

Содержание

МЕДИЦИНА

Горбань В.В., Худиева А.Х., Черноглазов К.С. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ИЗУЧЕНИЯ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ	5
Бабов Е.Д., Волковишский А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ДОЛОБЕНЕ-ГЕЛЯ В ЛЕЧЕНИИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ АРТРИТОВ ВНЧС ПРИ ПЕРЕЛОМАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	8
Криворучко И.А., Бойко В.В., Тесленко Н.М., Гончарова Н.Н. ВЫБОР СПОСОБА ДРЕНИРОВАНИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ГЕПАТОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ, ОСЛОЖНЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ	13
Михеев А.А. МИКОТОКСИНЫ: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, ДЕЙСТВИЕ НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ (ОБЗОР). Часть II	21
Пустовой Ю.Г., Гриб Е.Ю., Манохина О.Ю. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ РЕЦИДИВОВ ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЕГКИХ БЕЗ БАКТЕРИОВЫДЕЛЕНИЯ	27

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Макаренко В.С., Воронкова О.С., Вінників А.І. МАРКЕРЫ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ СТАНУ ІМУНІТЕТА	35
Скляр В.Г. ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕРНОЙ СТРУКТУРЫ ДРЕВОСТОЕВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО В РАЗНЫХ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗАХ НОВГОРОД-СЕВЕРСКОГО ПОЛЕСЬЯ (УКРАИНА)	40
Яницкая А.В., Митрофанова И.Ю., Хейлик Ю.В. АНАТОМО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ТРАВЫ МЕЛКОЛЕПЕСТНИКА КАНАДСКОГО (CONYZA CANADENSIS), ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	47

Научно-теоретический и практический журнал

СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК

№ 17 (156) 2013

Серия:

Медицина

Биологические науки

Экология

Главный редактор: д.б.н. Лопатов Р.В.

Редакционный совет: д.м.н. Мироненко Н.О., д.м.н. Хвыля П.Ф.,
д.б.н. Тимофеева И.П., д.вет.н. Черный И.В., д.м.н. Болотова И.П.,
д.б.н. Федоров В.И., д.вет.н. Стулова И.Д.,
д.вет.н. Шабанова, д.б.н. Смирнов И.И.

© Руснаукнига, 2013

© Коллектив авторов, 2013

Ответственный редактор: Екимов С.В.	АДРЕС РЕДАКЦИИ: 308023, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, 135/69а Тел./факс (4722) 358009 E-mail: belgorod@rusnauka.com	Редакция не несет ответственность за точность приведенных фактов, статистических данных и иных сведений. Любое воспроизведение или размножение материалов данного издания без письменного разрешения редакции запрещено.
Технический редактор: Гордашевский В.Б.		
Дизайн и верстка: Тищенко Д.Э.		

Михеев А.А.

Буковинский государственный медицинский университет,
г. Черновцы, Украина

МИКОТОКСИНЫ: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, ДЕЙСТВИЕ НА ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ (ОБЗОР). ЧАСТЬ II.

Микотоксины, как токсичные соединения, являются производными вторичного метаболизма разных видов низших и несовершенных грибов и уже в незначительных количествах способны вызывать различные нарушения в организме животных и человека. Для их высвобождения в окружающую среду необходимо размножение и рост грибов и плесени, который может происходить как в продуктах питания человека, так и в кормах для животных.

Рост грибков и плесени, а также их способность к продукции микотоксинов зависят от целого ряда факторов, таких как температура, уровень pH, влажность, уровень кислорода и углекислого газа, состава субстрата, наличие антагонистов, преобладания разных штаммов. Поэтому в процессе организации хранения пищевых продуктов, фуражного зерна и кормов важны знания этих экологических факторов с целью предотвращения продукции и накопления микотоксинов.

Различные грибы рода *Aspergillus* выделяют токсины, которые загрязняют кукурузу, другие зерновые и бобовые культуры, а также кофейные зерна [1]. Их токсины имеют гепатотокическое, нефротокическое, мутагенное и канцерогенное свойства, способны попадать даже в женское молоко [2, 3].

Другими по объемам выделения биологически активных микотоксинов являются плесневые грибы рода *Penicillium* [4]. Среди микотоксинов грибов этого рода на особое внимание заслуживают охратоксины [5, 6].

Это группа структурно близких компонентов (изокумарины, связанные с фенилаланином). Охратоксины были выявлены в США, Канаде и некоторых странах Европы как естественные загрязнители зерновых и бобовых культур, кофейных зерен, орехов [7, 8]. Наиболее токсичным является охратоксин А, важной биологической особенностью которого оказалась нефротоксичность [9, 10]. Основными признаками острого отравления охратоксинами, кроме некроза почечных канальцев, могут быть также поражение печени и некроз лимфоидной ткани [11]. Доказан также синергизм действия охратоксина А и других микотоксинов, в частности афлатоксина В1. Наиболее чувствительны к объединенному влиянию этих токсичных метаболитов почки [12]. Охратоксин А действует также синергично цитринину, который продуцируют *Penicillium citrinum*, *Penicillium viridicatum* [13].

В организме охратоксин А поддается гидролизу при участии ферментов кишечника и кишечной микрофлоры [14]. Он является сильным прооксидантом, инду-

цирует образование активных метаболитов кислорода, который рассматривается как один из возможных механизмов канцерогенного действия. В некоторых странах Европы охратоксин А выявляют даже в женском молоке, поэтому в странах ЕС величина допустимого суточного поступления охратоксина А снижена до 5 нг/г [15].

Другими опасными микотоксинами – фумонизинами – по данным ВООЗ, загрязнено 73 % кукурузной муки, крупы и 40 % других продуктов из кукурузы (кукурузные хлопья, попкорн, детское питание) [16]. Расчетное суточное потребление фумонизина представляет в странах Европы 0,03-0,06 мкг/кг, в Канаде и США – соответственно 0,02 и 0,08 мкг/кг при допустимом содержании в пищевых продуктах в 2 мкг/кг [17].

Фумонизины являются известными естественными специфическими ингибиторами биосинтеза сфинголипидов, что является одним из основных механизмов их токсического действия [18]. Опасность фумонизина В1 для здоровья человека связывают с его канцерогенными свойствами. В частности, установлена прямая зависимость между высокой частотой рака травного тракта в некоторых регионах Южной Африки и Китая с высоким уровнем загрязненности фумонизинами кукурузы [19, 20, 21].

Плесневелые грибы *Penicillium rubrum* продуцируют рубратоксины А и В, которые имеют выраженную гепатотоксичность и нейроток-сичность [22, 23]. Кроме того, они проявляют мутагенный, тератогенный и эмбриотоксический эффекты. *Penicillium citreoviride* вырабатывает микотоксин цитреовиридин, который поражает нервную и сердечно-сосудистую системы, является этиологическим фактором известного токсикоза – сердечной бери-бери [24, 25]. *Penicillium urticae*, вегетирующий на овощах и плодах, продуцирует патулин, который потом скапливается в соках, изготовленных из этих овощей и фруктов [26, 27, 28].

Значительный токсический потенциал имеют плесневые грибы рода *Fusarium*, которые являются основными производителями высокотоксичных трихотеценовых микотоксинов [29]. Известно свыше 50 трихотеценов, которые выявляются в кукурузе, ячмене и других злаковых культурах [30, 31]. По химической структурой эти токсичные метаболиты являются сесквитерпенами. Попадая в организм человека или животных, трихотеценовые микотоксины поражают желудочно-кишечный тракт, сердечно-сосудистую систему, кроветворные органы, ингибируют синтез белка с дальнейшей дезагрегацией полисом и подавляют активность тиолзависимых ферментов [32]. В США, Японии, Венгрии описаны наблюдения групповых алиментарных микотоксикозов, вызванных трихотеценовыми микотоксинами у животных. В Японии отмечают тяжелой степени интоксикацию людей, связанную с употреблением продуктов, пораженных красной плесенью (*Fusarium nivale*). У больных наблюдают рвоту, диарею, конвульсии. Плесневые грибы *Fusarium roseum* продуцируют микотоксин зеараленон, который выявляют в кукурузе и ячмене, нередко в высоких концентрациях (от 2 до 300 мг/кг) [33].

Как уже подчеркивалось, в странах СНГ проблемы, связанные с микотоксикозами животных, а также загрязнение продуктов питания микотоксинами, при-

обрела особого значения. Развитие рыночных отношений приводит к поступлению большого числа импортных продуктов питания, нередко пораженные плесневыми грибками. В то же время наличие плесени на большинстве продуктов питания уже во время предварительного надзора позволяет судить о их качестве, то продукты животного происхождения оценить на наличие в них микотоксинов сложная процедура, поэтому могут наиболее опасными для человека [34].

Таким образом, информирование врачей разных специальностей о роли и значении микотоксинов плесневых грибов при возникновении разных заболеваний человека и животных, гепатотоксическом, нефротоксическом, мутагенном и эмбриотоксическом действии этих вторичных метаболитов является очень важным [35]. Учитывая преобладание микст-инфекций и особое значение плесневеловка и животных, но и как факторов, которые содействуют развитию другой патологии, чрезвычайно важной является своевременная рациональная санация очагом хронической микологической инфекции, проверка качества пищевых продуктов, а также санитарно-просветительская работа [36, 37].

Также следует отметить чрезвычайную актуальность проведения дальнейших экспериментальных, клинических и лабораторных исследований относительно более углубленного изучения морфологии и жизненного цикла патогенных грибов, которые являются продуцентами микотоксинов [38, 39, 40].

Литература

1. Palencia E.R., Hinton D.M., Bacon C.W. The Black Aspergillus Species of Maize and Peanuts and Their Potential for Mycotoxin Production// Toxins. – 2010. – Vol. 2. – P. 399-416.
2. Ismail M.A., Taligoola H.K., Nakanya R. Mycobiota associated with baby food products imported into Uganda with special reference to aflatoxigenic Aspergilli and aflatoxins // Czech. Mycol.- 2008. Vol. 60. – P. 75–89.
3. Mahdavi R., Nikniaz L., Arefhosseini S.R., Jabbari M.V. Determination of Aflatoxin M1 in Breast Milk Samples in Tabriz-Iran // Matern Child Health J. – 2010. – Vol. 14. – P.141–145.
4. Mansfield M. A., Jones A. D., Kuldau G. A. Contamination of Fresh and Ensiled Maize by Multiple Penicillium Mycotoxins // Phytopathology. – 2008. – Vol. 98. – P.330-336.
5. Feier D., Tofana M. Ochratoxin A – Toxicological Aspects // Bulletin UASVM Agriculture. – 2009. – Vol. 66 (2). – P. 308-312.
6. Virgili R., Simoncini N., Toscani T. et all. Biocontrol of Penicillium nordicum Growth and Ochratoxin A Production by Native Yeasts of Dry Cured Ham // Toxins. – 2012. – Vol. 4. – P. 68-82.
7. Polisenska I., Pfohl-Leszkowicz A., Hadjeva K. et all. Occurrence of Ochratoxin A and citrinin in Czech cereals and comparison of two HPLC ochratoxin A and citrinin in Czech cereals and comparison of two HPLC

- methods for ochratoxin A detection//Food Additives and Contaminants. – 2010. – Vol. 27, №11. – P. 1545–1557.
8. Ravelo Abreu' A., Rubio Armetidáriz' C., Gutiérrez Fernández' J., Hardisson de la Torre' A. Ochratoxin a in foods for human consumption: review// Nutr. Hosp. – 2011. – Vol. 26. – P.1215-1226.
 9. Dehelean, C.A., Alexa, E., Feflea, S. et all. Ochratoxin A: a toxicologic evaluation using in vitro and in vivo bioassays// Analele Universității din Oradea – Fascicula Biologie. – 2011. – Tom. XVIII, Issue: 2. – P. 99-103.
 10. Bouslimi A., Ouannes Z., Golli E.E. et all. Cytotoxicity and Oxidative Damage in Kidney Cells Exposed to the Mycotoxins Ochratoxin A and Citrinin: Individual and Combined Effects// Toxicology Mechanisms and Methods. – 2008. – Vol. 18. – P. 341–349.
 11. Aoudia N., Tangni E.K., Larondelle Y. Distribution of ochratoxin A in plasma and tissues of rats fed a naturally contaminated diet amended with micronized wheat fibers: Effectiveness of mycotoxin sequestering activity // Food Chem. Toxicol. - 2008. – Vol. 46. – P. 871–878.
 12. André el Khoury, Atoui A. Ochratoxin A: General Overview and Actual Molecular Status // Toxins. – 2010. – Vol. 2. – P. 461-493.
 13. Cabañes F.J., Bragulat M.R., Castellá G. Ochratoxin A Producing Species in the Genus Penicillium // Toxins. – 2010. – Vol. 2. – P. 1111-1120.
 14. Feier D., Tofana M. Ochratoxin A – Toxicological Aspects // Bulletin UASVM Agriculture. – 2009. – Vol. 66 (2). – P. 308-312.
 15. European Commission. Commission Regulation (EU) No 105/2010 of 5 February 2010 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs as regards ochratoxin A // Off. J. Eur. Union. – 2010. – Vol. 35. – P. 7–8.
 16. Charles P. Woloshuk C.P., Won-Bo Shim Aflatoxins, fumonisins, and trichothecenes: a convergence of knowledge// FEMS Microbiology Reviews. – 2013. – Vol. 37, №1. – P. 94–109.
 17. Bulder A.S., Arcella D., Bolger M. et all. Fumonisins (addendum) // WHO food additives series: 65. – WHO, Geneva, 2012. – P.338-528.
 18. Theumer M.G., Cánepa M.C., López A.G. et all. Subchronic mycotoxicoses in Wistar rats: Assessment of the in vivo and in vitro genotoxicity induced by fumonisins and aflatoxin B1, and oxidative stress biomarkers status // Toxicology. – 2010. – Vol. 268, Is. 1–2. – P. 104–110.
 19. Van der Westhuizen L., Shephard G.S., Rheedder J.P. et all. Sphingoid Base Levels in Humans Consuming Fumonisin Contaminated Maize from Low and High Oesophageal Cancer Incidence Areas: A Cross Sectional Study//Food additives & contaminants. Part A. – 2008. – Vol. 11. – P. 1385-1391.
 20. Alizadeh A.M., Gholamreza Roshandel G. , Shahla Roudbarmohammadi S. et all. Fumonisin B1 Contamination of Cereals and Risk of Esophageal

- Cancer in a High Risk Area in Northeastern Iran // Asian Pacific J. of Cancer Prevention. – 2012. – Vol. 13. – P. 2625-2628.
21. Mosaad A. Abdel-Wahhab, Nabila S. Hassan, Ahmed A. El-Kady et all. Red ginseng extract protects against aflatoxin B1 and fumonisins-induced hepatic pre-cancerous lesions in rats // Food and Chemical Toxicology. 2010. – Vol. 48, Issue 2. – P. 733–742.
22. Shun-ichi Wada, Ihomi Usami, Yoji Umezawa et all. Rubratoxin A specifically and potently inhibits protein phosphatase 2A and suppresses cancer metastasis // Cancer Science. – 2010. – Vol. 101, Issue 3. – P. 743–750.
23. Makun Hussaini Anthony, Gbodi Timothy Ayinla, Akanya Olufunmilayo Helmina et all. Health implications of toxigenic fungi found in two Nigerian staples: guinea corn and rice // African J. of Food Science. – 2009. – Vol. 3(9). – P. 250-256.
24. Almeida M.I., Almeida N.G., Carvalho K.L. et all. Co-occurrence of aflatoxins B1, B2, G1 and G2, ochratoxin A, zearalenone, deoxynivalenol, and citreoviridin in rice in Brazil // Food Additives & Contaminants: Part A. – 2012. – Vol. 29, Issue 4. – P. 694-703.
25. Hou H., Jia Q., Zhou R. et all. Effects of citreoviridin on the expression of MCP-1 and ihs induced by TNF-alpha in vein endothelial cells // Wei Sheng Yan Jiu. – 2012. – Vol. 41(2). – P. 195-203.
26. Neha Saxena, Premendra D. Dwivedi, Kausar M. Ansari, Mukul Das Patulin in apple juices: Incidence and likely intake in an Indian population // Food Additives and Contaminants: Part B. – 2008. – Vol. 1, № 2. – P. 140–146.
27. Evrim Arzu Koçkaya', Güldeniz Selmanoglu, Nesrin Özsoy, Nursei Gü'l Evaluation of patulin toxicity in the thymus of growing male rats // Artı Hıg Rada Toksikol. – 2009. – Vol. 60. – P. 411-418.
28. Puel O., Galtier P., Oswald P.I. Biosynthesis and Toxicological Effects of Patulin // Toxins. – 2010. – Vol. 2. – P. 613-631.
29. Рухляда В.В., Розпутня О.А., Андрийчук А.В., Билан А.В. Токсины грибов рода Fusarium // Вестник Сумського національного аграрного університета. – 2011. – выпуск 1. – С.139-141.
30. Edwards S.G. Fusarium mycotoxin content of UK organic and conventional barley // Food Additives and Contaminants. – 2009. – Vol. 26, № 8. – P. 1185–1190.
31. Wan Norhasima W.M., Abdulamir A.S., Abu Bakar F. et all. The Health and Toxic Adverse Effects of Fusarium Fungal Mycotoxin, Fumonisins on Human Population // American J. of Infectious Diseases. 2009. – Vol. 5 (4). – P. 280-288.
32. Пушников К., Желамский С. Микотоксины: субклинические микоток-сикозы, синергическое действие токсинов, фузариевые токсины, адсорбенты // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2010. – №12. – С. 7-10.

33. Цибульский Д.В., Розпутня О.А. Определение влияния экспериментального зеараленонтоксикоза на организм цыплят-бройлеров // Вестник Сумского национального аграрного университета. – 2012. – выпуск 7 (31). – С.69-72.
34. Рябчик И. Борьба с микотоксикозами // Животноводство России. – 2013. – №1. – С.53.
35. Чулков А., Тремасов М., Иванов А. О профилактике микотоксикозов животных // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2009. – №9. – С. 11-13.
36. Родригес И. Решение проблем, связанных с микотоксинами // Комбикорма. – 2008. – №3. – С. 34-37.
37. Родригес И., Нехер Ф., Лохов В. Микотоксины: простое объяснение сложного вопроса // Эффективные корма и выкармливание. – 2009. – №7. – С. 19-22.
38. Попова О. Простой экспресс-анализ микотоксинов в производственных и полевых условиях // Комбикорма. – 2011. – № 3. – С. 100.
39. Рябчик И. Профилактика хронических микотоксикозов // Птицеводство. – 2009. – №4. – С. 45.
40. Тужикова Т., Титова М. ИФА-наборы для определения микотоксинов // Комбикорма. – 2011. – №1. – С. 45-48.