



**ПРИКАЗ**

14.01.2019

г. Казань

**БОЕРЫК**

№

17

О создании Республиканского  
центра липидологии для детей

В целях совершенствования ранней диагностики нарушений липидного обмена у детей и исполнения приказа Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 29.10.2018 № 2362 «О внедрении программы «Раннее выявление семейной гиперхолестеринемии у лиц трудоспособного возраста и членов их семей с целью снижения смертности от болезней системы кровообращения»

п р и к а з ы в а ю:

1. Создать Республиканский центр липидологии для детей базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан».

2. Главному врачу ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» А.И.Зиатдинову:

2.1. Организовать работу на функциональной основе Республиканского центра липидологии для детей на базе ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан» (далее - Республиканский центр липидологии для детей);

2.2. Разработать Положение о Республиканском центре липидологии для детей;

2.3. Установить график работы Республиканского центра липидологии для детей;

2.4. Обеспечить:

2.4.1. мониторинг лечебно-диагностических мероприятий с детьми с нарушением липидного обмена;

2.4.2. ведение регистра детей данной категории;

2.4.3. организацию диспансерного наблюдения, персонифицированного лечения пациентов с нарушениями липидного обмена на базе профильных отделений ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан»;

2.4.4. передачу данных на детей 17 лет с дислипидемиями во взрослую сеть.

3. Утвердить прилагаемые:

схему маршрутизации пациентов с дислипидемиями (приложение № 1);

показания для направления пациентов в возрасте 0-17 лет в Республиканский центр липидологии для детей (приложение № 2);

алгоритм диагностики дислипидемий у детей (далее – Алгоритм диагностики) (приложение № 3).

3. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Республики Татарстан обеспечить:

3.1. Своевременное выявление детей, страдающих нарушениями липидного обмена, с использованием Алгоритма диагностики, утвержденного настоящим приказом;

3.2. Своевременное направление к врачу-кардиологу детей с подозрением на гиперхолестеринемию и при подтверждении диагноза направление их в Республиканский центр липидологии для детей;

3.3. Динамическое наблюдение за детьми с дислипидемией.

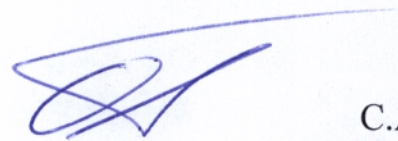
4. Главному внештатному детскому специалисту кардиологу Министерства здравоохранения Республики Татарстан Д.И.Садыковой обеспечить:

4.1. Оказание консультативной и организационно-методической помощи государственным учреждениям здравоохранения по вопросам диагностики, лечения и наблюдения за детьми с нарушениями липидного обмена;

4.2. Проведение анализа оказания медицинской помощи детям с дислипидемией.

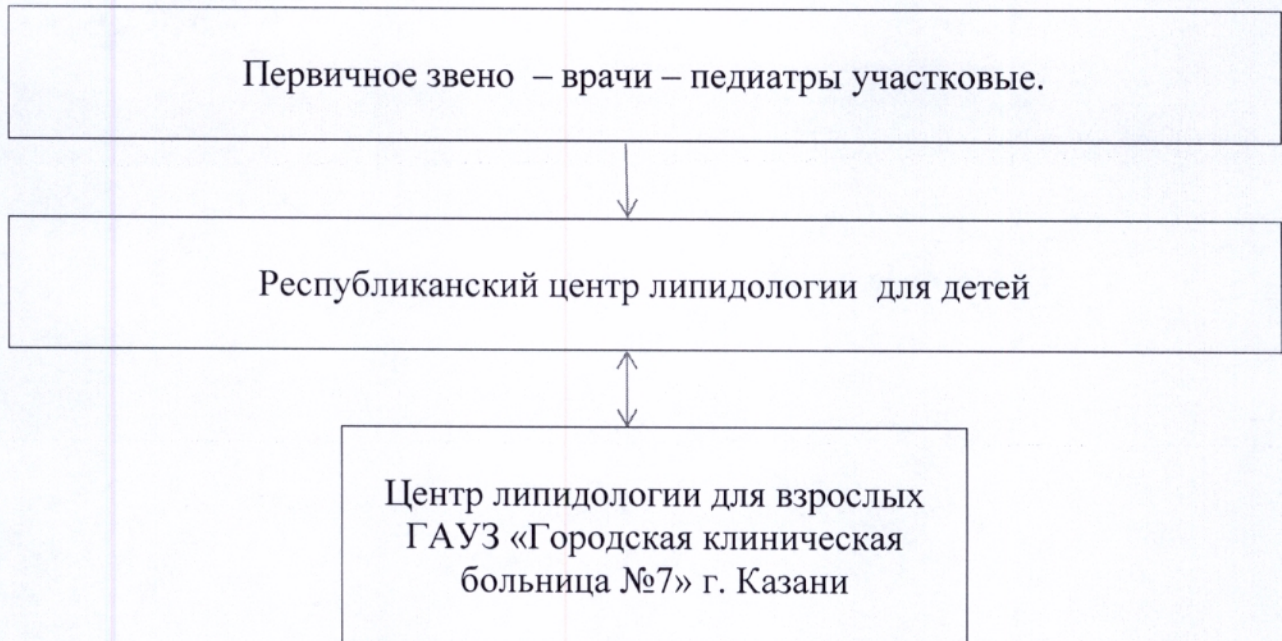
5. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Республики Татарстан С.А. Осипова.

И.о.министра



С.А.Осипов

Схема маршрутизации пациентов с дислипидемиями



Приложение № 2  
к приказу Минздрава РТ  
от 14.01.2019 № 17

Показания для направления пациентов в возрасте 0-17 лет в  
Республиканский центр липидологии для детей

1. Направляются пациенты из районов и городов Республики Татарстан при выявлении увеличения параметров липидного спектра: общего холестерина, липопротеидов высокой и низкой плотности, триглицеридов.
2. Направляются дети и внуки пациентов Республиканского центра липидологии для взрослых ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Казани в возрасте 0-17 лет с отягощенным семейным анамнезом по гиперхолестеринемии.

Алгоритм диагностики дислипидемий у детей

Оценка	Комментарий
Полный липидный профиль (ОХ, ХС-ЛНП, ХС-ЛВП, триглицериды, Лп(а))	Необходимо для клинических алгоритмов. Диагноз вероятен при уровне ХС-ЛНП > 4,9 ммоль/л.
АСТ, АЛТ, КФК, ТТГ, креатинин, билирубин, глюкоза	Основные тесты для мониторинга безопасности на терапии статинами
Масса тела, рост	Подсчитайте индекс массы тела
Окружность талии	Есть ли признаки метаболического синдрома?
Артериальное давление	Исключить/подтвердить гипертоническую болезнь
Сухожилия/кожа	Наличие туберозных ксантом. Толщина ахиллова сухожилия в норме < 2 см
Глаза, веки	Исключить наличие липоидной дуги роговицы, ксантеллазм
Сердце (Эхо-КС)	Наличие шумов (аортальный стеноз?)
Сонные артерии (УЗДГ сосудов)	Наличие шумов (стенозы сонных артерий?)
Пульс над артериями стопы	Периферический атеросклероз?
Семейный анамнез на предмет гиперхолестеринемии у родственников 1-й линии родства и преждевременных ИМ, инсультов, внезапной смерти	Необходимо для построения генетического дерева и применения специальных алгоритмов (Dutch Lipid Clinics Network Criteria, Simon Broom Criteria, MedPed Criteria)