

Рекомендации по диагностике и клиническому исследованию пациентов при вторичных формах артериальной гипертензии, обусловленной заболеваниями сердечно-сосудистой системы

Клинические признаки и симптомы	
Артериальная гипертензия при коарктации аорты	Артериальная гипертензия при неспецифическом аортоартериите
<ul style="list-style-type: none"> ■ повышение АД у детей в возрасте от 1 года до 5 лет ■ стабилизация АД в возрасте 15-20 лет ■ систолическое АД на руках превышает возрастную норму, а на ногах не определяется ■ разница АД на руках и ногах 	<ul style="list-style-type: none"> ■ артериальная гипертензия выявляется на одной руке или только на ногах ■ ишемический синдром ■ в остром периоде – проявления воспалительного процесса
Диагностика и рекомендуемые клинические исследования	
Артериальная гипертензия при коарктации аорты	Артериальная гипертензия при неспецифическом аортоартериите
Лабораторные методы исследования	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ общий и биохимический анализы крови (в т.ч. С-реактивный белок)
Физические методы исследования	
<ul style="list-style-type: none"> ■ измерение АД ■ аускультация и фонография 	<ul style="list-style-type: none"> ■ асимметрия пульсации периферических артерий на руках и ногах ■ болезненная пальпация сонных артерий ■ асимметрия АД на руках и ногах ■ аускультация – грубый систолический шум в области крупных артерий
Инструментальные методы исследования	
<ul style="list-style-type: none"> ■ динамическая нефросцинтиграфия 	<ul style="list-style-type: none"> ■ УЗИ почек и доплерографическое исследование почечных артерий ■ радионуклидные методы исследования (в т.ч. проба с каптоприлом) ■ экскреторная урография ■ ангиография (аортография, селективная почечная артериография) ■ магнитно-резонансная ангиография
Патоморфологическое исследование	
<ul style="list-style-type: none"> ■ биопсия почек (применяется в отдельных случаях) 	