

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Серія «Наука»

ЛІКИ – ЛЮДИНІ.

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ФАРМАКОТЕРАПІЇ І ПРИЗНАЧЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ

Матеріали II Міжнародної
науково-практичної конференції

У двох томах

Том 2

28-29 березня 2018 року
м. Харків

*Реєстраційне посвідчення УкрІНТЕІ
№ 599 від 11 жовтня 2017 року*

Харків
НФаУ
2018

Редакційна колегія:

Головний редактор – проф А. А. Котвіцька

Заступник головного редактора: проф. І. В. Кіреєв

Відповідальні секретарі – Ю. О. Псурцева, К. С. Морозова

Члени редакційної колегії: акад. НАН України, проф. В. П. Черних, проф. А. Л. Загайко, доц. Т. В. Крутських, проф. Лінський І. В., проф. П. І. Потейко, проф. В. П. Андрющенко, проф. Н. М. Кононенко, доц. М. Г. Бакуменко, доц. О. О. Рябова, доц. Н. В. Жаботинська, доц. Н. М. Трищук, доц. М. В. Савохіна, доц. В. Є. Кашута, доц. В. В. Куновський, І. Б. Книженко

Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (28-29 березня 2018 року) / у 2-х т. – Х. : НФаУ, 2018. – Т. 2. – 360 с. – (Серія «Наука»).

ISSN 2412-0456

Збірник містить статті і тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів».

У матеріалах конференції розглядаються проблеми фармакотерапії захворювань людини, наведені результати експериментальних та клінічних досліджень, аспекти вивчення й упровадження нових лікарських засобів, доклінічні фармакологічні дослідження біологічно активних речовин природного і синтетичного походження. Наведені також праці, присвячені особливостям викладання медико-біологічних і клінічних дисциплін у вищих навчальних закладах.

Видання розраховано на широке коло наукових і практичних працівників медицини і фармації.

Відповідальність за зміст наведених матеріалів несуть автори.

УДК 615:616-08

КРИТЕРИИ ВЫБОРА ПРОБИОТИКА

Цубанова Н.А., Тишакова Н.В.

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

«Здоровая» микробиота, является одним из ключевых звеньев, сохранения и поддержания здоровья. Факторов приводящих к дисбиозам, в современном мире насчитывается, очень много, но лидирующие позиции занимают: среда обитания, особенности питания и прием лекарственных препаратов, в первую очередь антибиотиков. На сегодняшний день доказано, что восстановить дисбаланс и увеличить разнообразие микробиоты, без специального фармакологического вмешательства невозможно.

С целью коррекции дисбиоза и восстановлению нормальной микробиоты возможно применение пробиотиков, лекарственных препаратов или диетических добавок, содержащих живые штаммы типичной микрофлоры человека. На сегодняшний день при достаточно большом количестве пробиотиков на фармацевтическом рынке, не просто выбрать качественный препарат, особенно актуален этот вопрос при назначении пробиотиков при подготовке к беременности, беременности, для кормящих матерей и в педиатрии. Основными критериями при выборе пробиотика являются: качество (соответствие заявленному, качественный и количественный состав), эффективность, безопасность. Немаловажным критерием при выборе пробиотика в клинической практике является наличие доказательной базы по эффективности и безопасности каждого конкретного препарата.

Эффективным вариантом выбора пробиотика в гинекологической практике может быть применение Пробиз Фемина (Organosyn), который содержит 10 миллиардов колониеобразующих единиц и содержит 7 запатентованных штаммов лакто- и бифидобактерий. Клиническая эффективность Пробиз Фемина в гинекологической практике подтверждена рядом клинических исследований. Доказана эффективность пробиотика при нормализации местного иммунитета и микробиоциноза влагалища у беременных с синдромом раздраженного кишечника (СРК). Приведены результаты клинических наблюдений об эффективности Пробиз Фемина для восстановления вагинальной флоры у разных когорт пациенток с диагнозами кольпит специфической этиологии (хламидийной, уреоплазменной, микоплазменной) и бактериальным вагинозом. Также есть данные, подтверждающие клиническую эффективность пробиотика для оптимизации лечения патологии шейки матки. Таким образом, в гинекологической практике, мультиштаммовый пробиотик Пробиз Фемина эффективен и безопасен при применении и соответствует всем основным критериям выдвигаемым к современным пробиотикам.