

IJORCES

**INTERNATIONAL JOURNAL
OF CONFERENCE SERIES ON EDUCATION
AND SOCIAL SCIENCES.**

**PUBLISHER: ÇORUM: O CERINT -INTERNATIONAL
ORGANIZATION CENTER OF ACADEMIC RESEARCH**

IJORCES

**International journal of conference series on education
and social sciences. (Online)**

November 2024

Science Editor: **Cetin Avcı**
(*Kadir Has University*)

Copyright © 2024

By Çorum: Ocerint -International Organization Center of Academic Research

All rights reserved.

Available at ijorces.org

Published:

Çorum: Ocerint -International Organization Center of Academic Research

ISSN 2717-7076

Bursa

Bursa, Turkey

Editorial Board Members

Prof. **Hakan Mete Dogan**, Tokat Gaziosmanpasha University, Turkey

Prof. **Afsun Sujayev**, Institute of Additive Chemistry of the ANAS, Azerbaijan

Prof. **Nadir Mammadli**, Azerbaijan Architecture and Construction University, Azerbaijan

Prof. **Munevver Sokmen**, Konya Food and Agriculture University, Turkey

ELSEVIER



SSRN
Electronic Journals

Universal
Impact Factor



ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ДИАРЕЙ У ДЕТЕЙ С АНОМАЛИЯМИ КОНСТИТУЦИИ

**Шадиева С.У.,
Ашурова Д.Т.**

Ташкентский педиатрический медицинский институт

Актуальность: Острая диарея является одной из основных причин детской смертности и заболеваемости во всем мире, особенно среди детей с аномалиями конституции. Дети с конституционными аномалиями часто обладают ослабленным иммунным статусом и нарушениями обмена веществ, что может усугублять течение заболевания и увеличивать риск осложнений. В связи с этим, изучение особенностей клинического течения острой диареи у данной категории пациентов является важным для разработки эффективных диагностических и терапевтических стратегий, направленных на снижение смертности и улучшение качества жизни детей.

Цели: Проанализировать патогенетические механизмы, влияющие на течение острой диареи в данной группе пациентов.

Результаты: В ходе исследования установлено, что у детей с аномалиями конституции острая диарея протекает с более выраженными клиническими симптомами, такими как повышенная частота стула, значительное обезвоживание и более длительное время восстановления по сравнению с детьми без конституционных аномалий. Анализ иммунного статуса показал, что у данной группы пациентов наблюдается сниженная активность иммунных клеток, что способствует ухудшению сопротивляемости инфекциям и замедляет процесс выздоровления. Применение индивидуализированных терапевтических схем, включающих агрессивную гидратацию и иммуностимулирующие препараты, показало более благоприятные результаты в снижении продолжительности заболевания и уменьшении частоты осложнений.

Выводы: Дети с аномалиями конституции демонстрируют специфические особенности клинического течения острой диареи, требующие адаптированных подходов к диагностике и лечению. Комплексный и индивидуализированный подход, учитывающий конституционные особенности и иммунный статус ребенка, позволяет повысить эффективность терапии, сократить время выздоровления и снизить риск развития осложнений. Результаты исследования подчеркивают необходимость дальнейших исследований в данной области для совершенствования клинических рекомендаций и улучшения прогнозов для детей с аномалиями конституции, страдающих от острой диареи.