

УДК 617-089.844

**ВИЛЛАМАР МУНЬОС ДАЙЛИН АДРИАНА**, студент (Эквадор)

**МОЛИНА ПАРЕДЕС ХЕСУС ФРАНЦИСКО**, студент (Эквадор)

Научный руководитель **Савочкина И.В.**, канд. пед. н., доцент  
Белгородский государственный технологический университет им.  
В.Г.Шухова, г. Белгород, Российская Федерация

## **ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА И ЕЕ НЕЗАКОННАЯ ПРАКТИКА В ЭКВАДОРЕ**

Наука и техника в последние годы ускорили развитие различных способов вмешательства в человеческого организма. Эстетическая медицина реализует позитивный сценарий, где пациенты могут найти высокие стандарты качества, технологии и сервиса.

В настоящее время рынок эстетической медицины переживает настоящий взрыв во всем мире, в Эквадоре большой интерес уделяется внешнему виду и физическому совершенствованию, и это заставляет людей искать решения по исправлению своих дефектов, и именно там они получают доступ к какому-либо типу эстетического лечения.

В Эквадоре эстетическая медицина внедрялась очень медленно. В период с 2000 по 2005 год было внедрено только 4% эстетических процедур, в то время как в Колумбии, Бразилии и Аргентине их лечение утроилось в цифрах на долю населения.

В Латинской Америке существует бесчисленное множество клиник и эстетических центров, которые извлекают выгоду из моды на косметическую хирургию, но вместо персонала, специализирующегося на эстетической медицине, там работают косметологи, которые делают все, от инъекций ботокса или филлеров разных типов до липосакции и операций без скальпеля. Это ставит под угрозу здоровье тех, кто дал согласие на такого рода лечение.

На правовом уровне в настоящее время нет законов и законодательных актов в отношении практики эстетической медицины в Эквадоре, поэтому существует много проблем с незаконными эстетическими центрами, а также в практике эстетической медицины непрофессионалами в этой области.

Люди ищут безопасную услугу с немедленными результатами, поэтому важно иметь гарантию доступа к этим эстетическим процедурам.

Все люди, желающие выполнить эстетическое лечение, должны иметь ответы на следующие вопросы, убедившись, что предоставленная информация не является ложной, поскольку все пациенты имеют право на получение точной информации о лечении, которое будет проведено, и связанных с этим рисков:

- Каковы особенности данной процедуры?

- Как проходит процедура?
- Какой материал лучше использовать в конкретном случае?
- Как долго сохраняются результаты?
- Сколько сеансов необходимо?
- Больно ли это?
- Что пациенту нужно делать после процедуры? Где проявить осторожность?
- Есть ли побочные эффекты?

К сожалению, из-за незаконной практики эстетической медицины на карту поставлены жизнь и здоровье тех, кто проходит лечение. Многие «специалисты» предоставляют и выполняют эстетические процедуры, не являясь медицинскими работниками, поскольку нет положения, которое привлекает их к ответственности за нарушение закона и сознательный риск для здоровья и жизни людей.

УДК 619:616

**ТКАЧЕНКО М.О.**, студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Николаева О.Н.**, канд. биол. наук, доцент  
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, Уфа, Российская Федерация

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ДИАРЕИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ**

Заболевания желудочно-кишечного тракта новорожденных телят на сегодняшний день является актуальной проблемой всех животноводческих предприятий. Главным симптомом, свидетельствующим о заболевании у молодняка, является диарея. Актуальность данной проблемы связана с огромным экономическим ущербом, которые могут нанести заболевания молодняка животноводческим предприятиям от потери среднесуточного прироста живой массы и летальных исходов, которые очень тяжело избежать при неправильно выстроенной схеме профилактических мероприятий.

С каждым годом эффективность традиционных мер профилактики заразных и незаразных болезней желудочно-кишечного тракта телят снижается, поэтому появляется острая необходимость в современных методах профилактики.

Одним из таких методов может быть дополнительная стратегия пассивной иммунизации для профилактики диареи новорожденных телят. *S.G. Vega et al.* (2020) был разработан препарат IgY DNT. Качество продукта зависит от титров специфических антител IgY к каждому антигену, оцениваемых методом ИФА. В случае вирусных антигенов, титры антител ELISA (Ab) коррелируют с защитой от инфекции у телят, экспериментально зараженных RVA и CoV. Для оценки эффективности на молочных фермах тридцать новорожденных