DOI: https://doi.org/10.57231/j.ao.2024.10.4.054

УДК:617.711-002.2-053.2-08

# РЕДКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: ЛИГНОЗНЫЙ КОНЪЮНКТИВИТ У РЕБЕНКА

## Хамраева Л.С.¹, Саттарова З.А.², Хакимова Г.Х.³, Юсупов Э.Ш.⁴, Халмуратова И.Т⁵.

<sup>1</sup>Кандидат медицинских наук, доцент кафедры Офтальмологии, детской офтальмологии, Ташкентский педиатрический медицинский институт, lola251167@mail.ru, +998(90)3502920, https://orcid.org/0000-0003-0221-702X

<sup>2</sup>Ординатор отделения офтальмологии клиники Ташкентского педиатрического медицинского института, zulhumorsattarova@gmail. com, +998(99)8911500, https://orcid.org/0009-0008-6590-6336

<sup>3</sup>Ординатор отделения офтальмологии клиники Ташкентского педиатрического медицинского института, guzalkhakimova@mail.ru,\_ +998(93)5886998, https://orcid.org/0009-0008-3359-6273

<sup>4</sup>Ординатор отделения офтальмологии клиники Ташкентского педиатрического медицинского института, erkin261194@gmail.com, +998(99)8189899, https://orcid.org/0009-0000-0145-0853

<sup>5</sup>Студентка 2 курса магистратуры кафедры Офтальмологии, детской офтальмологии, Ташкентский педиатрический медицинский институт, Khalmuratova98@inbox.ru, +998(88)7663399, https://orcid.org/0009-0007-2043-7321

**Аннотация.** Актуальность. Лигнозный конъюнктивит является проявлением врожденной гипоплазминогенемии. **Цель исследования**. Представить результаты лечения ребенка с лигнозным конъюнктивитом. **Материал и методы**. Офтальмологические, клинико-лабораторные, гистологические, консультации смежных специалистов. **Результаты и заключение.** Для установления диагноза необходим анализ крови на плазминоген. Эффективными в лечении являются плазмин, протеолитические, антибактериальные, стероидные препараты.

Ключевые слова: лигнозный конъюнктивит, плазминоген.

#### Для цитирования:

Хамраева Л.С., Саттарова З.А., Хакимова Г.Х., Юсупов Э.Ш., Халмуратова Ы.Т. Редкий клинический случай: лигнозный конъюнктивит у ребенка. Передовая Офтальмология. 2024;10(4): 176-178.

### KAMDAN KAM UCHRAYDIGAN KLINIK HOLAT: BOLADA LIGNOZ KON'YUNKTIVIT

# Xamrayeva L.S.<sup>1</sup>, Sattarova Z.A.<sup>2</sup>, Xakimova G.X.<sup>3</sup>, Yusupov E.Sh.<sup>4</sup>, Halmuratova I.T.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Tibbiyot fanlari nomzodi, Toshkent pediatriya tibbiyot instituti Oftalmologiya, bolalar oftalmologiyasi kafedrasi dotsenti, lola251167@ mail.ru, +998(90)3502920, https://orcid.org/0000-0003-0221-702X

<sup>2</sup>Ordinator, Toshkent pediatriya tibbiyot instituti klinikasining oftalmologiya boʻlimi, zulhumorsattarova@gmail.com, +998(99)8911500, https://orcid.org/0009-0008-6590-6336

<sup>3</sup>Ordinator, Toshkent pediatriya tibbiyot instituti klinikasining oftalmologiya boʻlimi, guzalkhakimova@mail.ru, +998(93)5886998, https://orcid.org/0009-0008-3359-6273

<sup>4</sup>Ordinator, Toshkent pediatriya tibbiyot instituti klinikasining oftalmologiya bo'limi, erkin261194@gmail.com, +998(99)8189899, htts://orcid.org/0009-0000-0145-0853

<sup>5</sup>2-kurs magistranti, Oftalmologiya, bolalar oftalmologiyasi kafedrasi, Toshkent pediatriya tibbiyot instituti, Khalmuratova98@inbox.ru, +998(88)7663399, https://orcid.org/0009-0007-2043-7321

**Annotatsiya.** Dolzarbligi. Lignoz kon'yunktivit tug'ma gipoplazminogenemiyaning namoyonidir. **Tadqiqot maqsadi**. Lignoz kon'yunktivit bilan og'rigan bolani davolash natijalarini taqdim etish. **Material va usullar.** Oftalmologik, klinik va laboratoriya, gistologik, tegishli mutaxassislarning maslahatlari. **Natijalar va xulosa**. Lignoz kon'yunktivit tashxisini qo'yish uchun plazminogen uchun qon tekshiruvi zarur, davolashda samarali bo'lgan plazmin, proteolitik, antibakterial, steroid dorilar.

Kalit soʻzlar: lignoz kon'yunktivit, plazminogen.

#### **Iqtibos uchun:**

Xamrayeva L.S., Sattarova Z.A., Xakimova G.X., Yusupov E.Sh., Halmuratova I.T. Kamdan kam uchraydigan klinik holat: bolada lignoz kon'yunktivit. Ilg'or Oftalmologiya. 2024:10(4): 176-178.

### RARE CLINICAL CASE: LIGNOSIC CONJUNCTIVITIS IN A CHILD

### Khamraeva L.S.<sup>1</sup>, Sattarova Z.A.<sup>2</sup>, Khakimova G.H.<sup>3</sup>, Yusupov E.Sh.<sup>4</sup>, Khalmuratova I.T.<sup>5</sup>

<sup>1</sup>PhD, Associate Professor of the Department of Ophthalmology, pediatric ophthalmology Tashkent Pediatric, Medical Institute, lola251167@mail.ru, +998(90)3502920, https://orcid.org/0000-0003-0221-702X

<sup>2</sup>Ordinator, Department of Ophthalmology, Clinic, Tashkent Pediatric Medical Institute, zulhumorsattarova@gmail.com, +998(99)8911500, <a href="https://orcid.org/0009-0008-6590-6336">https://orcid.org/0009-0008-6590-6336</a>

<sup>3</sup>Ordinator, Department of Ophthalmology, Clinic, Tashkent Pediatric Medical Institute, guzalkhakimova@mail.ru, +998(93)5886998, https://orcid.org/0009-0008-3359-6273

<sup>4</sup>Ordinator, Department of Ophthalmology, Clinic, Tashkent Pediatric Medical Institute, erkin261194@gmail.com, +998(99)8189899, <a href="https://orcid.org/0009-0000-0145-0853">htts://orcid.org/0009-0000-0145-0853</a>

<sup>5</sup>2nd year master's student of the Department of Ophthalmology, Pediatric Ophthalmology, Tashkent Pediatric Medical Institute, Khalmuratova98@inbox.ru, +998(88)7663399, https://orcid.org/0009-0007-2043-7321

**Annotation.** Relevance. Lignous conjunctivitis is a manifestation of congenital hypoplasminogenemia. **Purpose of the study**. To present the results of treatment of a child with lignous conjunctivitis. **Material and methods**. Ophthalmological, clinical and laboratory, histological, consultations of related specialists. **Results and conclusion**. To establish the diagnosis of ligneous conjunctivitis, a blood test for plasminogen is necessary, plasmin, proteolytic, antibacterial, and steroid drugs are effective in the treatment.

**Key words**: lignous conjunctivitis, plasminogen.

#### For citation

For citation:Khamraeva L.S., Sattarova Z.A., Khakimova G.H., Yusupov E.Sh., Khalmuratova I.T. Rare clinical case: lignosic conjunctivitis in a child. Advanced Ophthalmology. 2024;10(4):176-178.

Актуальность. Лигнозный (деревянистый, псевдомембранозный) конъюнктивит — редкая форма хронического конъюнктивита с частотой встречаемости 1:1000000, часть системного заболевания, связанного с врожденным дефицитом плазминогена, характеризующаяся развитием плотных богатых фибрином, древесноподобных отложений, преимущественно на тарзальной конъюнктиве и других слизистых оболочках [1,2,3,4,5]. За последние 20 лет в мировой литературе были описаны всего 157 случаев, из них 150 - с глазными проявлениями [1,3,4]. До сих пор нет единой точки зрения эффективного лечения. После удаления пленки рецидивы повторяются, что связано с активизацией фибрина в зоне вмешательства [2,4].

**Цель исследования**. Представить результаты лечения ребенка с лигнозным конъюнктивитом.

Материалы и методы исследования. Девочка 13 лет с диагнозом: OU- Лигнозный рецидивирующий конъюнктивит. OS- Кисты интермаргинального края век. Трихиаз. Сопутств.: Первичный дефицит плазминогена. Проведены офтальмологические, клинико-лабораторные, гистологические обследования, консультации смежных специалистов.

**Результаты и обсуждения.** У ребенка отмечены жалобы (со слов матери) на чувство инородно-

го тела в глазу, обильное слизистое отделяемое из конъюнктивальной и носовой полостей, наличие пленок на конъюнктиве верхнего века. Анамнез заболевания. Патологическое отделяемое и наличие пленок в глазах заметили с рождения. Первое удаление пленок с конъюнктивы верхнего века было проведено в месячном возрасте. После этого первый рецидив заболевания отмечен через 15 суток, повторные - каждые 2-3 месяца после удаления пленок. До обращения в нашу клинику пленки были удалены (при помощи пинцета) 22 раза, из них 2 раза под наркозом с дополнительной диатермокоагуляцией раневой поверхности. Наблюдались также высыпания на коже в носогубном треугольнике и в области гениталий. Анамнез жизни. Брак родителей родственный. Глаз.статус: Vis==н/корОU- слезотечение и слизистое отделяемое. На тарзальной части конъюнктивы верхнего века: гиперемия и наличие фибринных пленок желтого цвета, плотной «деревянистой» консистенции, доходящих до интермаргинального пространства, деформация краев век, на OS участки некроза, застой содержимого мейбомиевых желез. На нижнем веке OS - неправильный рост ресниц. В интермаргинальной зоне век кисты d=2-3 мм с прозрачным содержимым (рис.1).





Рис. 1. Конъюнктива верхнего века правого (А) и левого (В) глаза.

У ребенка определена активность плазминогена в крови ниже линейного диапазона. Гистология биоптата псевдомембраны: гиалиновые массы фибрина, напоминающие амилоид. Рентген грудной клетки - усиление легочного рисунка. Педиатр: рентгенологически острый бронхит в стадии выздоровления, клинически не проявляющийся. Гинеколог: единичные высыпания на коже в области лобка невоспалительного характера. Инфекция мочеполовых путей. Гематолог: первичный дефицит плазминогена. ЛОР. хронический риносинусит. Риноскопически: псевдомембраны на слизистой носовых раковин (рис.2).

Схема лечения: глазные капли: OU - Тобра Д 0,3%, Химотрипсин, Плазмин, Гидрокорт. глаз. мазь 1%; в нос. полость: Гепарин. мазь 100 МЕ. Системно: p-p Кальция глюконат 10% 20 мл + p-p NaCL 0,9% 200 мл в/в, Нитроксолин per os. В ходе лечения улучшилось общее состояние ребенка, высыпания в области носогубного треугольника и в области гениталий полностью исчезли. Уменьшились образования слизисто - пленчатого характера на слизистой носа (рис.3) и псевдомембраны на конъюнктиве века (рис.4). Ребенок через 10 дней выписан для амбулаторного лечения.

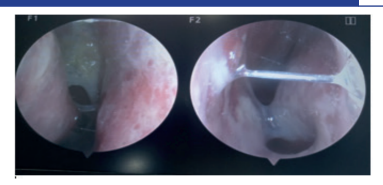


Рис.2. Эндоскопия: F1-правый, F2- левый носовой ход.

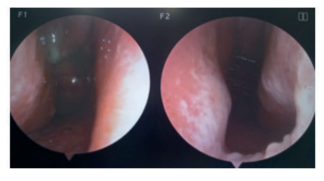


Рис. 3. Эндоскопия: F1-правый, F2- левый носовой ход (в день выписки).





Рис. 4. Конъюнктива верхнего века правого (А) и левого глаза (В) (в день выписки).

#### Выводы:

1. Для подтверждения диагноза: лигнозный конъюнктивит необходимы анализ крови на плазминоген, обследование слизистых оболочек орга-

### **JUTEPATYPA/REFERENCES**

- . 1. Schuster V., Hügle B., Tefs K., Plasminogen deficiency, J. Thromb. Haemost. 2007; 5 (12); 2315–2322. https://doi.org/10.1111/j.1538-7836.2007.02776.x
- 2. Klammt, J., Kobelt, L., Aktas, D., Durak, I., Gokbuget, A., Hughes, Q., Schuster V., Identification of three novel plasminogen (PLG) gene mutations in a series of 23 patients with low PLG activity, Thrombosis and Haemostasis. 2011;105 (03):454–460. https://doi.org/10.1160/TH10-04-0216
- Jimopoulos D, Zacharioudakis A, Kazamias G, Danilatou V, Katerini D, Nodarakis M, Koutentaki ME, Koutentakis P. Ligneous conjunctivitis associated with type I plasminogen deficiency: A

#### низма.

2. Эффективными в лечении данного заболевания являются плазмин, протеолитические, антибактериальные и стероидные препараты.

- rare case. Eur J Ophthalmol. 2022 Sep;32(5):NP1-NP4. https://doi.org/10.1177/11206721211018373
- 4. Volker Schuster, Stefan Seregard. Ligneous conjunctivitis. Survey of Ophthalmology. 2003; 5(48);369-288. https://doi. org/10.1016/S0039-6257(03)00056-0
- 5. Jaiswal RK, Varshney AK, Yadava PK. Diversity and functional evolution of the plasminogen activator system. Biomed Pharmacother. 2018,98:886-898. https://doi.org/10.1016/j. biopha.2018.01.029