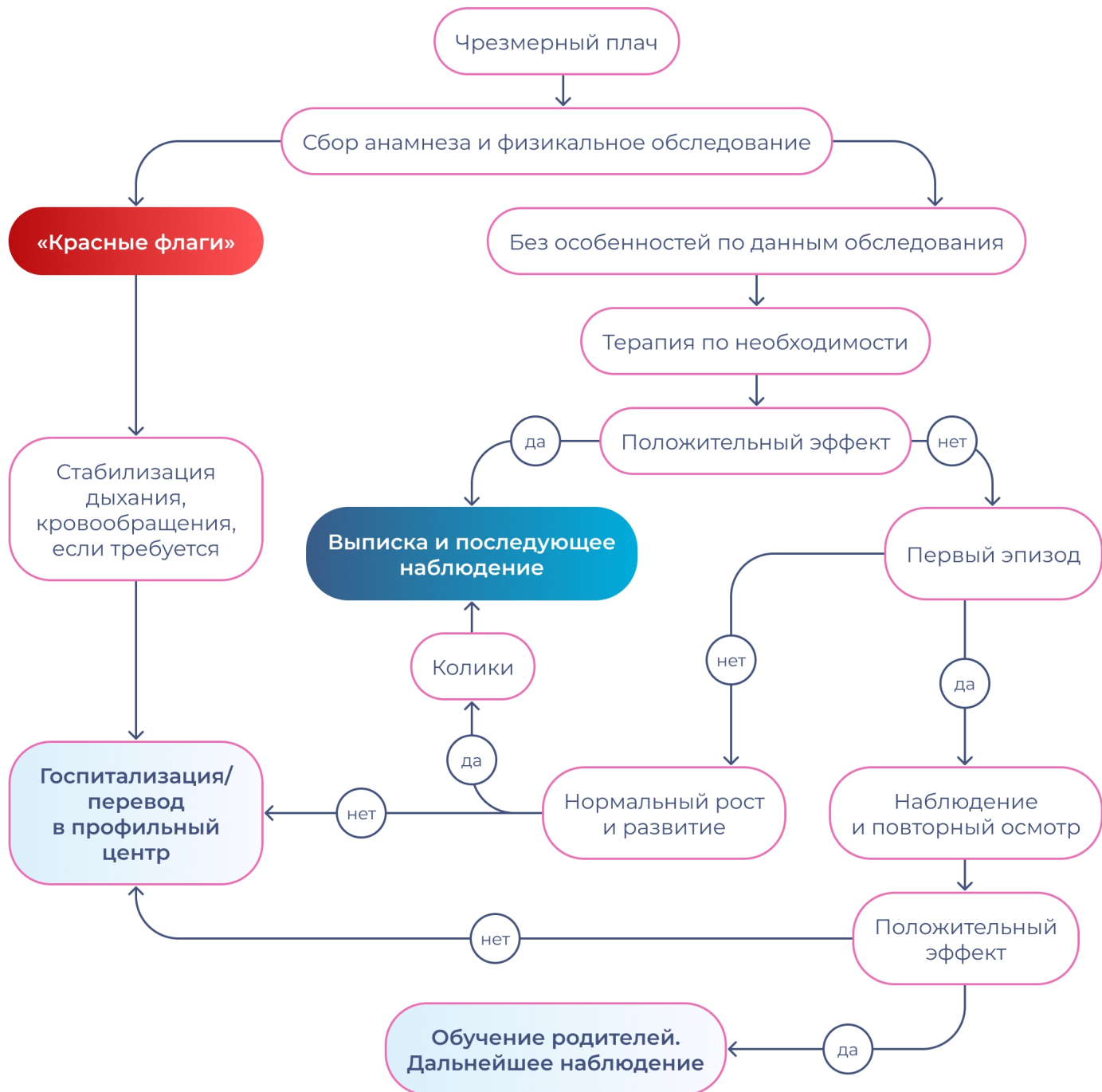


ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАЧА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Характеристики плача	Возможная причина	Дополнительные симптомы
Постоянный безутешный плач. Возникает в приступах или пароксизмах, чаще всего вечером ¹	Младенческие колики ¹	Считает ножками, выгибает спину, руки прижаты к туловищу, кисти сжаты в кулаки, стопы часто холодные на ощупь, лицо краснеет, принимает страдальческое выражение. При этом объективно обнаруживается вздутие и напряжение живота ¹
«Правило трех». Ребенок плачет не менее 3 часов в день, не менее 3 дней в неделю, не менее 3 недель подряд ¹		
Эпизоды крика и плача несколько раз в сутки ¹	Младенческая дисхезия ¹	Резкое покраснение лица ребенка (так называемый «синдром пурпурного лица») — результат натуживания и сучение ножками ¹
Слабый крик ³	Угнетение ЦНС ³	Рвота, светобоязнь, периоды вялости ⁴
Раздраженный крик ³	Неврологические и метаболические состояния, при которых повышена нервно-рефлекторная возбудимость или отмечается повышение внутричерепного давления ³	
Тихий, слабый, вялый, иногда «беззвучный», короткий по продолжительности, без пауз ³	Декомпенсированная гидроцефалия, снижение мышечного тонуса ³	
Монотонный крик, прерываемый при нарастании внутричерепного давления отдельными резкими вскриканиями ³ . Парадоксальная раздражительность (успокаивается, когда лежит неподвижно, плачет при мягком укачивании) ⁴	Менингит ³	
Монотонный крик ³	Врожденная гидроцефалия, билирубинемия ³	
Гнусавый крик ³	Поражение каудальной группы краинальных нервов или надъядерных волокон, снабжающих эти нервы ³	
«Кошачий» крик. Крик обусловлен изменениями хрящевого и мяготканого аппарата гортани ⁵	Синдром кошачьего крика — частичная моносомия по короткому плечу хромосомы 5 (5р-) ⁵	Основными признаками являются гипотония, низкий рост, микроцефалия с выступающим метопическим швом, гипертелоризм, двусторонние эпикантические складки, высокое сводчатое нёбо, широкая и плоская переносица, умственная отсталость ⁶

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЧРЕЗМЕРНОМ ПЛАЧЕ МЛАДЕНЦА⁴



ЦНС — центральная нервная система.

1. Иванов Д. О. Функциональные нарушения желудочно-кишечного тракта у новорожденных / Д. О. Иванов, Н. М. Богданова // Пищевая непереносимость у детей. Современные аспекты диагностики, лечения, профилактики и диетотерапии: Сборник трудов, Санкт-Петербург, 26 апреля 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский общественный фонд «Поддержка медицины», 2018. – С. 97-145.
2. Таранушенко Т. Е. Беспокойный и плачущий младенец: что должен знать педиатр. Педиатрия (Прил. к журн. Consilium Medicum). 2018; 3: 30–33. DOI: 10.26442/2413-8460_2018.3.30-33.
3. Новикова И. В., & Ляксо Е. Е. (2004). Акустический и перцептивный анализ ранних вокализаций нормально развивающихся младенцев и детей с отягощенным анамнезом. Biological Communications, (2), 74-87.
4. Ismail J., Nallasamy K. Crying Infant. Indian J Pediatr. 2017; 84 (10): 777-781. doi:10.1007/s12098-017-2424-z.
5. Литвицкий П. Ф. (2012). Наследственность, изменчивость и патология. Вопросы современной педиатрии, 11 (3), 18-27.
6. Педиатрия по Нельсону. Том I / под ред. Р. М. Клигмана, Дж. У. Сент-Джимса III, Н. Дж. Блума, Р. С. Таскера, С. С. Шаха, К. М. Уилсон, Р. И. Бермана ; пер. с англ. под ред. Д. О. Иванова, С. А. Сайганова, И. Ю. Мельниковой, В. П. Новиковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1328 с. - ISBN 978-5-9704-6919-4. - URL: https://medbase.ru/book/ISBN9785970469194.html (дата обращения: 09.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.