



**ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от «23» 12 2024 года № 1551

г. Кострома

**О внедрении клинических рекомендаций**

С целью улучшения оказания медицинской помощи детям и дифференцированного подхода в тактике их ведения в медицинских организациях Костромской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Главным врачам медицинских организаций Костромской области, оказывающим помощь детскому населению, беременным женщинам, осуществляющих пренатальную ультразвуковую диагностику, в случаях диагностирования расширения чашечно-лоханочной системы, внедрить в практику работы врачам педиатрам, врачам детским хирургам, врачам детским урологам-андрологам, врачам ультразвуковой диагностики, клинические рекомендации (протокол лечения) «Гидронефроз» в соответствии с приложением №1, приложением № 2 к настоящему приказу.

2. Исполняющему обязанности директора «Медицинский информационно-аналитический центр Костромской области» Молотилу В.Н. разместить в соответствующем разделе на сайте департамента здравоохранения Костромской области утвержденные клинические рекомендации (протокол лечения).

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.

Директор департамента

Н.В. Гирин

Приложение № 1  
к приказу  
департамента здравоохранения  
Костромской области  
от 23 12 2024 г. № 1557

Классификация Гидронефроза для Антенатальной диагностики			
Классификация, предложенная академиком Н.А. Лопаткиным	1-я стадия	начальный гидронефроз, характеризующийся пиелюктазией без развития значимого гидрокаликоза и нарушения функции почки	
	2-я стадия	ранний гидронефроз, при котором расширение чашечно-лоханочной системы сопровождается ухудшением функции почки	
	3А стадия	терминальный гидронефроз, характеризующийся значительным расширением чашечно-лоханочной системы и существенным снижением почечной функции	потенциально обратимая стадия
	3Б стадии		почечная паренхима атрофируется; изменения необратимы
Ультразвуковая классификация гидронефроза Open A. (2007)	I степень	расширение почечной лоханки без расширения чашечек (пиелюктазия)	
	II степень	расширение почечной лоханки и больших чашечек (пиелокаликозктазия)	
	III степень	расширение лоханки, больших и малых чашечек, истончение паренхимы до 50% относительно нормы	
	IV степень	расширение лоханки и чашечек с истончением паренхимы более 50% относительно нормы	
Система классификации «Antero-posterior of Renal Pelvis» (APDRP) A. Grignon et al.	Легкая степень	Переднезадний диаметр лоханки < 20 мм	
	Умеренная степень	Переднезадний диаметр лоханки в диапазоне 20-30 мм	
	Тяжелая степень	Переднезадний диаметр лоханки >30 мм	
Классификация Гидронефроза по Society for Featal Urology	0 степень	отсутствует расширение	
	I степень	расширение почечной лоханки	
	II степень	расширение почечной лоханки и нескольких чашечек	
	III степень	расширение лоханки и всех чашечек	
	IV степень	расширение лоханки и чашечек с истончением паренхимы	

Приложение № 2  
к приказу  
департамента здравоохранения  
Костромской области  
от «13» 12 2024 г. № 1351

Классификация Гидронефроза для применения врачами ультразвуковой диагностики.			
Классификация антенатального гидронефроза по передне-заднему диаметру (лоханки)		2 триместр	3 триместр
	Легкая степень	4-7 мм	7-9 мм
	Умеренная степень	7-9 мм	9-15 мм
	Тяжелая степень	> 10мм	> 15 мм
Высокий риск клинически значимого гидронефроза определяют значения ПЗД лоханки > 10 мм до 28 недели гестации и >15 мм после 28 недели			
Классификация гидронефроза по передне-заднему диаметру (лоханки)	Легкая степень	Переднезадний диаметр < 20 мм	
	Умеренная степень	Переднезадний диаметр в диапазоне 20-30 мм	
	Тяжелая степень	Переднезадний диаметр >30 мм	
Классификация гидронефроза по Society for Featal Urology	0 степень	отсутствует расширение	
	I степень	расширение почечной лоханки	
	II степень	расширение почечной лоханки и нескольких чашечек	
	III степень	расширение лоханки и всех чашечек	
	IV степень	расширение лоханки и чашечек с истончением паренхимы	