



РНИМУ
им. Н.И. Пирогова



Клинический случай

Мальчик Д., 9 месяцев

Жалобы:

- прожилки крови в стуле
- частый жидкий стул зеленого цвета
- урчание в животе



Дата рождения: 21.07.2019

Анамнез жизни:

- от 1 беременности, протекавшей на фоне отслойки плаценты в 1 триместре, установки пессария на 17 неделе; роды срочные
- рост 53 см, масса тела 3660 г
- до 4, 5 месяцев развитие без особенностей; в 4,5 мес.- появление жидкого стула, ребенок потерял в весе
- ребенок на ГВ, прикорм не введен
- пищевая аллергия

Анамнез заболевания

Ноябрь 2019:

- жидкий зеленый стул до 5 раз/день
- эпизоды рвоты с прожилками крови
- консультирован педиатром и гастроэнтерологом; после приема гастропротективной терапии эпизоды рвоты купировались



Декабрь 2019:

- 7.12 – появление стула с прожилками крови
- 11.12 в КИББ получил лечение, выписан под расписку, сохраняется рвота 1 раз/сут., разжижение стула до 5 раз
- повторно консультирован гастроэнтерологом, получено лечение: энтерол, фосфолюгель
- 23.12 – обнаружение прожилки крови в рвоте, обращение в приемное отделение
- 24.12 – увеличение крови в стуле, повторная госпитализация

Состояние при поступлении

- Общее состояние: средней тяжести. Питание удовлетворительное. Ребенок активен.
- Система дыхания: без изменений.
- ССС: без изменений.
- ЖКТ: без изменений.
- ЧДД 25/мин, ЧСС 128/мин.
- Размер живота: увеличен. Есть вздутие. Рвота и стул на момент обследования отсутствовали.
- Мочеполовая система: без изменений.
- Нервная система: без изменений.



Инструментальные исследования

Нейросонография 25.12.2019

Заключение: без эхографических признаков структурной патологии.

Ректосигмоидоскопия

24.12.2019

Заключение: фолликулярный проктосигмоидит.



УЗИ органов брюшной полости

24.12.2019

Заключение: без эхографических признаков структурной патологии.

ЭГДС 25.12.2019:

Заключение: органической патологии не выявлено

Общий анализ крови

23.12.2019

Гемоглобин	91 г/л
Гематокрит	27,9%
Абс. кол-во лф	$7,8 \times 10^9/\text{л}$
Кол-во тромбоцитов	$738 \times 10^9/\text{л}$

25.12.2019

Гемоглобин	90 г/л
Гематокрит	27,4%
Абс. кол-во лф	$4,6 \times 10^9/\text{л}$
Кол-во тромбоцитов	$701 \times 10^9/\text{л}$

26.12.2019

Гемоглобин	84 г/л
Гематокрит	24,4%
Абс. кол-во лф	$8,8 \times 10^9/\text{л}$
Кол-во тромбоцитов	$625 \times 10^9/\text{л}$

27.12.2019

Гемоглобин	97 г/л
Гематокрит	29,6%
Лейкоциты	$32 \times 10^9/\text{л}$
Абс. кол-во лф	$5,1 \times 10^9/\text{л}$
Кол-во тромбоцитов	$409 \times 10^9/\text{л}$

Биохимический анализ крови

	24.12.2019	28.12.2019
Альбумин	27,8 г/л	27,6 г/л
Альбумин (%)	52,7	53,1
альфа-1-глобулин	13,4	12,2
альфа-2-глобулин	17,1	16,6
бетта-1-глобулин	11,5	11,5
гамма-глобулин	5,4	6,6
Общий белок	47,6 г/л	45,2 г/л
Железо	2,9 мкмоль/л	4,10 мкмоль/л
Амилаза панкреат.	5,17 Ед/л	



Коагулограмма

24.12.2019

АЧТВ	123 с
МНО	9,77%
Протромбиново е время	122,2 с

25.12.2019

АЧТВ	137,6 с
МНО	14,81%
Протромбиново е время	186,7 с

26.12.2019

АЧТВ	38,3 с
МНО	0,96%
Протромбиново е время	11,4 с

28.12.2019

АЧТВ	37,5 с
МНО	0,97%
Протромбиново е время	11,3 с

Клинический анализ кала

24.12.2019

Форма	Неоформленная
Консистенция	Полужидкая
pH	Слабо-кислая
Жирные кислоты	Сплошь



Консультации специалистов

Врач-гематолог от 24.12.2019

Заключение: данные коагулограммы от 24.12, клиническая картина и анамнез заболевания позволяют поставить диагноз геморрагическая болезнь, поздняя степень (витамин-К зависимая коагулопатия).

Рекомендации: с целью коррекции гемостаза ребёнку показано в/в введение препарата Коаплекс 750 МЕ, в течение 3х суток Викасол 5 мг 1раз/сут в/м.

Врач-невролог от 24.12.2019

Заключение: по данным коагулограммы: гипокоагуляция.
Рекомендации: проведение нейросонографии с целью исключения внутричерепного кровоизлияния.

Врач-гематолог от 28.12.2019

Заключение: ребенок с поздней формой геморрагической болезни новорожденных (витамин-К зависимая коагулопатия) после терапии концентратом протромбинового комплекса, вит. К.

В коагулограмме в динамике – нормализация показателей.

Рекомендовано: пероральная ферротерапия 3-5 мг/кг/сут в течение 2 мес



Лечение

- Домперидон 2 мг, 3 раза/сутки. 24.12-29.12
- Панкреатин 10000 Ед, 3 раза/сутки. 25.12-29.12
- Смектит диоктаэдрический 11.28 г. 1 раз/сутки. 25.12-28.12
- Полиметилсилоксана полигидрат 25 г. 3 раза/сутки
26.12-29.12
- Менадиона натрия бисульфат 4 мг. 1 раз/сутки. 26.12-27.12
- Коаплекс 750 МЕ в/в 25.12



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

