

## ПРОЯВЛЕНИЕ АЛЛЕРГИИ В ПОКОЛЕНИЯХ СЕМЬИ ЛУКАШКИНЫХ

Лукашкина М., студентка 1 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологии

Научный руководитель- Романова Е.М., доктор биологических  
наук, профессор  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

*Ключевые слова:* наследственность, аллергия, полигенные болезни.

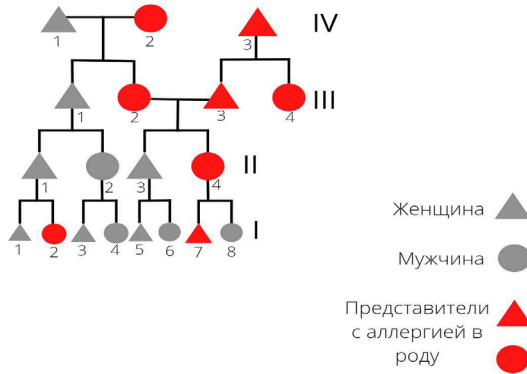
*Работа посвящена исследованию передачи аллергических заболеваний в поколениях семьи Лукашкиных.*

**Введение.** Полигенное заболевание - аллергия есть в моей родословной. Полигенные заболевание обусловлены взаимодействием определенных комбинаций аллелей разных локусов и внешних факторов. Аллергия - патологическая реакция иммунной системы, связанная с повышенной чувствительностью к аллергенам.

**Цель исследований.** Изучить характер передачи аллергии в ряду потомков рода Лукашкиных.

**Материалы и методы.** Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках кафедрального СНО по направлению генетика. Кафедра также проводит широкий спектр исследований по стратегическим направлениям [1-7], в которых принимают участие студенты и аспиранты, а также молодые ученые [8-15].

**Результаты исследований.** Мною на основании собранной информации была составлена родословная моей семьи. Родословная моей семьи с выделением наследственных аллергических заболеваний представлена на рисунке 1.



**Рис. 1 - Родословная семьи Лукашкиных.**

Родственники со стороны отца.

1. Прабабушка (I поколение, 7) – страдала аллергией на домашнюю пыль, тополиный пух и на мёд.

2. Дедушка (II поколение, 4) – страдал аллергией на домашнюю пыль, мёд и на пыльцу многих растений; симптомы заложенность носа, в редких случаях отек; унаследовал ген от матери.

3. Тётя (III поколение, 3) – страдает аллергией на мёд и шерсть кошек; симптомы чихание и кашель; унаследовала ген от отца.

4. Отец (III поколение, 2) – страдает аллергией, на пыльцу многих растений, тополиный пух, домашнюю пыль, на перьевые подушки и шерсть кошек; симптомы заложенность носа и кашель; унаследовал ген от отца

5. Двоюродная сестра (IV поколение, 3) – страдает аллергией на домашнюю пыль.

6. Дядя (III поколение, 4) – страдает аллергией на солнце.

Родственники со стороны матери.

1. Прадедушка (I поколение, 2) – страдал аллергией на пыльцу растений и укус пчел; симптомы отек, кашель.

Брат (IV поколение, 2) – страдает аллергией на пыльцу многих растений, домашнюю пыль, шерсть кошек, перьевые подушки и тополиный пух; симптомы кашель, заложенность носа и слезоточивость глаз; унаследовал ген от отца.

**Закключение.** Проанализировав собственную родословную, можно сделать вывод, что аллергией у нас чаще страдает мужской пол. У большинства родственников симптомами является кашель и заложенность носа, также часто проявляется аллергия на другие аллергены.

**Библиографический список:**

1. Shadyeva L.A. Vitamin content in meat when growing african catfish with probiotics / L.A. Shadyeva, E.M. Romanova, V.V. Romanov, E.V. Spirina // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on World Technological Trends in Agribusiness, WTTA 2021" 2022. - С. 012069.

2. Romanova E. Regulation of the duration of spawning cycles of catfish in industrial aquacultur /E. Romanova, V. Lyubomirova, V. Romanov, L. Shadyeva, T. Shlenkina// KnE Life Sciences. DonAgro: International Research Conference on Challenges and Advances in Farming, Food Manufacturing, Agricultural Research and Education. Dubai, UAE, 2021. - С. 566-576.

3. Shlenkina T. Efficiency of using natural zeolites in cultivation of african catfish / T. Shlenkina., E .Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova //

BIO Web of Conferences. Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, 2021. - С. 00168.

4. Spirina E. Effectiveness of the use of the adaptogen trekrezan in the cultivation of african catfish / E. Spirina, E. Romanova, L. Shadyeva, V. Romanov // BIO Web of Conferences. Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, 2021. - С. 00176.

5. Shadyeva L.A. Effect of feed composition on the nutritional value of meat of African catfish / L.A. Shadyeva, E.M. Romanova, V.N. Lyubomirova, V.V. Romanov, T.M. Shlenkina // BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020). 2020. - С. 00134.

6. Romanova E. Effects of Bacillus subtilis and Bacillus licheniformis on catfish in industrial aquaculture / E. Romanova, E. Spirina, V. Romanov, V. Lyubomirova, L. Shadyeva // E3S Web of Conferences. 13. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. - С. 02013.

7. Spirina E.V. Cytogenetic homeostasis of African catfish in high-tech industrial aquaculture / E.V. Spirina, E.M. Romanova, V.N. Lyubomirova, V.V. Romanov, M.E. Mukhitova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. - С. 012198.

8. Romanova E.M. Vectors for the development of high-tech industrial aquaculture/E.M. Romanova, V.V. Romanov., V.N. Lyubomirova, L.A. Shadyeva, T.M. Shlenkina //BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. - С. 00132.

9. Романов В.В. Конструирование функционального рыбного продукта в условиях индустриальной аквакультуры /В.В. Романов., Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, М.Э. Мухитова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. - №1 (41). - С. 151-156.

10 Любомирова В.Н. Сравнительная характеристика плодовитости самок клариевого сома, выращенных при разных температурных режимах /В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Э.Р. Камалетдинова, Е.В. Любомиров// Научно-методический электронный журнал Концепт. 2016. - № Т26. - С. 1011-1015.

11 Романова Е.М. Интеграция классических и инновационных технологий обучения в вузовской педагогике /Е.М. Романова, В.В. Романов, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина, В.Н. Любомирова., Т.Г. Баева// Современные образовательные технологии в системе подготовки ветеринарных специалистов. Материалы международной научно-методической конференции. Улан-Удэ, 2015. - С. 87-89.

12 Shlenkina T.M. The effects of the probiotic subtilis on the peripheral blood system of *Clarias gariepinus* / T.M. Shlenkina., E.M. Romanova, V.N. Lyubomirova, V.V. Romanov, L.A. Shadyeva // BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. - P. 00133.

13 Шленкина Т.М. Возрастные особенности лейкоцитарной формулы африканского клариевого сома (*Clarias gariepinus*, Burchell, 1822) /Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова, М.Э.

Мухитова, Л.А. Шадыева // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. - № 1 (156). - С. 46-52.

14 Романов В.В. Конструирование функционального рыбного продукта в условиях индустриальной аквакультуры /В.В. Романов, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова., М.Э. Мухитова// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. - № 1 (41). - С. 151-156.

15 Любомирова В.Н. Оценка интегральной токсичности почв не-санкционированных свалок твердых бытовых отходов Ульяновской области с использованием вермиккультуры *E. Foetida* / В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, В.В. Романов, Д.С. Игнаткин// Научно-методический электронный журнал Концепт. 2015. - № Т13. - С. 3736-3740.

16 Романова Е.М. Уровень кортизола и показателей цитогенетического гомеостаза в организме рыб на фоне пробиотика споротермина/ Е.М. Романова, Е.В.Спирина, В.В. Романов, Л.А. Шадыева// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. - № 1 (49). - С. 79-84.

## MANIFESTATION OF ALLERGY IN GENERATIONS OF THE LUKASHKIN FAMILY.

**Lukashkina M.**

**Keywords:** *heredity, allergy, polygenic diseases.*

*The work is devoted to the study of the transmission of allergic diseases in the generations of the Lukashkin family.*