

Особенности обследования детей с кривошеей

Этап	Особенности
Анамнез болезни	<ul style="list-style-type: none"> • Возраст появления кривошеи • Боль (есть/нет), постоянная/непостоянная • Недавние события: травма (механизм, давность), неудобное положение, операции в области головы и шеи, инфекционные симптомы (лихорадка, боль в горле) • Прием лекарственных средств (например, метоклопрамид) • Сопутствующие жалобы (гипертермия, признаки инфекции, головная боль, косоглазие, рвота, нарушения походки, проблемы с равновесием и др.)
Анамнез жизни	<ul style="list-style-type: none"> • Течение беременности (аномалии матки, внутриутробное положение плода, маловодие) • Травматичность течения родов • Сопутствующие заболевания
Клиническое обследование	<ul style="list-style-type: none"> • Положение головы (наклон к плечу, поворот и др.) • Голова и лицо (лицевая асимметрия, плагиоцефалия) • Амплитуда/болезненность активных и пассивных движений в ШОП (при отсутствии факта недавней травмы) • Пальпация шеи (общая, ГКСМ, ШОП) – патологические образования, болезненность, лимфатические узлы • Краниоцервикальные дисморфии • Общий педиатрический осмотр • Инфекционные симптомы – лихорадка, боль в горле и др. • Неврологические симптомы – косоглазие, атаксия и др. • Консультация узких специалистов (по показаниям): ортопед, травматолог, хирург, вертебролог, невролог, офтальмолог (с оценкой полей зрения), отоларинголог, инфекционист, гастроэнтеролог, нейрохирург, ревматолог, генетик и др.
Методы обследования (по показаниям)	<ul style="list-style-type: none"> • Клинический/биохимический анализ крови • УЗИ ГКСМ • УЗИ шейных лимфатических узлов, мягких тканей шеи • УЗИ головного мозга: ТЧУС, ТУС у детей с закрытым родничком • УЗИ ШОП • Рентгенография ШОП (без функциональных проб) • КТ головного мозга • КТ ШОП • МРТ головного мозга ± контраст • МРТ ШОП ± контраст • Другие: ЭЭГ, ЭКГ (ритм сердца при изменении положения головы), ЭНМГ

Примечание. ШОП – шейный отдел позвоночника; ГКСМ – грудино-ключично-сосцевидная мышца; УЗИ – ультразвуковое исследование; ТЧУС – транскраниально-чрезродничковая ультразвукография; ТУС – транскраниальная ультразвукография; КТ – компьютерная томография; МРТ – магнитно-резонансная томография; ЭЭГ – электроэнцефалография; ЭКГ – электрокардиография; ЭНМГ – электронейромиография.