



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ  
РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ**

**2022**

**ROSTOV-ON-DON , RUSSIA**

Conference proceedings available  
at [virtualconference.press](http://virtualconference.press)



## **Editorial board/Редакционная коллегия**

### **Главный редактор**

**Кирилл Долгополов** Северо-Кавказский Федеральный университет

Долгополов Кирилл Андреевич, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовного права и процесса Северо-Кавказский федеральный университет

Узденов Расул Магометович, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Пржиленский Игорь Владимирович, кандидат социологических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Токмаков Дмитрий Сергеевич страший преподаватель кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Международная научно-практическая конференция Современные научные решения актуальных проблем. Сборник тезисов научно-практической конференции г. Ростов-на-Дону 2022 г. (Типография Аспект)

<https://orcid.org/0000-0001-6156-3630>

DOI <https://doi.org/10.5281/zenodo.7108345>

©Коллектив авторов

©virtualconferences. press

## **Оптимизация лечения глазных симптомов при ихтиозе у детей**

ассистент **Юлдашева З.Б.**

Кафедра офтальмологии, детской офтальмологии ТашПМИ

**Актуальность.** Ихтиоз представляет собой наследственное заболевание кожи, протекающее по типу дерматоза. Он характеризуется диффузным нарушением ороговения и проявляется в виде чешуек на коже, которые напоминают рыбью чешую. Основная причина ихтиоза – генная мутация, передаваемая по наследству, характеризуется нарушениями белкового и жирового обмена.

Довольно часто ихтиоз сопровождается поражением глаз, что проявляется хроническими конъюнктивитами, кератитами, блефаритами, ретинитами. Пациенты с ихтиозом имеют наследственную предрасположенность к близорукости, которая начинает проявляться еще в детстве. Поскольку иммунитет снижен, то аллергические заболевания и гнойные инфекции у таких больных носят постоянный характер. Особенно трудны для лечения случаи с сопутствующим язвенным поражением роговицы, лагофтальмом и патологией слезного аппарата, которые в 47,6-76,7% случаев приводят к значительному снижению остроты зрения вплоть до развития слепоты. Это обуславливает необходимость поиска новых методов лечения данной патологии.

**Цель исследования.** Подобрать наиболее подходящий препарат для лечения глазного ихтиоза у детей.

**Материалы и методы исследования.** Нами было обследовано 20 детей с ихтиозом глаз, находящихся в отделение клиник ТашПМИ, из них 12 мальчиков и 8 девочек в возрасте от 6 месяцев до 18 лет. Всем больным были назначены глазные капли в составе которого имеется гуалуроновая кислота и декспантенол.

**Результаты и их обсуждение.** Из 20 детей с ихтиозом глаз в 14 случаях заболевания были выявлены признаки кератита, выворота век в 4 случаях, язва роговицы в 2 случаях. У 18 детей с кератитами и выворотом век после медикаментозного лечения наблюдалось улучшение в течении 10-14 дней, с язвой роговицы улучшение наблюдалось на 3-й неделе лечения.

**Вывод.** Особенностью поражения роговицы у больных ихтиозом глаз является длительное, рецидивирующее и прогрессирующее течение с возможным развитием перфорации роговицы. Предложенная нами методика лечения позволяет не только сохранить глаз как орган, но и сохранить достаточно высокие зрительные функции.