

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ИНОРОДНЫХ ТЕЛ ПРЯМОЙ КИШКИ

*Хлюпина А.А., Мартишевская М.Э.*

Научный руководитель: ассистент, Зарецкая Е.С.  
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии  
Гродненский государственный медицинский университет

**Актуальность исследования:** инородные тела прямой кишки (ПК) — чужеродные предметы, попавшие в ПК в результате повреждения ее покровов или через естественное отверстие. Около 10–20% пациентам требуется лечение. Для этого определяют локализацию, форму, размер, характер инородного тела, а также своевременно выявляют осложнения.

**Цели исследования:** изучить значение применения лучевых методов в диагностике инородных тел в ПК.

**Материалы и методы:** проведено статистическое исследование архивных данных пациентов хирургического отделения УЗ «Гродненская областная клиническая больница».

**Результаты:** проанализировав данные, были отобраны 3 пациента с инородными телами ПК. Возраст 48–54 года. В 2 случаях (66,7%) инородные тела были выявлены у мужчин, в 1 случае (33,3%) у женщины. Локализация — средняя треть ПК. Для постановки диагноза использовалось пальцевое исследование и рентгенография. Данные методы позволили определить место локализации, форму, размер, характер инородного тела (все инородные тела были рентгенопозитивными). Для более точной постановки диагноза используется ирригоскопия. Результатом исследования является серия снимков, благодаря которой можно рассмотреть инородное тело с полипозиционно. Диагностика осложнений инородных тел, в том числе и после их удаления (кровотечения из прямой кишки, воспалительные процессы в месте нахождения посторонних предметов, перфорацию стенки) также немаловажна. Для этого могут быть использованы как лучевые методы (УЗИ), так и колоскопия [1].

**Выводы:** лучевые и эндоскопические методы диагностики позволяют своевременно выявлять инородные тела ПК, а также всевозможные осложнения.

### Литература

1. Основы лучевой диагностики. Пособие для студентов медико-диагностического факультета по специальности «Медико-диагностическое дело» / В.А. Овчинников, Л.М. Губарь. Гродно: ГрГМУ, 2016. 362 с.

## РАЗНООБРАЗИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ АЛЛЕРГИИ К БЕЛКАМ КОРОВЬЕГО МОЛОКА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА И СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИЕТОТЕРАПИИ

*Яник Е.Д.*

Научный руководитель: к. м. н. доцент Маталыгина О.А.  
Кафедра пропедевтики детских болезней с курсом общего ухода за детьми  
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность исследования:** аллергия на коровье молоко является иммунологически опосредованной неблагоприятной реакцией на белки молока, ее распространенность у детей повсеместно возрастает, а проявления не патогномичны.

**Цели исследования:** изучить многообразие симптомов, варианты клинической картины, современные методы диагностики и коррекции данной патологии.