



ROAD zenodo   Scopus<sup>®</sup>

ISSN : 2466-0744

MULTIDISCIPLINE PROCEEDINGS OF  
**DIGITAL FASHION  
CONFERENCE**

KOREA, REPUBLIC OF

## **Multidiscipline Proceedings of**

---

## **DIGITAL FASHION CONFERENCE**

**November 2024** (*Volume 4, No.6*)

Copyright © 2024  
By Woongjin Think Big Co., Ltd.  
All rights reserved.  
Available at [digitalfashionsociety.org](http://digitalfashionsociety.org)  
Published:  
서울 합정역  
파주출판도시  
ISSN 2466-0744  
Seoul  
Republic of Korea (ROK),

# EDITORIAL BOARD

**Katharina Sand**

*PhD Candidate - Faculty of Communication, Culture and Society, USI -  
Universita della Svizzera italiana*

**Alice Noris**

*PhD Candidate - Faculty of Communication, Culture and Society, USI -  
Universita della Svizzera italiana*

**Michela Ornati**

*Faculty of Communication, Culture and Society, USI - Universita della  
Svizzera italiana*

ELSEVIER



SSRN  
Electronic Journal Library

Universal  
Impact Factor

The logo for Universal Impact Factor, featuring a stylized letter 'U' composed of a grid of small dots in various shades of blue and purple.

## **ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ, ВЫЗВАННЫХ ХЛАМИДИЯМИ**

**Жумаев О.,  
Абдуллаева У.У.**

Ташкентский педиатрический медицинский институт

**Актуальность:** Инфекционные заболевания дыхательных путей у детей остаются одной из ведущих причин госпитализаций и ухудшения качества жизни. Хламидии, как специфические возбудители, играют значительную роль в патогенезе острых и хронических респираторных заболеваний у подрастающего населения. Их идентификация и последующее лечение требуют особого внимания из-за уникальных клинико-лабораторных характеристик.

**Цель исследования:** Изучить клинико-лабораторные особенности течения респираторных заболеваний, вызванных хламидиями, у детей, проходивших стационарное лечение в клинике Ташкентского педиатрического медицинского института, и оценить необходимость их раннего выявления для оптимизации лечебных мероприятий.

**Материалы и методы:** В исследование включено 80 детей в возрасте от 3 до 14 лет, поступивших на стационарное лечение в клинику Ташкентского педиатрического медицинского института с диагнозом острых респираторных инфекций. Пациенты были диагностированы на наличие хламидийных инфекций с использованием серологических методов и полимеразной цепной реакции (ПЦР). Оценивались клинические проявления, результаты лабораторных исследований (общий анализ крови, биохимический анализ сыворотки, уровни специфических антител) и ответ на антимикробную терапию.

**Результаты:** У пациентов с хламидийными респираторными инфекциями наиболее часто наблюдались симптомы назофарингита, конъюнктивита, устойчивый сухой кашель, ухудшение состояния по вечерам и наличие бронхоспазма. Лабораторно отмечалось повышение СОЭ и уровня С-реактивного белка, а также наличие специфических антител к хламидиям. В мазках из горла и носа выявлялись характерные изменения, подтверждающие хламидийную этиологию заболевания. Антимикробная терапия, направленная на хламидии, показала высокую эффективность, что свидетельствует о важности точной диагностики для выбора правильного лечения. Клинико-лабораторные особенности хламидийных респираторных инфекций позволяют отличать их от других возбудителей по специфическим симптомам и лабораторным показателям. Однако для подтверждения диагноза необходимы точные лабораторные методы, такие как ПЦР и серологические тесты. Ранняя идентификация хламидийных инфекций способствует своевременному началу адекватной терапии, снижению риска осложнений и предотвращению распространения инфекции.

**Выводы:** Исследование подчеркивает важность выявления хламидий как специфических возбудителей респираторных заболеваний у детей. Внедрение стандартных протоколов диагностики хламидийных инфекций в условиях стационарного лечения позволит повысить эффективность терапии, уменьшить частоту осложнений и улучшить прогноз заболевания. Рекомендуется проведение регулярного скрининга на хламидии у детей с острыми респираторными симптомами для своевременного оказания медицинской помощи.