

Е. А. Самохина

Биомиметический подход к конструированию защитных покрытий «искусственная кутикула» для инкубационных яиц

Аннотация. Приведены результаты исследования защитных покрытий «искусственная кутикула» «ARTICLE» («ARTIficial cutiCLE» - ARTICLE), сформированных на поверхности инкубационных яиц сельскохозяйственных птиц с применением различных технологий их конструирования. Доказано наличие влияния указанных особенностей на кинетические параметры диффузии газов и транспорта иммобилизованных молекул биологически-активных веществ (БАВ), входящих в состав супрамолекулярных систем на основе ЧАС «ARTICLE», через биокерамические защитные барьеры яиц.

Ключевые слова: птицеводство, инкубация яиц, «искусственная кутикула», «ARTICLE», БАВ, поверхностно-активные вещества, четвертичные аммониевые соединения.

Автор:

Самохина Евгения Анатольевна — кандидат с.-х. наук кафедры технологии производства продукции животноводства Сумского национального аграрного университета, ул. Кирова, 160, г. Сумы, 40021, Украина.

Введение. Одним из перспективных подходов в современном промышленном птицеводстве является разработка технологий по обогащению *in ovo* инкубационных яиц питательными веществами, витаминами и стимуляторами роста (1), а также проведению вакцинации *in ovo* (2). Указанные технологии предусматривают введение биологически-активных веществ (БАВ) в яйцо при использовании механического действия (посредством укола иглой дозатора), что нарушает целостность защитного биокерамического барьера яйца — скорлупы, так и с использованием недеструктивных методов транспортировки БАВ. Примером технологии первого типа являются многоканальные шприцевые дозаторы Embrex, США, технологии второго типа предусматривают использование в процессах транспорта БАВ физико-химических факторов, в частности диффузионных процессов (погружение яиц в растворы БАВ перед инкубацией) [3] и действие ультразвука (фенофорез, сонофорез) (4). Альтернативным вариантом является технология «искусственная кутикула» («ARTIficial cutiCLE» – ARTICLE) для инкубационных яиц, разработанная О. Г. Бордуновой и сотр. [5]. Следует отметить, что природная кутикула состоит из большого количества гликопротеинов, пигментов, которые придают цвет яйцам и кристаллов гидроксиапатита. «ARTICLE» представляет собой поликомпонентное защитное покрытие для восстановления барьерных свойств биокерамических структур скорлупы и её мембран, которому присущи биоцидная (антибактериальная и антивирусная), а также биостимулирующая в отношении развивающегося эмбриона, виды активности [6]. Ключевым звеном технологии «ARTICLE» является конструирование нового лекарственно-

го и профилактического способа защиты инкубационных яиц по биомиметическому принципу, то есть максимально приближённого к природным защитным барьерам яйца, на основе технологий модификации и иммобилизации молекул биологически активных, касательно эмбрионов птиц веществ, с целью пролонгирования их действия и защиты от преждевременного разрушения [7]. В качестве биологически-активных ингредиентов в технологии «ARTICLE» используют БАВ преимущественно природного происхождения (в частности, растительные экстракты), которым присущи как биоцидные в отношении патогенной микрофлоры, так и стимулирующие в отношении развивающихся эмбрионов, свойства. БАВ природного происхождения в настоящее время уделяется большое внимание, учитывая тенденцию к снижению использования в птицеводстве стран ЕС антибиотиков, во-первых, и экологическую безопасность, а также высокую биологическую активность природных препаратов, во-вторых. Отметим, что оптимизация химического состава «ARTICLE» не проведена в полном объёме; механизмы образования защитного покрытия и кинетические параметры контролируемого высвобождения из них БАВ по принципу «Control Release Technology» детально не изучены.

Исходя из вышеизложенного, основной целью нашего исследования было определение особенностей микроструктуры разных видов «ARTICLE», которые образуются на поверхности скорлупы яиц, при условиях использования разных технологий их построения и влияния упомянутых особенностей на кинетические параметры диффузии газов и транспорт иммобилизованных

молекул БАВ, которые входят в состав супрамолекулярных систем «ARTICLE», через биокерамические защитные барьеры яиц.

Материалы и методы исследований. В работе использовали инкубационные яйца кур (Доминант бурый Д-102; 15 неделя яйцекладки), полученные от птиц, которых содержали в соответствии с принятыми нормами содержания и кормления; суммарный растительный экстракт (РЭ), который состоял из равных объёмов экстрактов, полученных с таких биологически-активных компонентов: грецкого ореха — *Juglans regia*; элеутерококка колючего — *Eleuterococcus senticosus* Maxim; эхинацеи пурпурной — *Echinacea purpurea* Moench; зверобоя обыкновенного — *Hypericum perforatum* L.; золотого корня — *Rhodiola rosea* L.; лимонника китайского — *Schisandra chinensis* Baill.; календулы — *Calendula officinalis* L.; мяты перечной — *Mentha piperita*; полыни горькой — *Artemisia absinthium* L.; ромашки лекарственной — *Chamomilla L.*; сосны лесной — *Pinus silvestris* L.; тополя чёрного — *Populus nigra* L.; хмеля обычного — *Humulus lupulus* L.; экстракта из виноградных косточек — (10% водный раствор); водорастворимые четвертичные аммониевые соединения (ЧАС) (алкилтриметиламмоний-хлорид, техн., алкилдемитил-бензиламмоний-хлорид (АДМБ), дидецилдиметилбензиламмоний — хлорид (ДДМБ) «Sigma», США, надуксусная кислота (НУК), поливинилпирролидон; янтарная кислота, циклокексстрины «Serva», Германия; мелиттин «Sigma», США; бетаин из сахарной свеклы; томатин; фосфолипиды сои и куриных яиц; каротин из моркови и биомассы *Blakeslea trispora*; L-ментол, D-лимонэн, ментон, карвон «Serva», Германия. Рабочий раствор для приготовления «искусственной кутикулы» получали, добавляя к 600 мл 10% водного экстракта РЭ 200 мл 5% раствора соответствующего ЧАС, 50 мл этанола, 50 мл 20% H₂O₂ и 100 мл 20% надуксусной кислоты (НУК) с последующей обработкой ультразвуком в лабораторной звуковой бане УП-1 (44кГц, 1,5Вт/см²), длительностью 5 минут или электрохимической активацией по методу [8]. «Искусственную кутикулу» на поверхности инкубационных яиц получали путём: а) опрыскивание яиц рабочим раствором (диаметр капель аэрозоля 50–200 мкм) с последующим высыханием раствора и получением твёрдофазной плёнки; б) фенофоретическим методом (усовершенствованная технология В. Акопян и др. [4] и в) обработка яиц по технологии электрораспыления «electrospray» (диаметр капель аэрозоля 200 нм — 1 мкм; напряжение + 7 кВ, модифицированный прибор УНП, SELMI, Сумы, Украина). Проницаемость защитных биокерамических структур яиц касательно газовой фазы воздуха, проводили масс-спектро-

метрическим методом (масс-спектрометр газовый MX-7304A, SELMI) методом с использованием искусственных кальцитных мембран, полученных по методу J. Dominguez-Vera et al. [9]. Кинетические параметры транспортирования БАВ через биокерамические барьеры яиц рассчитывали, определяя концентрации БАВ на поверхности и в середине яйца масс-спектрометрическим методом. Структурные характеристики «искусственной кутикулы» исследовали электронной микроскопией (просвечивая микроскопы ПЭМ-У и ПЭМ-125K, SELMI). Результаты экспериментов (не менее n=5–8) обрабатывали статистически с использованием пакета Statistica for Windows 5.1. и Origin 6.0.

Результаты и обсуждение. В предыдущих работах авторов, было экспериментально доказано, что базовая процедура технологии «искусственная кутикула» — покрытие инкубационных яиц слоем матриксного вещества на основе водорастворимых ЧАС приводит к образованию на поверхности яиц достаточно плотной плёнки толщиной от 0,05 до 15–20 мкм, покрытой извилистыми микротрещинами, которая в той или другой степени затрудняет поступление вовнутрь яйца патогенной микрофлоры и оказывает влияние на кинетические параметры диффузии газов через биокристалический слой скорлупы [10–11]. Несмотря на многократно показанную высокую эффективность препаратов на основе ЧАС в борьбе с инфекционными заболеваниями птиц, им присуще и отрицательное действие на эмбрионы, обусловленное как раз затруднёнными процессами диффузии кислорода, диоксида углерода и других газов через упомянутый слой. Последнее обстоятельство вынуждает существенно модифицировать как состав препаратов, который образовывает «ARTICLE», так и технологии их нанесения на яйцо. Относительно состава «искусственной кутикулы», то перспективным оказалось дополнение матриксного вещества (ЧАС) БАВ природного и искусственного происхождения, которые используются в технологиях инкубации, с целью контролирования процессов эмбриогенеза, предупреждения заражения яиц инфекционными агентами, управления газообменом на протяжении всего процесса инкубации и даже перединкубационного корректирования пола птицы ингибиторами ароматазы. Нами использовано преимущественно БАВ растительного происхождения, обусловленное, в первую очередь доступностью сырья и очень широким спектром биостимулирующих и биоцидных видов активностей. Отметим, что в зависимости от состава и концентрации отдельных ингредиентов в полученном препарате для получения «ARTICLE» и технологии конструирования последней на поверхности яйца,

как структура защитной плёнки, так и барьерные свойства ее касательно газов и органических молекул, а также ионов неорганических веществ, существенно изменяются. Основанием для этого можно считать экспериментально доказанную В. Поканевич и др. [12] способность РЭ модифицировать свойства белково-липидных биомембран. Доказано также, что варьирование состава исходного раствора для конструирования «ARTICLE» влияет на морфологические параметры защитной плёнки. В частности слой ЧАС вызывает затрудненную диффузию газов через него в сравнении с кутикулой, как природным образованием. Причина этому характерная для ЧАС молекуллярная организация, которая приводит к образованию на твердофазных поверхностях плотных многослойных покрытий. Так, ЧАС, которые используют в технологии «ARTICLE», отвечают формулам $C_n H_{2n} + 1N(CH_3)_3 Cl$ з $n = 12-18$. В воде такие молекулы диссоциируют с образованием алкиламмониевого катиона с гидрофильной «головой» $[N(CH_3)_3]^+$ и гидрофобным нейтральным «хвостом» $[CH_3(CH_2)_{n-1}]$. Даже при очень малых концентрациях в воде ионы ЧАС образовывают цилиндрические мицеллы, поверхность которых приобретает положительный заряд. При введении в такой мицеллярный раствор отрицательно заряженных неорганических и органических комплексов, эти анионы сорбируются на поверхности мицеллы, выталкивая собственные противоионы ЧАС. Одновременно такие мицеллы самопроизвольно образовывают регулярную гексагональную упаковку; микроструктура таких плёнок очень похожа на сферические и цилиндрические мицеллы, в форме которых упомянутые соединения существуют в растворах; латеральные бислойные структуры, которые, как правило, образовывают липиды, в данном случае не имеют места. Морфологические изменения ми-

роструктур плёнок индуцирует смена противоионов. Так, добавление к исходному раствору ЧАС растительных экстрактов, фосфолипидов и на дукусной кислоты приводят к образованию поликомпонентных эмульсий, которые являются основой для конструирования более сложных и разрыхлённых супрамолекулярных структур, которые, сохраняя биоцидную активность, значительно интенсифицируют процессы диффузии газов через биокристаллические слои инкубационного яйца. Кривые диффузии газов через модельные биокристаллические слои, подобные соответствующим структурам яйца птиц, свидетельствуют о том, что наиболее оптимальными в аспекте степени имитации параметров диффузии газов, присущей природной кутикуле, являются плёнки, образовавшиеся из растворов ЧАС, РЭ и НУК, которые подверглись обработке ультразвуком и были нанесены на поверхность скроллы методами простого ультрамикрокапельного распыления или электрораспыления. Плёнка, которая образовалась при фазовом переходе с водного раствора чистого ЧАС, достаточно плотная, что и вызывает недостаточное поступление к эмбриону кислорода и выведение из яйца диоксида углерода на протяжении инкубации. С другой стороны, нанесение защитной плёнки методом фенофореза, повлекло резкое усиление диффузных процессов газа через биокристаллический слой, что может оказаться полезным в конструировании «ARTICLE» для инкубационных яиц водоплавающих птиц, которые отличаются плотными защитными биокерамическими структурами и, соответственно, характеризуются плохой выводимостью. Однако, технологии фенофоретической обработки принадлежит первенство в аспекте эффективности транспорта БАВ в середину инкубационного яйца, при условии отсутствия механических повреждений биокристаллического слоя (табл. 1).

Таблица 1. Сравнение степени влияния физико-химических факторов/процессов на интенсивность транспортирования БАВ через биокерамические защитные слои яйца

Физико-химические факторы/процессы, которые оказывают влияние на интенсивность транспортирование БАВ через биокерамический слой	Массовый % БАВ, поступившего вовнутрь яйца (от исходной концентрации БАВ на внешней поверхности)
Контроль (интенсивность диффузии БАВ при условиях одинаковых температур снаружи и в середине яйца)	0,01–0,05
Свободная диффузия БАВ при условиях повышенной температуры в середине яйца	1–3
Циклодекстрины	7–11
L-ментол, ментон, карвон, D-лимонен	55–63
Диметилсульфоксид	64–69
ЧАС	7–11
Гидравлический удар	20–24
Электрораспыление	30–35
Электрофорез	56–62
Фенофорез (сенофорез, ультразвуковая обработка)	75–88

Как видно из табл. 1, наиболее перспективными факторами для недеструктивного перенесения БАВ через биокристаллический слой, являются растительные терпены (L-ментол, ментон, карвон, D-лимонен), которые уже используются в биотехнологии как усилители транспорта БАВ через природные защитные структуры (кожа, биокерамика и др.) [13] и диметилсульфоксид. Определённый потенциал в упомянутом направлении принадлежит также циклодекстринам. Кинетические кривые высвобождения БАВ из «ARTICLE», свидетельствует в пользу разных механизмов высвобождения. Применение уравнения $M_t/M = k \times t^n$, где M_t/M – часть БАВ, извлечённого с матриксного вещества за время t ; k – кинетическая константа и n – экспонента, которая относится к механизму высвобождения [14], дало возможность утверждать, что механизм высвобождения БАВ можно считать диффузионным (в соответствии с законом Фика) только в случае использования «ARTICLE», в состав которой входят ЧАС и РЭ ($n=0,52$; $k=0,22$). Все другие полученные кривые предоставляют достаточные основания считать механизмы высвобождения БАВ такими, в которых диффузия играет второстепенную роль. Так, высвобождение БАВ «ARTICLE», полученной фенофорезом, или добавлением к базовому составу «ARTICLE» терпенов, РЭ и НУК приводит к значительному ускорению высвобождения БАВ, индуцированного химической/физической деструкцией плёнки «искусственная кутикула». При этом скорость деструкции прямо коррелирует со скоростью высвобождения БАВ, в нашем случае наибольшей для фенофоретической технологии конструирования «ARTICLE». Учитывая результаты R. Wada и других [23], можно объяснить это явление тем, что механическое и соохимическое

действие фенофореза, а также химическая активность, которая присуща терпенам и мощному окислителю НУК, приводят к снижению молекулярной массы базовых компонентов «ARTICLE», точнее супрамолекулярных ансамблей ЧАС в твердофазной плёнке. Касательно технологий, использующихся для интенсификации транспортных процессов, то первенство принадлежит фенофоретической технологии, которой несколько уступает электрофорезу и технологии «гидравлического удара».

Выводы. Результаты исследования защитных покрытий «искусственная кутикула» «ARTICLE» («ARTificial cutiCLE» – **ARTICLE**), сформированных на поверхности инкубационных яиц сельскохозяйственных птиц при условиях использования различных технологий их конструирования, свидетельствуют о том, что наиболее оптимальными в аспекте биомиметического моделирования физико-химических параметров, присущих природной защитной кутикуле яиц птиц, являются плёнки, которые образовались из исходных растворов ЧАС, РЭ и НУК, подвергнутых обработке ультразвуком и нанесённых на яйцо методами ультрамикрокапельного распыления или электрораспыления. Разработан оптимальный состав ингредиентов для конструирования «ARTICLE» на поверхности инкубационного яйца. Доказано, что в качестве молекулярных «усилителей» недеструктивного транспортирования БАВ через биокристаллический защитный слой яйца, наиболее оптимальны растительные терпены (L-ментол, ментон, карвон, D-лимонэн); а использование ультразвука в технологии фенофоретического транспортирования БАВ обеспечивает поступление наибольшего количества БАВ во внутрь яйца за единицу времени.

Литература

1. Kokamic H. In ovo Administration of Recombinant Human Insulin – Like Growth Factor – I Alters Postnatal Growth and Development of the Broiler Chicken / H. Kokamic, D. C. Kirkpatrick-Keller, H. Klandorf, J. Killefer // Poultry Science. – 19998. – V. 77. – P. 1913–1919.
2. Deeming D. C. Taking hatchery management into the 21st century / D. C. Deeming // Poultry International. – 2002. – V.41, № 3. – P. 8–15.
3. Дяченко Л. С. Ефективність селену передінкубаційній обробці яєць і годівлі курчат / Л. С. Дяченко, Ю. О. Погібельна // Вісник аграрної науки. – 2003. – № 8. – С. 37–40.
4. Акопян В. Фенофорез антибиотиков в яйце / В. Акопян, О. Рыхлецкая, Г. Зарубина, Ле Тхи Фыонг Лян // Птицеводство. – 1988. – № 3. – С. 34
5. Бордунова О. и др. Препарат для дезинфекции яиц // Птицеводство. – 1991. – № 9. – С. 5–6.
6. Bordunova O. G. Experimental and theoretical studies of surface-active disinfectant for industrial poultry / O. G. Bordunova, A. B. Baidevlatov // Quality of Eggs and Eggs Products (Proceedings of the European Symposium held in Bologna (19 th to 23 rd September, 1999, Italy). – V. II. – P. 595–601.

7. Бордунова О. Г. та інші Молекулярні аспекти біоцидної дії дезінфектантів на основі четвертинних амонієвих сполук (ЧАС). І. Морфологія плівок ЧАС на поверхні інкубаційних яєць / О. Г. Бордунова // Ветеринарна медицина. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Т. 78 (ІІ). — Харків. — 2000. — С. 23–24.
8. Бордунова О. Г. та інші Екологічно безпечні дезінфектанти для птахівництва / О. Г. Бордунова // Вісник аграрної науки. — № 7. — 2001. — С. 30–33.
9. Dominguez-Vera J. M. The Effect of Avian Uterine Fluid on the Growth Behavior of Calcite Crystals / J. M. Dominguez-Vera, J. Gautron, Y. Nys // Poultry Sci. — 2000. — V. 79. — P. 901–907.
10. Бордунова О. Г., Байдевлятов Ю. А., Чиванов В. Д. Деякі аспекти молекулярного механізму біоцидної дії дезінфектанта «ВВ-1» / О. Г. Бордунова, Ю. А. Байдевлятов, В. Д. Чиванов // Вісник аграрної науки. — 1999. — № 12. — С. 43–45.
11. Бордунова О. Г. та інші Екологічно безпечні дезінфектанти для птахівництва / О. Г. Бордунова // Вісник аграрної науки. — № 7. — 2001. — С. 30–33.
12. Поканевич В. В. Характеристика мембранотропних властивостей екстрактів фітопрепаратів / В. В. Поканевич, Г. В. Острівська, Т. П. Гарник, В. К. Рибал'ченко // Доп. НАН України. — 2001. — № 8. — С. 152–158.
13. Takayama K. Terpenes as percutaneonus absorption promoters / K. Takayama, Y. Kikuchi, Y. Obata et. al. // S.T.P. Pharm.Sci. — 1991. —V. 1. — P. 83 — 88.
14. Wada R., Hyon S. — H., Ikada Y. Kinetics of diffusion-mediated drug release enhanced by matrix degradation / R. Wada, S. — H. Hyon, Y. Ikada // J. Control. Release. — 1995. — V. 37. — P. 151–160.

Samokhina E. A.

Biomimetic designing of protective surfaces «artifical cutical» (article) for hatching eggs

Abstract. The results of study of thin-film formed on a surface of hatching eggs «artificial cutical» «ARTICLE» («ARTIficial cutiCLE» — ARTICLE) by application of various technologies of their designing (phase transitions, electrodispray, sonophoresis) are given. The influence of features of morphology of the protective surfaces on kinetic parameters of diffusion of gases and transport immobilized molecules of supramolecular systems on a basis QAS «ARTICLE», through bioceramic protective barriers of hatching eggs has been expere-mentally proved.

Key words: poultry farming, incubation of eggs, biological active agents, quarternary ammoniyevy connec-tions, surface active agent, «ARTIficial cutiCLE» — ARTICLE.

Author:

Samokhina E. A. — PhD (Agr. Sci.), Sumy National Agrarian University, st. Kirov, 160, Sumy, 40021, Ukraine.