I. et al. Factors related to elevated vaginal pH in the first trimester of pregnancy. Acta Obstet Gynecol Scand. 2011;90(1):41-46. DOI: 10.1111/j.1600-0412.2010.01011.x.
- 19. Medzhidova M.K., Zaydieva Z.S., Veresova A.A. Vaginal microbiocenosis and factors affecting its condition. Medicinskij sovet. 2013 (3):118-125. DOI: 10.21518/2079-701X-2013-3-2-118-125.
- 20. Malbakhova E.T., Arzumanyan V.G., Komissarova L.M. Natamitsin and azole preparations: clinical and laboratory efficacy in vulvovaginal candidiasis in nonpregnant. Vopr. gin., akush. i perinatol. 2012;11(3):11-17.
- 21. Bebneva T.N., Dikke G.B. Modern features of vulvovaginal candidiasis and the choice of rational therapy outside and during pregnancy. RMZH. Mat' i ditya. 2018;1:49-56. DOI: 10.32364/2618-8430-2018-1-1-49-56

Сведения об авторах:

Кротин Павел Наумович — д.м.н., профессор.

Кириленко Оксана Васильевна — врач акушер-гинеколог, заведующий отделением амбулаторной помощи, ORCID iD 0000-0003-2521-4999.

СПб ГБУЗ ГКДЦ «Ювента». 190020, Россия, г. Санкт-Петербург, Старо-Петергофский пр., д. 12.

Контактная информация: Кириленко Оксана Васильевна, e-mail: okv333@yandex.ru. Прозрачность финансовой деятельности: никто из авторов не имеет финансовой заинтересованности в представленных материалах или методах. Конфликт интересов отсутствует. Статья поступила 17.05.2019.

About the authors

Pavel N. Krotin — MD, PhD, Professor;

Oksana V. Kirilenko — MD, Head of the Outpatient Department, ORCID iD 0000-0003-2521-4999.

City Consultative Diagnostic Center "Juventa". 12, Staro-Petergofskiy Pass., St. Petersburg, 190020, Russian Federation Contact information: Oksana V. Kirilenko, E-mail: okv333@

Financial Disclosure: no author has a financial or property interest in any material or method mentioned. There is no conflict of interests. Received 17.05.2019