



Клинические особенности и диагностика целиакии среди детского населения Казахстана

Капасова А.Т., Сарбаева А.С

Кафедра «Общей врачебной практики с курсом доказательной медицины»
НАО МУА

Вводная часть

- Распространенность целиакии составила 1,05% на 100,000 детского населения РК.
- Вопросы клинической картины и подходов к диагностике целиакии являются важными для врачей ОВП, педиатров и гастроэнтерологов.

Методы

Проспективное исследование было проведено в период с 2018 по 2022 гг. с целью изучения клинических особенностей и подходов к диагностике целиакии у детей в РК.

Симптомы ЖКТ

Неустойчивый стул

Болезненная дефекация

Потеря аппетита

Отрыжка

Тошнота

Абдоминальные боли

Резкий запах изо рта

Рвота

Плохая прибавка в весе

Вздутие живота

Диарея

Резкий запах стула

Недержание кала

Серологический тест	Se	Sp	AUC
Титр ЕМА	84.5%	87.5%	0.857
Anti-tTG IgA	57.1%	92.2%	0.747
Anti-DGP IgA	37.0%	90%	0.635
Anti-tTG IgG	57.1%	95.6%	0.763
Anti-DGP IgG	77.8%	20.7%	0.492

$p \geq 0,05$

$p < 0,05$

$p < 0,001$

Результаты и Выводы

1. Боль в животе, тошнота, вздутие живота, диарея чаще встречались у пациентов с целиакией.
2. Внекишечные проявления чаще наблюдались у пациентов с атипичной формой.
3. Тест на титр ЕМА показал наивысшее значение при диагностике целиакии. Тесты Anti-tTG IgA и IgG имели самую высокую специфичность.
4. Была определена корреляция между MARSH и уровнем Anti-tTG IgG ($r=0,447$, $p < 0,001$) и Anti-DGP IgG ($r=0,295$, $p = 0,021$).