

В.ПРОХОРОВ, И.М.ОСТРОВСКИЙ

**АЛГОРИТМЫ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ
В ПЕДИАТРИИ**



ДОНЕЦК 2011

Е.В.Прохоров, И.М.Островский. Алгоритмы дифференциальной диагностики в педиатрии: издание второе, дополненное. – Донецк: Норд-Пресс, 2011. – с 30

Книга предназначена для врачей, работающих с детьми, а также для интернов и студентов старших курсов. Издание не претендует на полный охват нозологий, представленных в виде того или иного алгоритма, но рассматриваются наиболее часто встречающиеся заболевания детского возраста. Принцип построения разработанных алгоритмов отражает практические шаги диагностического поиска: от частого к редкому и от простого - к сложному.

Авторы предлагают 29 оригинальных алгоритмов по актуальным вопросам педиатрии. Кроме диагностических в издании представлены некоторые тактические и лечебные алгоритмы. Алгоритмы дифференциальной диагностики именуются по названию симптома или синдрома.

Список использованных сокращений:

АРП – активность ренина плазмы
АГС – адреногенитальный синдром
АКТГ – адренокортикотропный гормон
АРП – активность ренина плазмы
БЛД – бронхо-легочная дисплазия
БОС – бронхообструктивный синдром
ГА – гиперальдостеронизм
ГУС – гемолитико-уремический синдром
ДВС – диссеминированное внутрисосудистое свертывание
ДН – дыхательная недостаточность
ДЦП – детский церебральный паралич
ИВЛ – искусственная вентиляция легких
ЛГИ – локальная гнойная инфекция
МЭ – менингоэнцефалит
НП – надпочечники
РРС – ректороманоскопия
СКВ – системная красная волчанка
ССД – системная склеродермия
ТТГ – тиреотропный гормон
ФКС – фиброколоноскопия
ФЭГДТ – фиброэзофагогастродуоденоскопия
ЩЖ – щитовидная железа
ЭЭ – экссудативная энтеропатия
ЮРА – ювенильный ревматоидный артрит

ПЕРЕЧЕНЬ АЛГОРИТМОВ ПО РАЗДЕЛАМ ПЕДИАТРИИ:

Пульмонология

- Кашель
- Бронхообструктивный синдром
- Инспираторная одышка
- Цианоз

Кардиоревматология

- Кардиомегалия
- Шум в сердце
- Суставной синдром
- Артериальная гипертензия

Гастроэнтерология

- Болевой абдоминальный синдром (хронические боли в верхних отделах живота у необследованного ребенка)
- Желудочно-кишечное кровотечение»
- Желтуха
- Хронический понос
- Запор
- Тактический алгоритм «Лечение больного с хеликобактер-ассоциированными поражениями желудка и двенадцатиперстной кишки»

Нефрология

- Гематурия
- Протеинурия
- Лейкоцитурия
- Полиурия
- Рахитоподобные изменения скелета

Эндокринология

- Зоб
- Ожирение
- Задержка роста

Гематология

- Анемия
- Геморрагический синдром

Неонатология

- Синдром дыхательных расстройств
- Алгоритм дифференциальной диагностики сепсиса и локальной гнойной инфекции
- Тактический алгоритм "Лечение желтухи новорожденных"

Инфекции

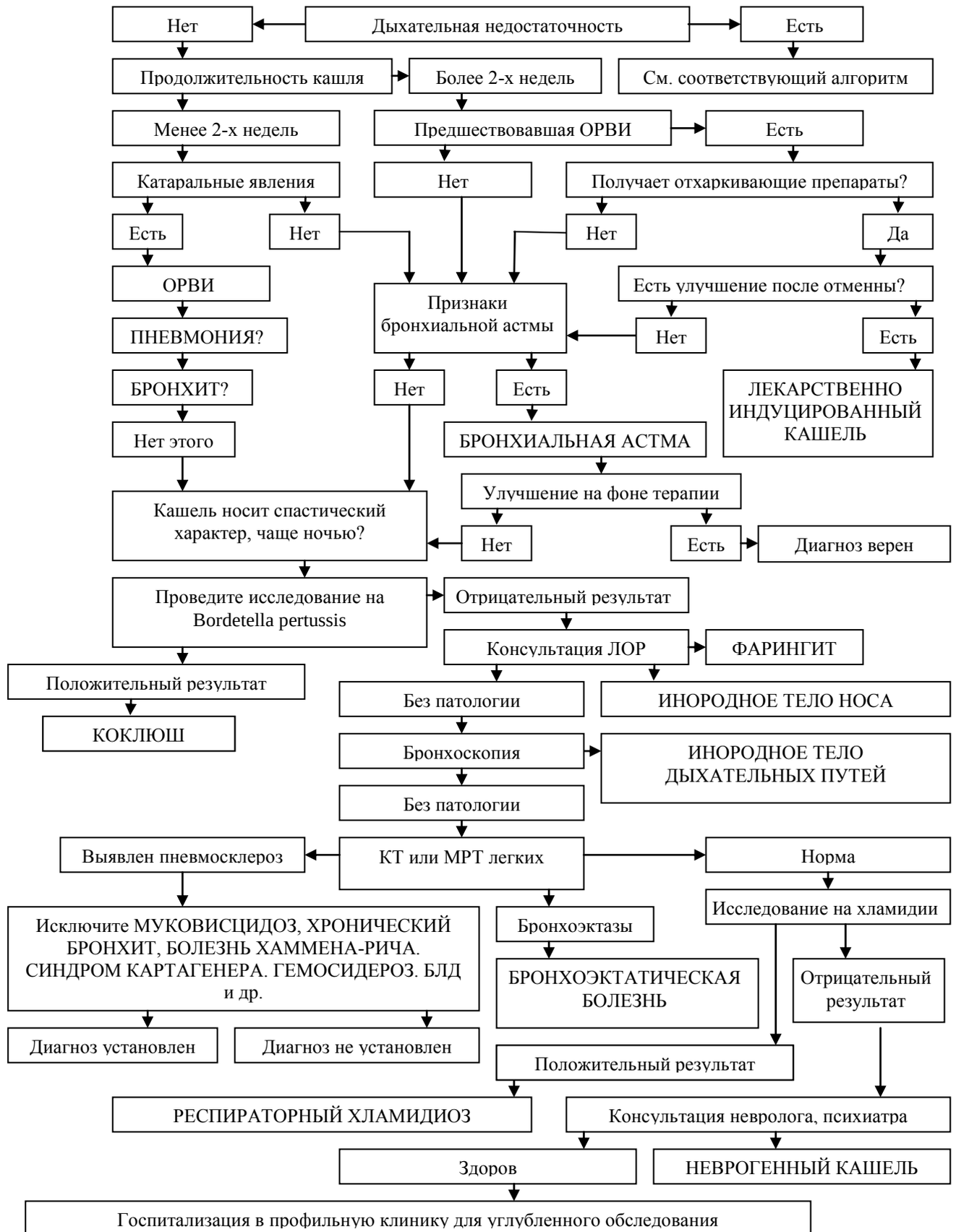
- Заболевания, протекающие с явлениями менингита или энцефалита

Общие вопросы

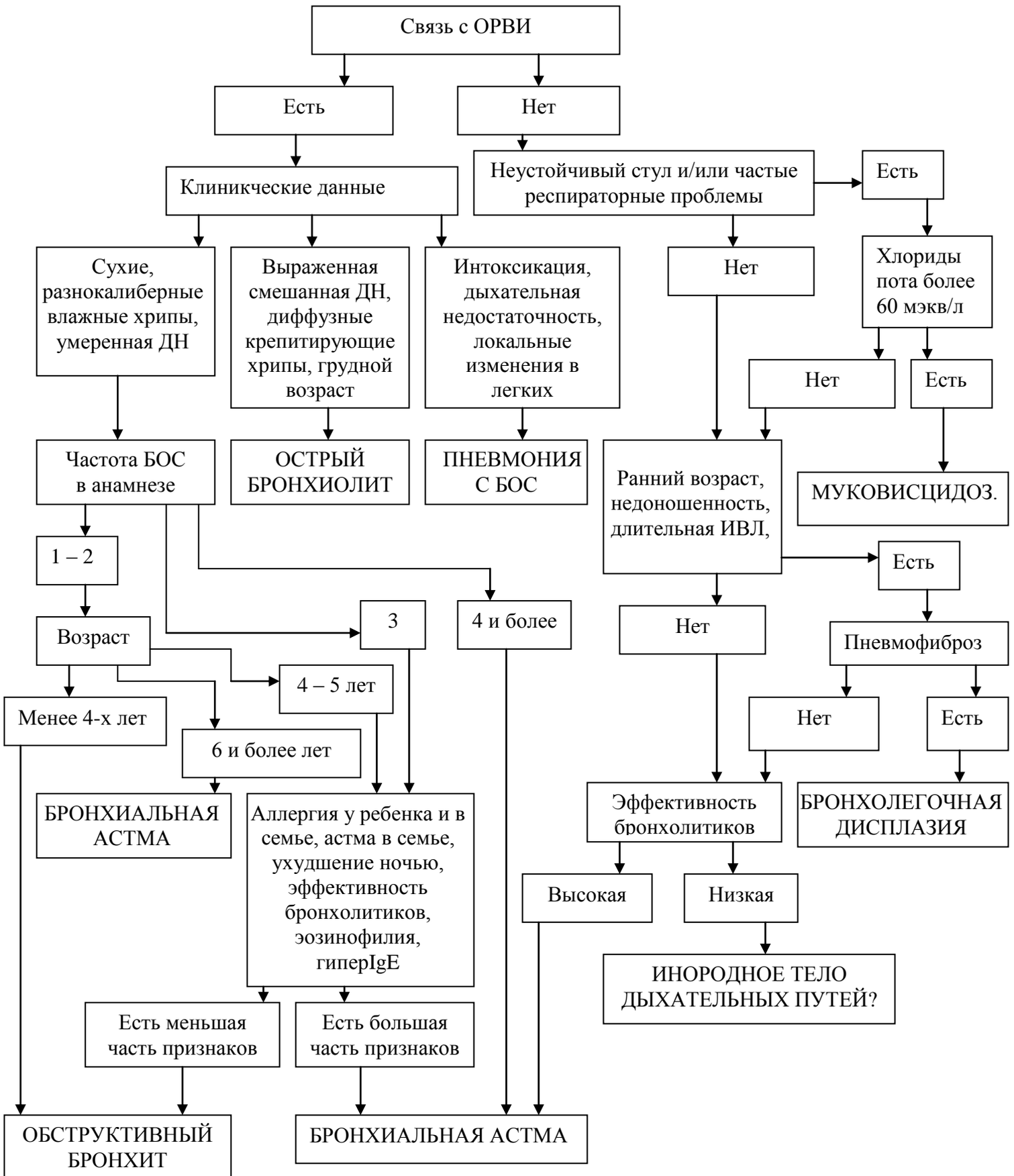
- Гипотрофия

Пульмонология

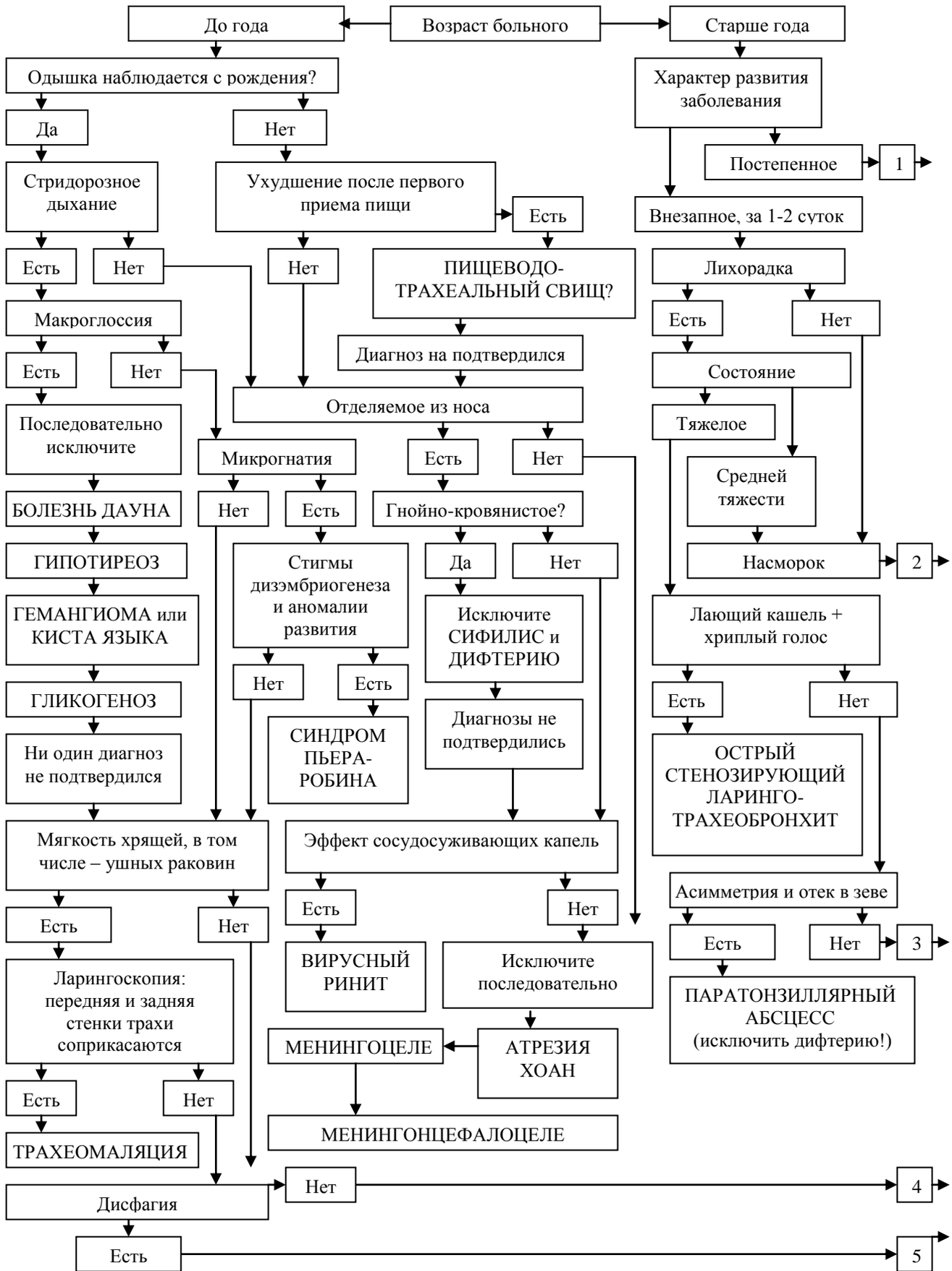
«Кашель»



«Бронхообструктивный синдром»



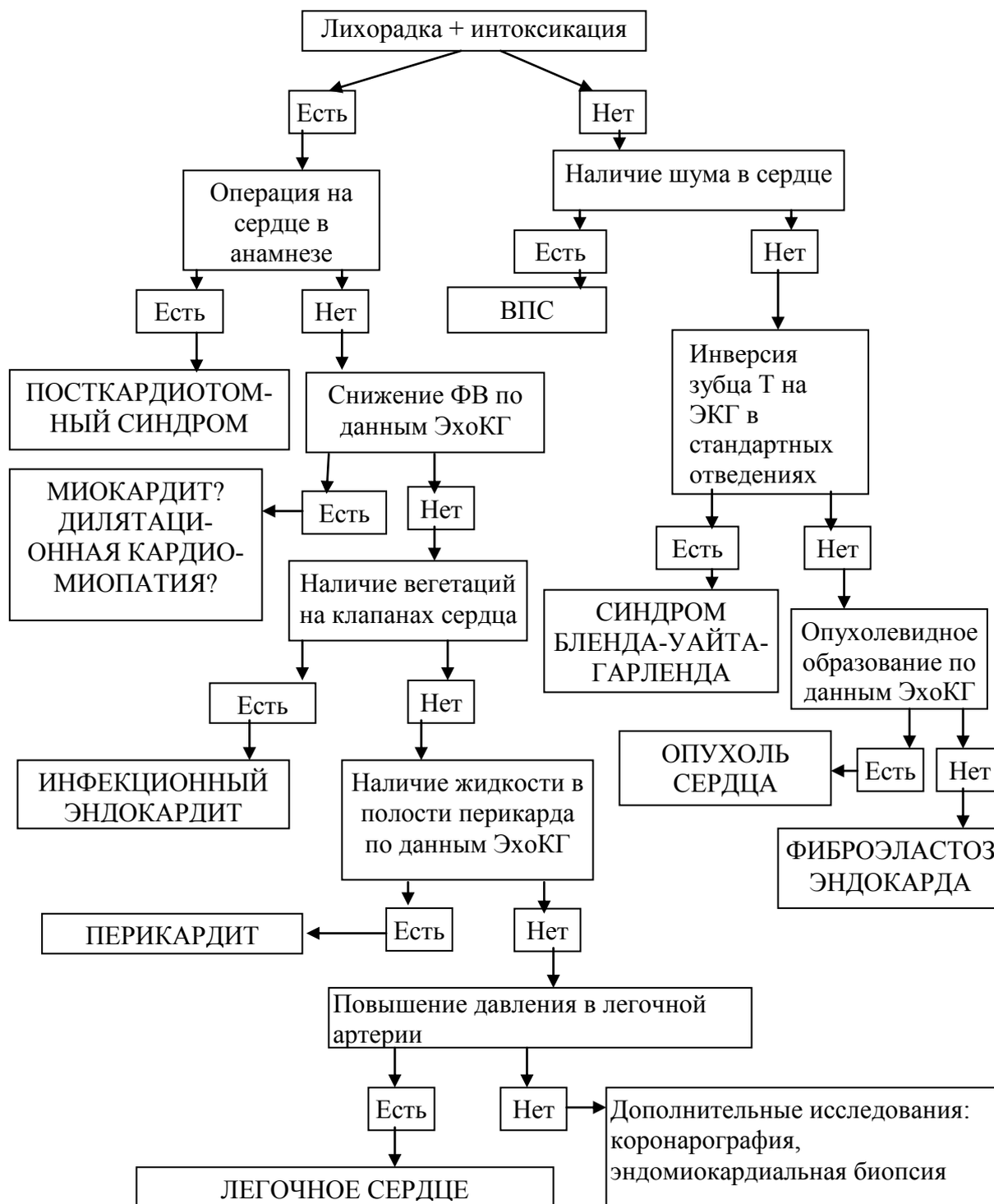
«Инспираторная одышка»



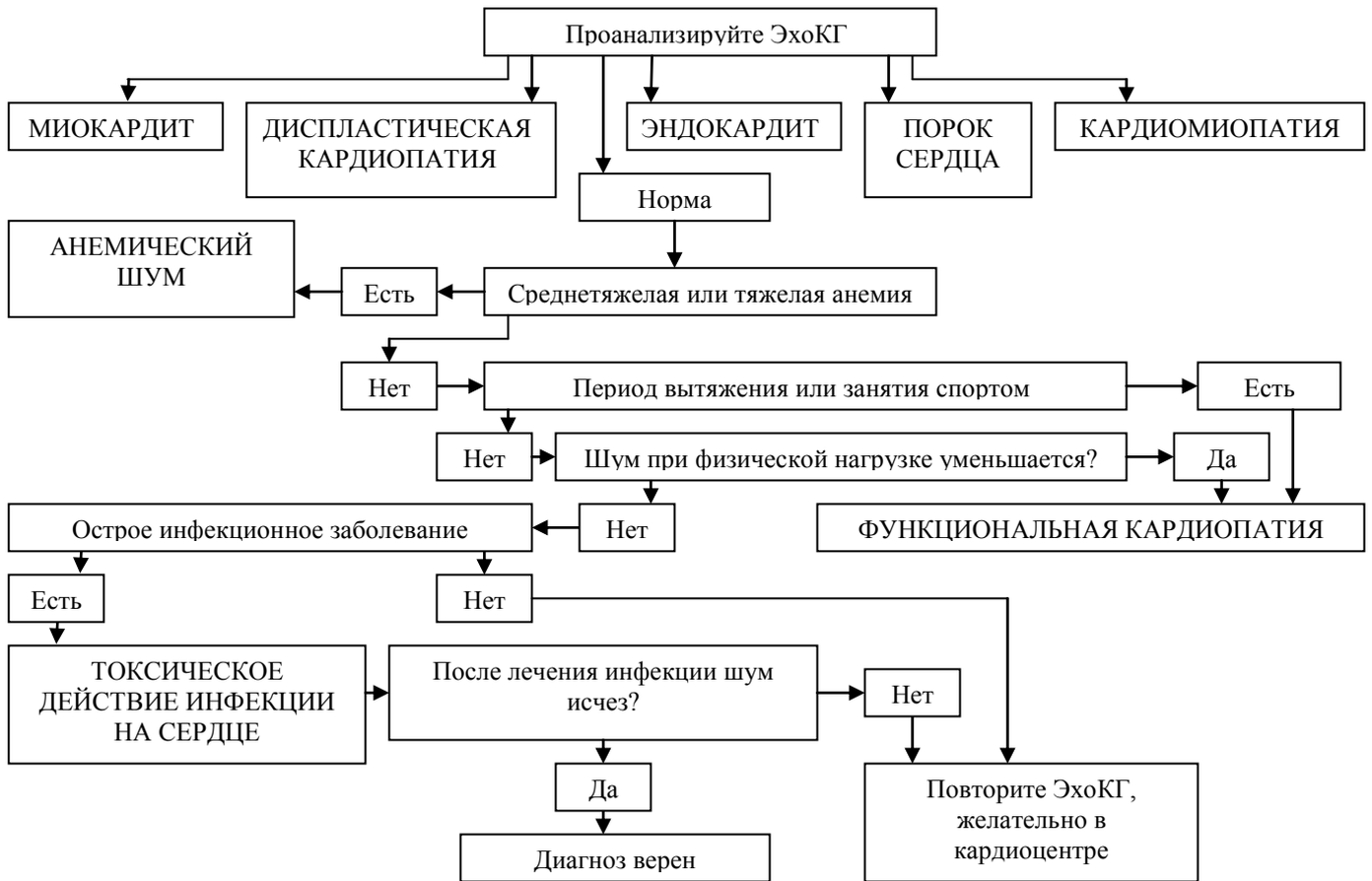
Кардиоревматология

«Кардиомегалия»

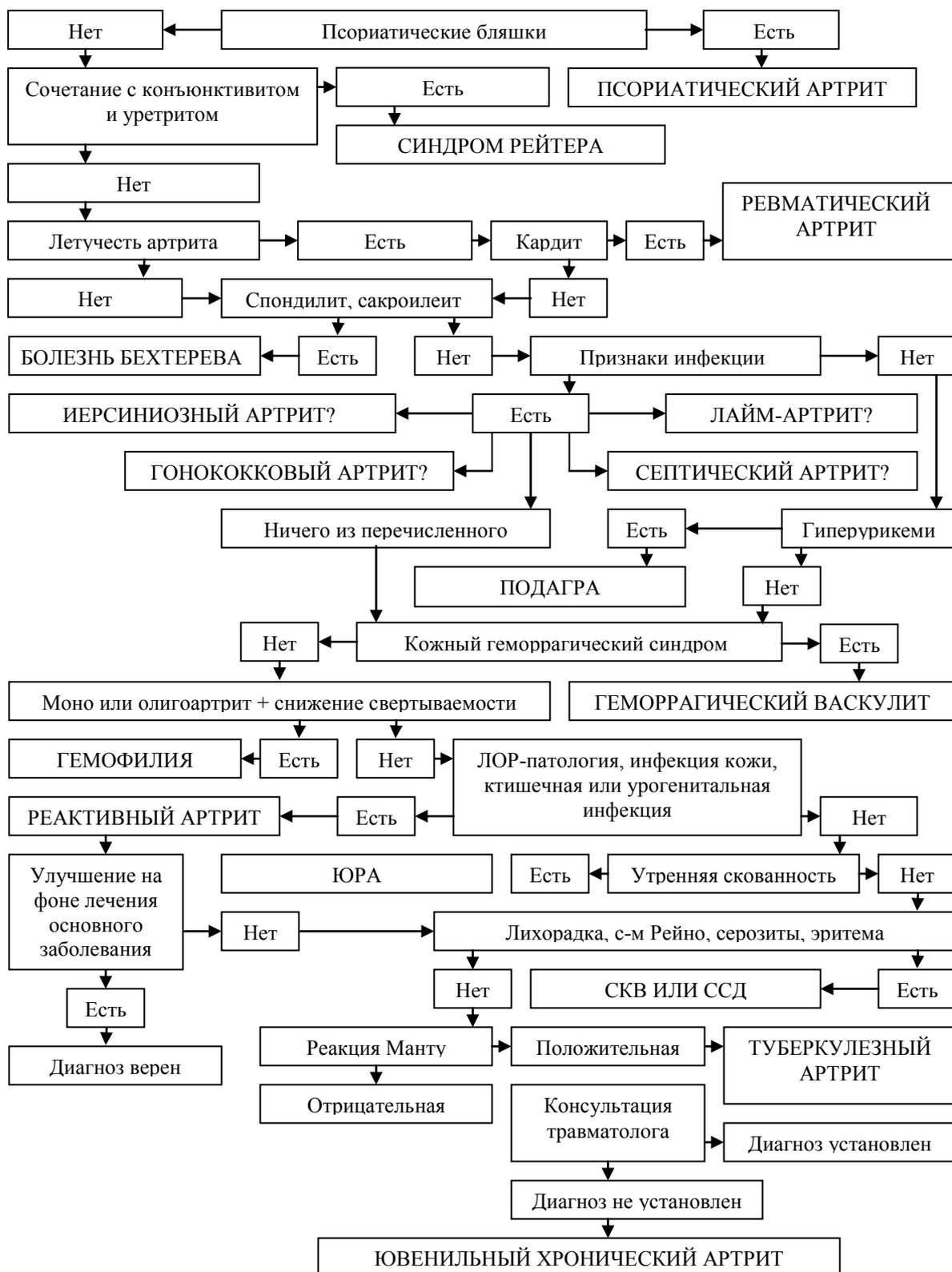
(расширение границ сердца перкуторно и рентгенологически)



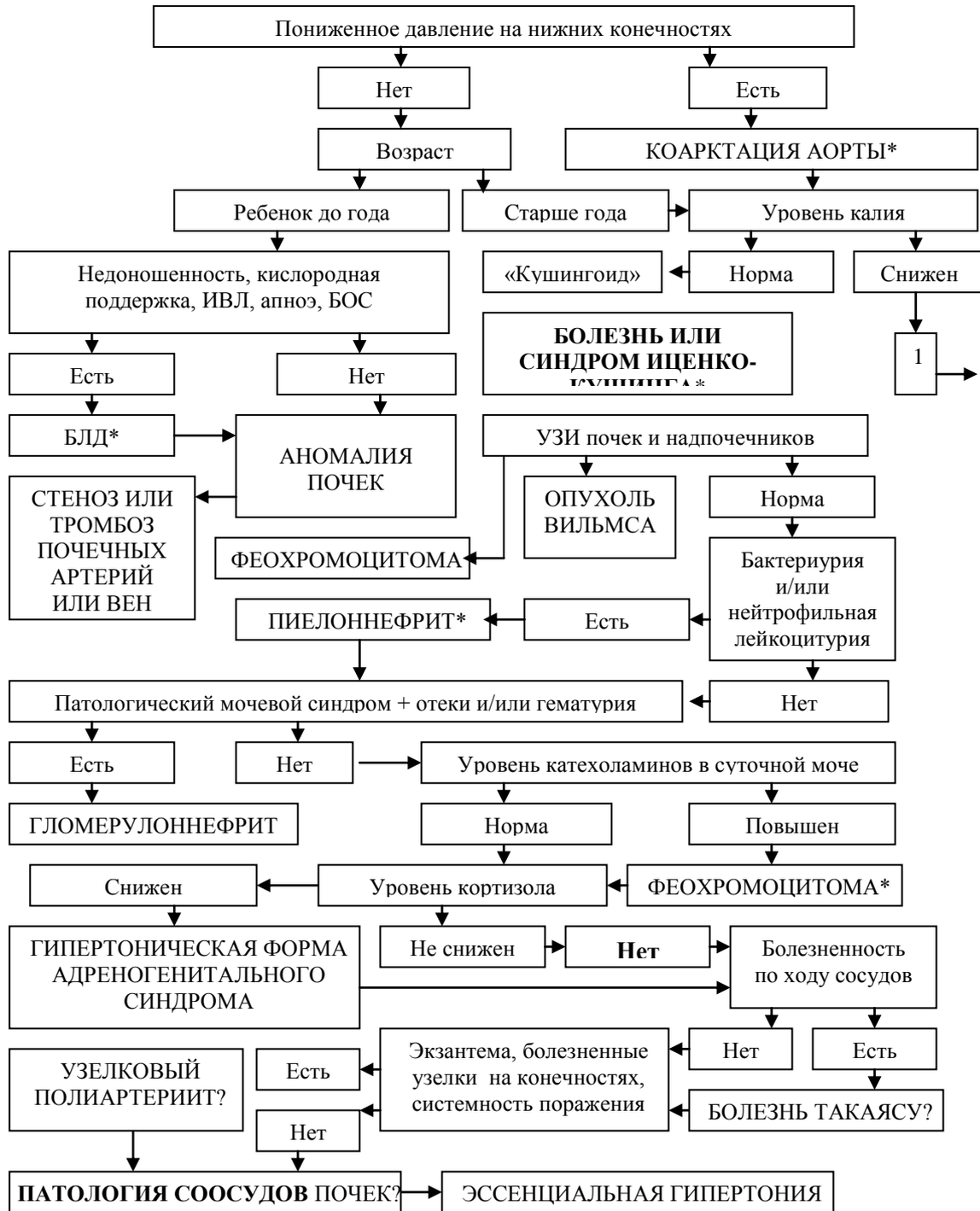
«Шум в сердце»



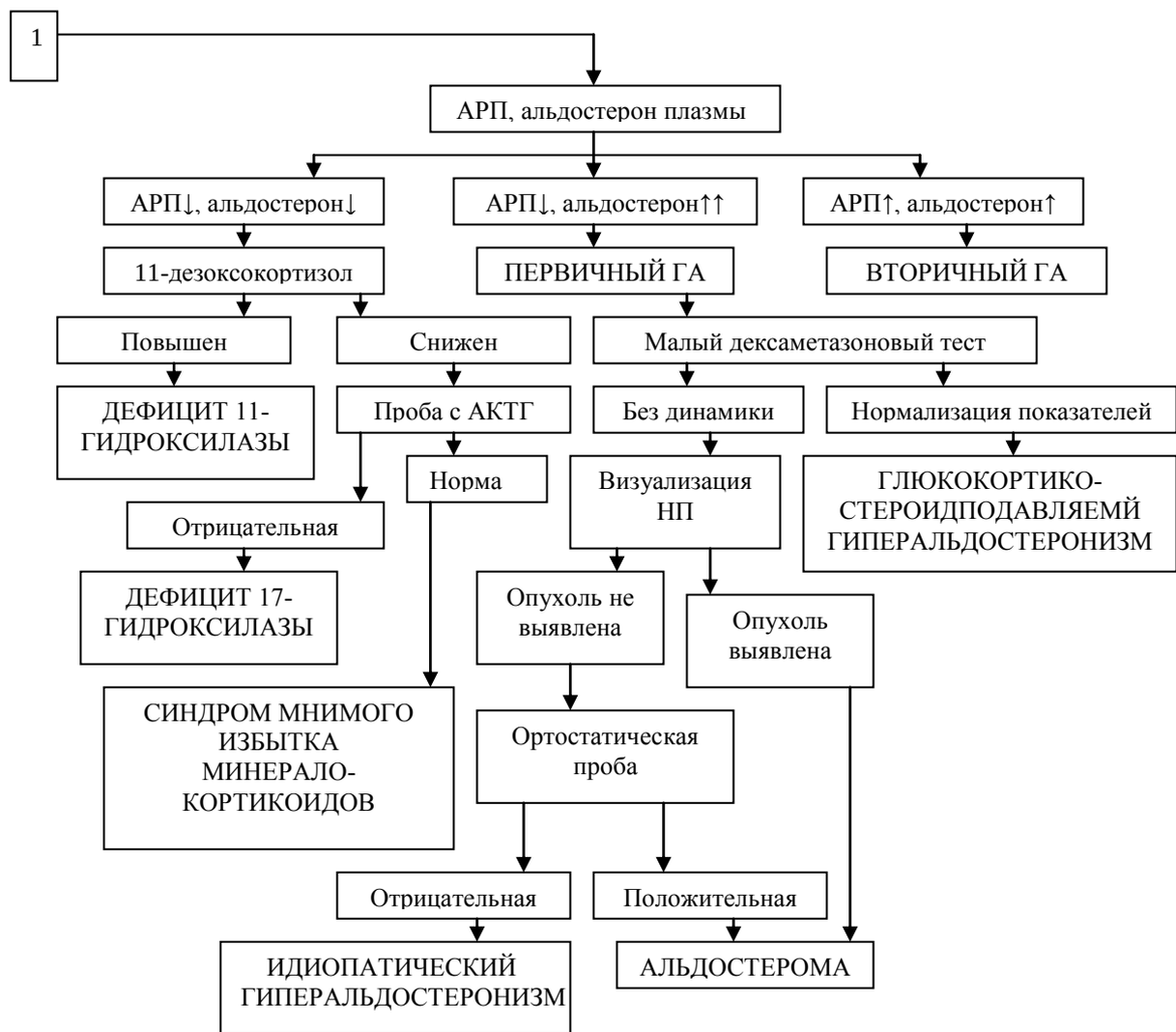
«Суставной синдром»



«Артериальная гипертензия»

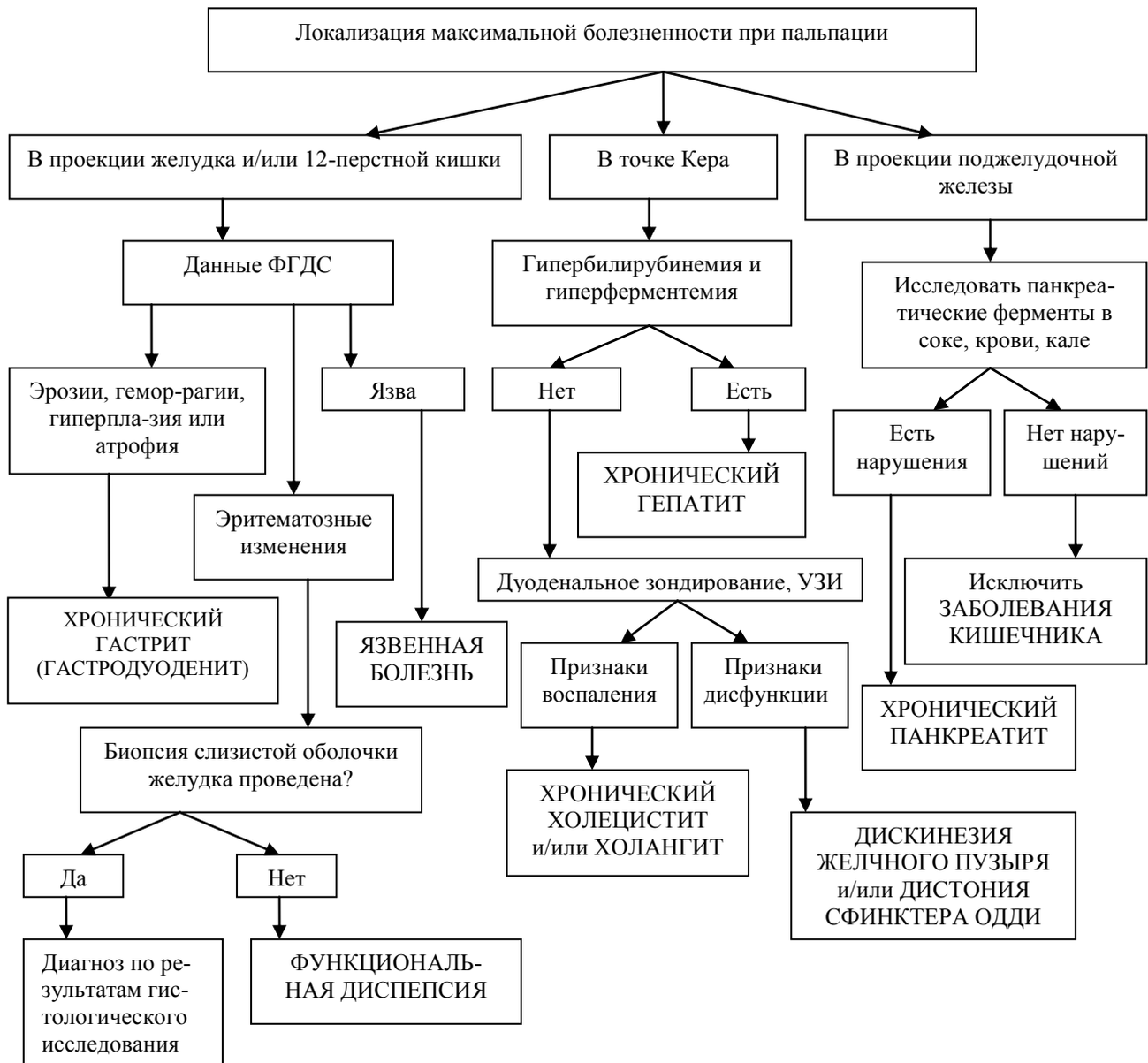


* - диагноз требует подтверждения. Если диагноз не подтвердился – далее по стрелке.

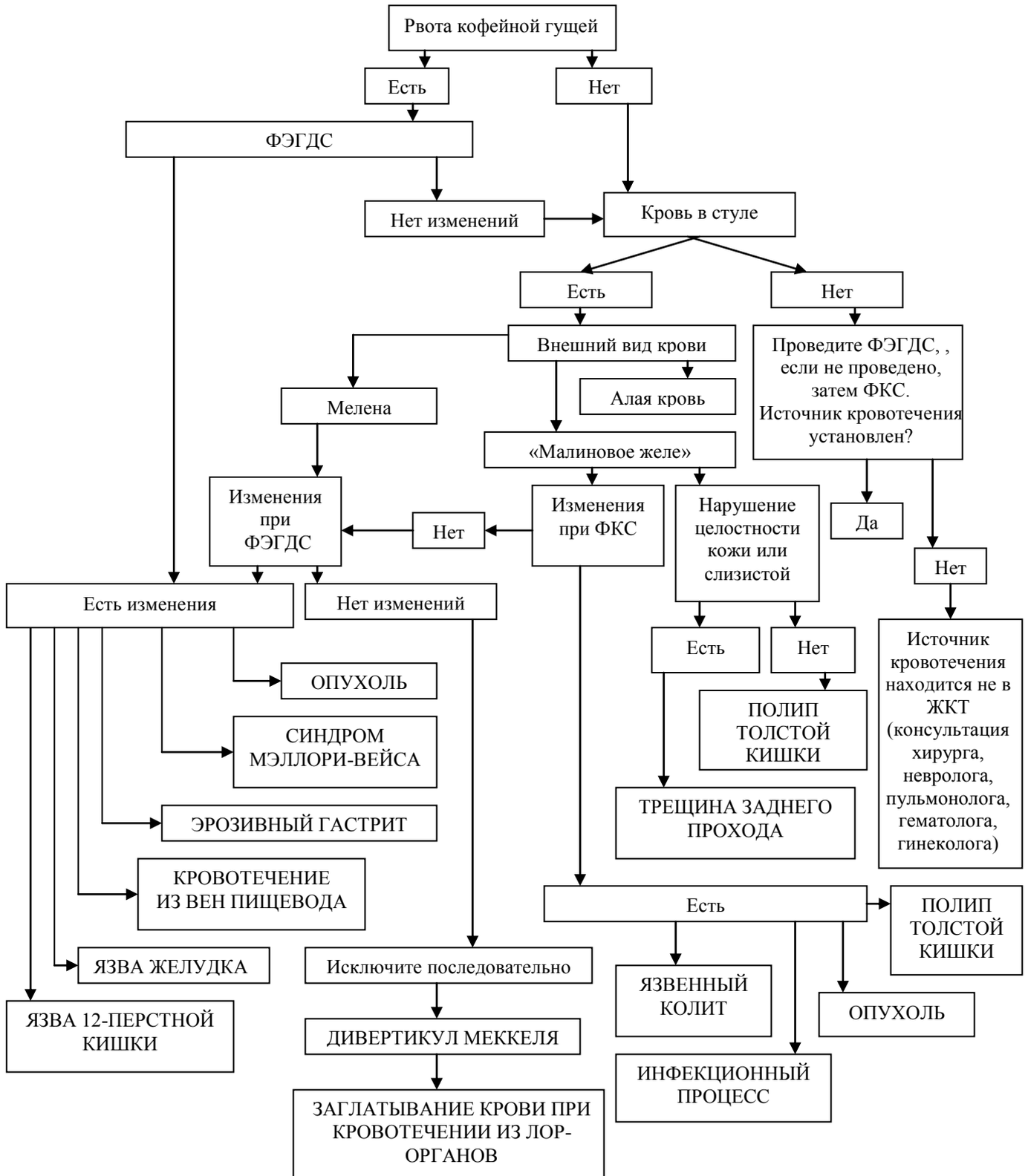


Гастроэнтерология

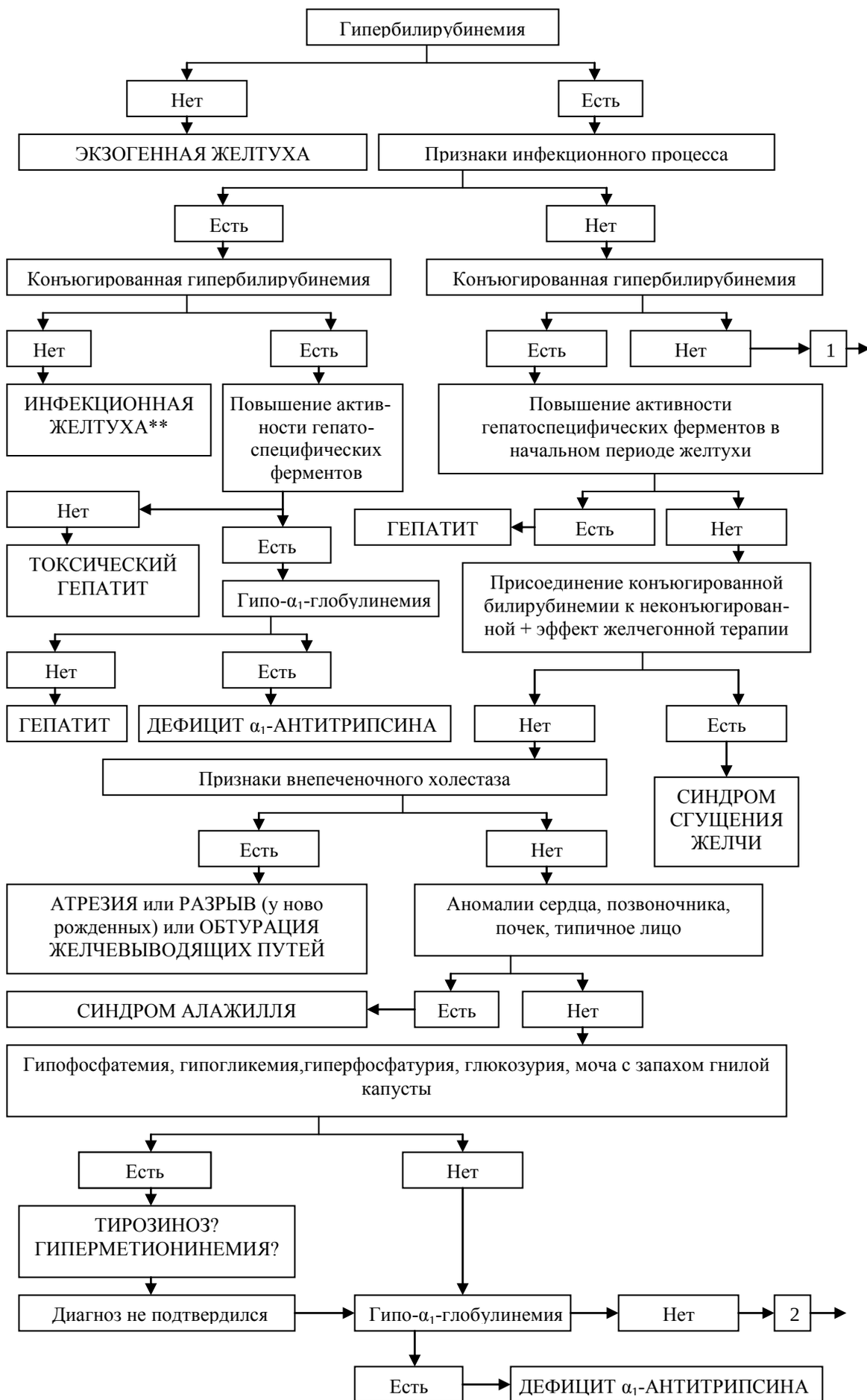
«Болевой абдоминальный синдром»
(хронические боли в верхних отделах живота у необследованного ребенка)

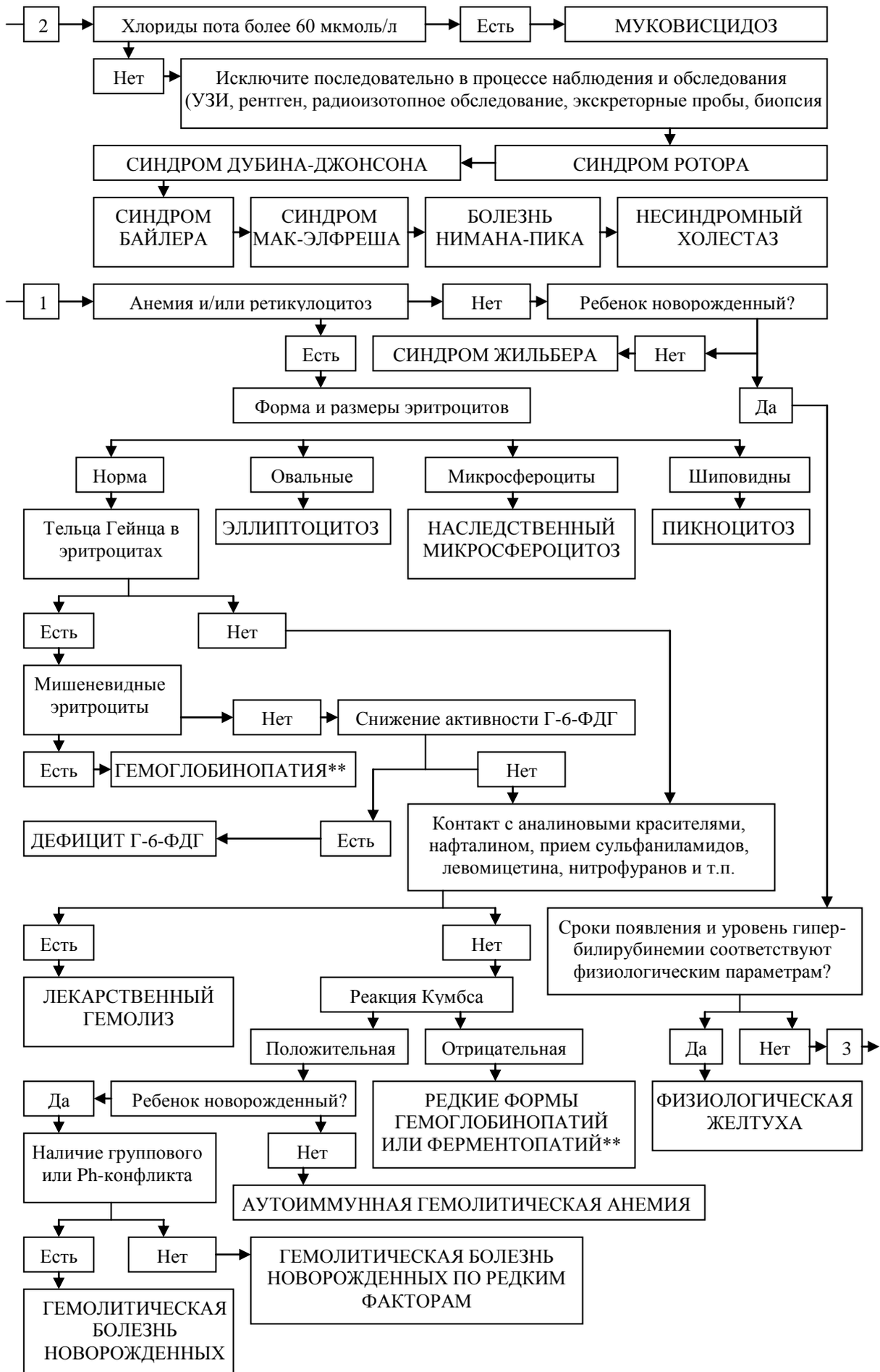


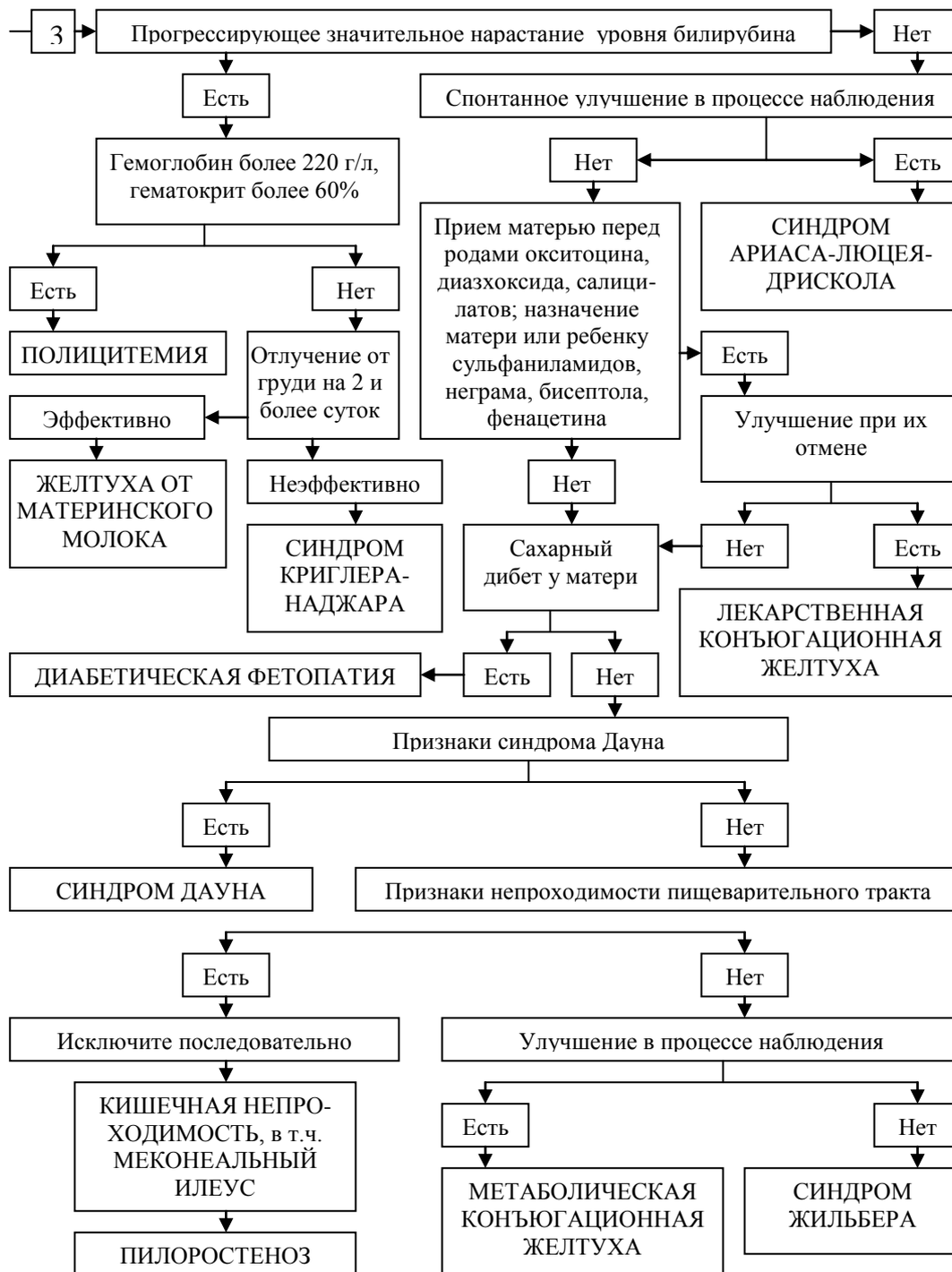
«Желудочно-кишечное кровотечение»



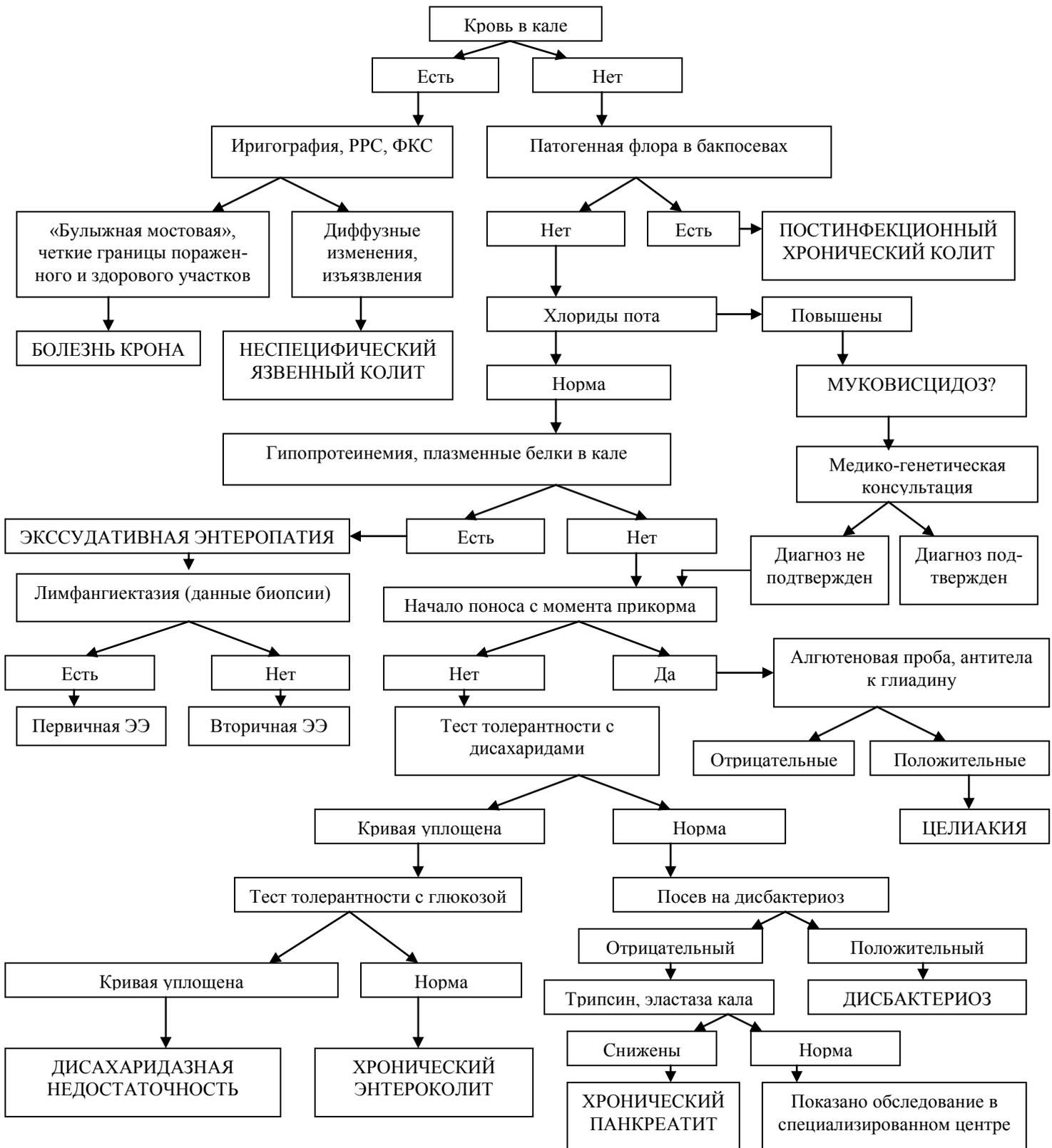
«Желтуха»



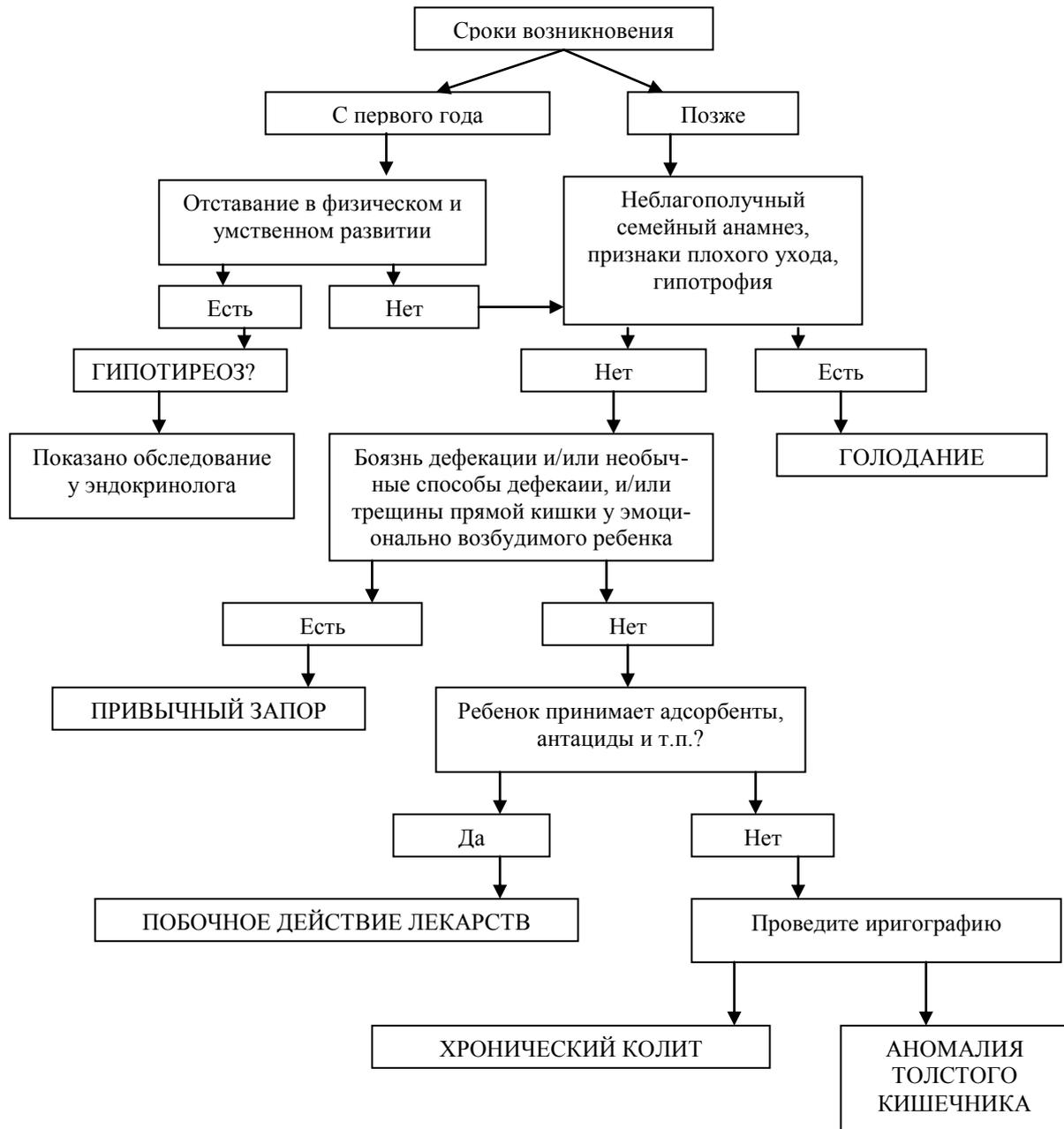




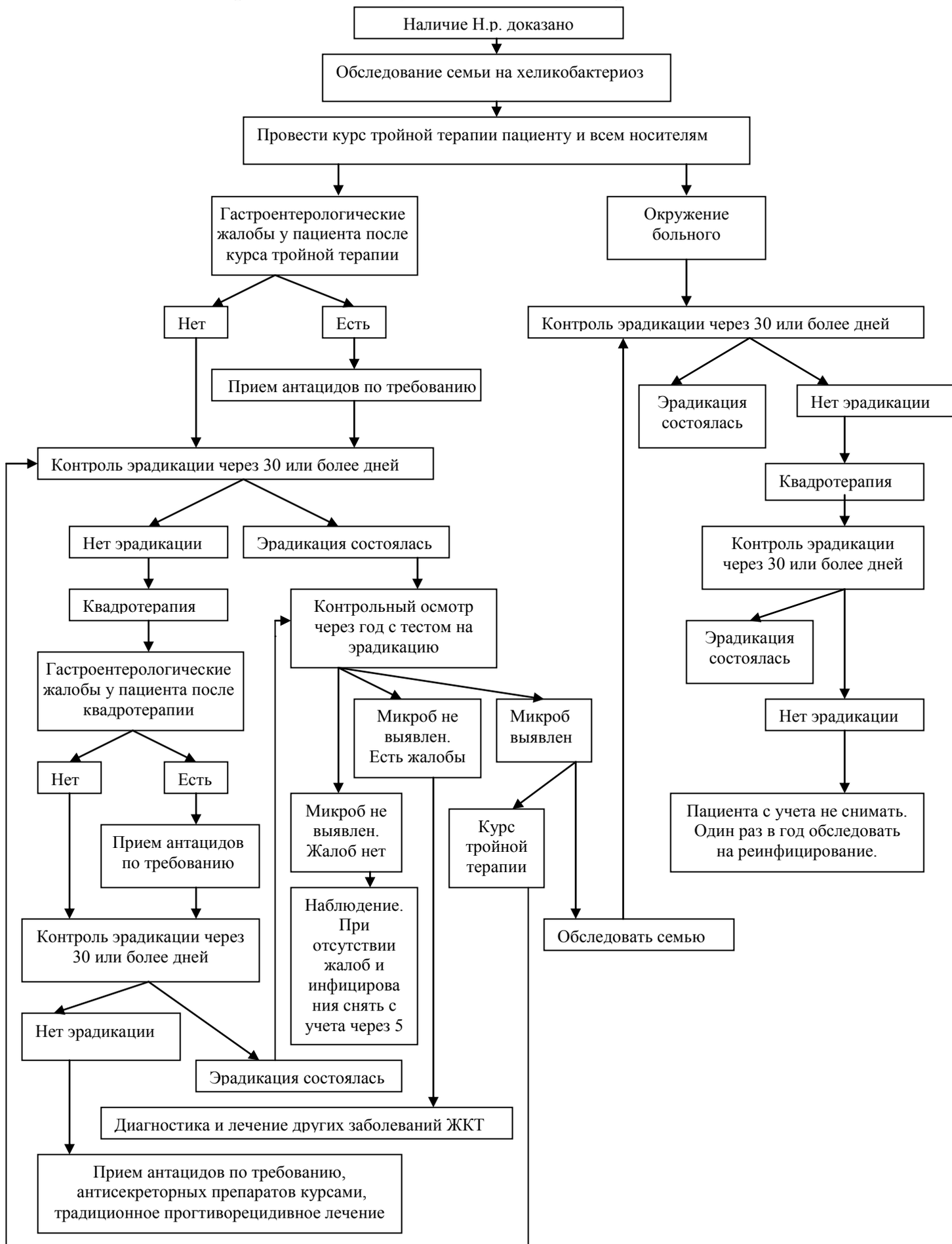
«Хронический понос»



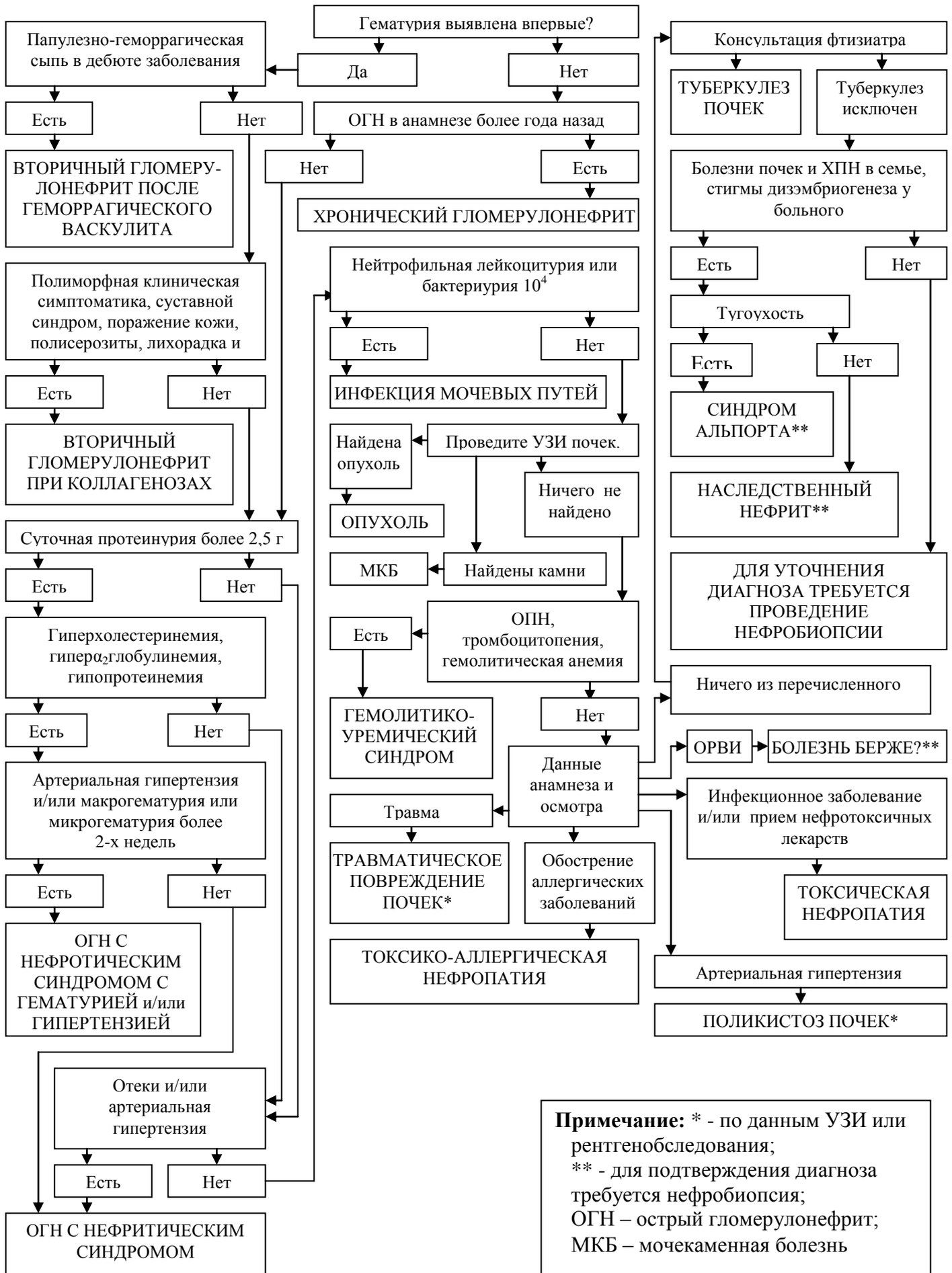
«Запор»



Тактический алгоритм «Лечение больного с хеликобактер-ассоциированными поражениями желудка и двенадцатиперстной кишки»

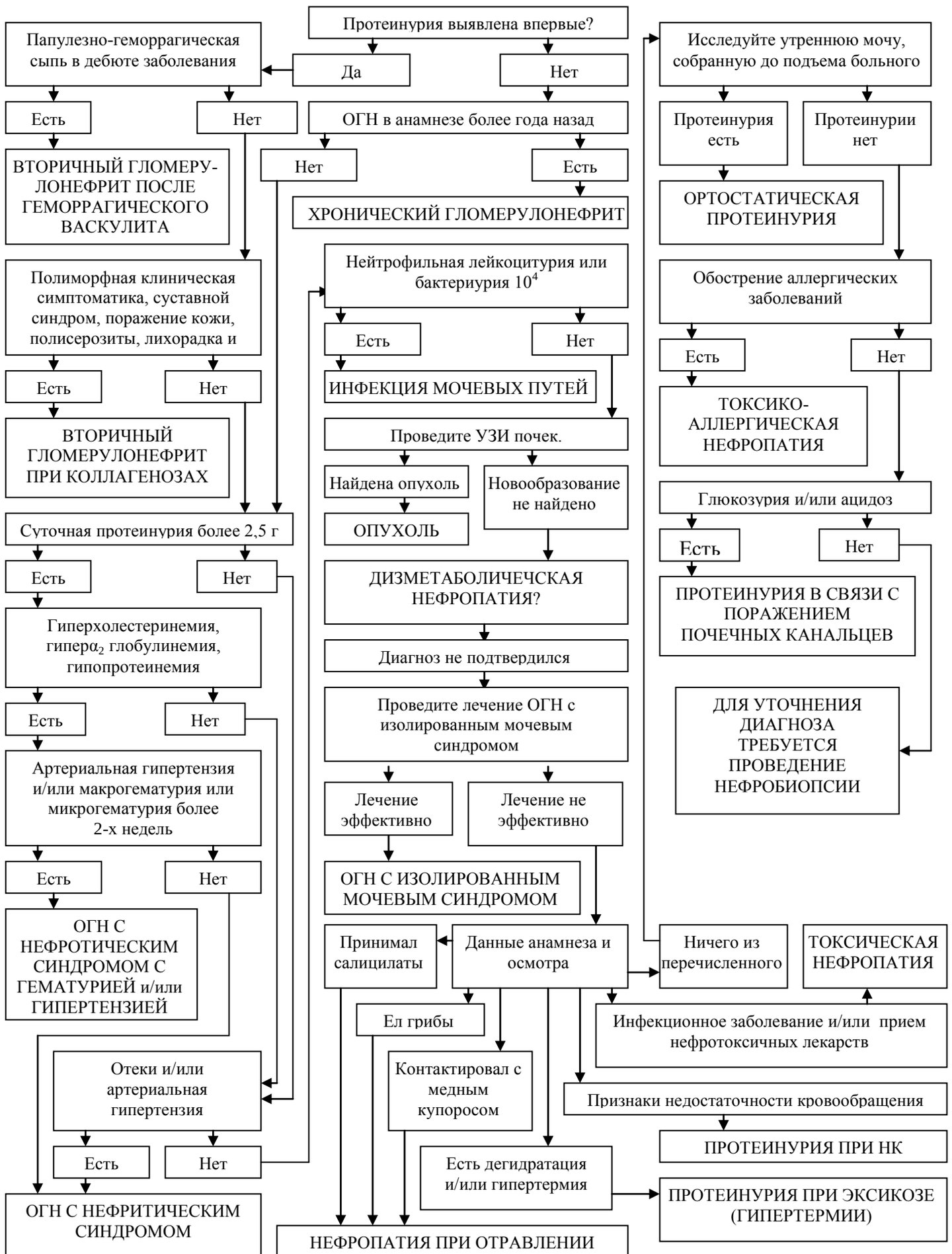


Нефрология «Гематурия»

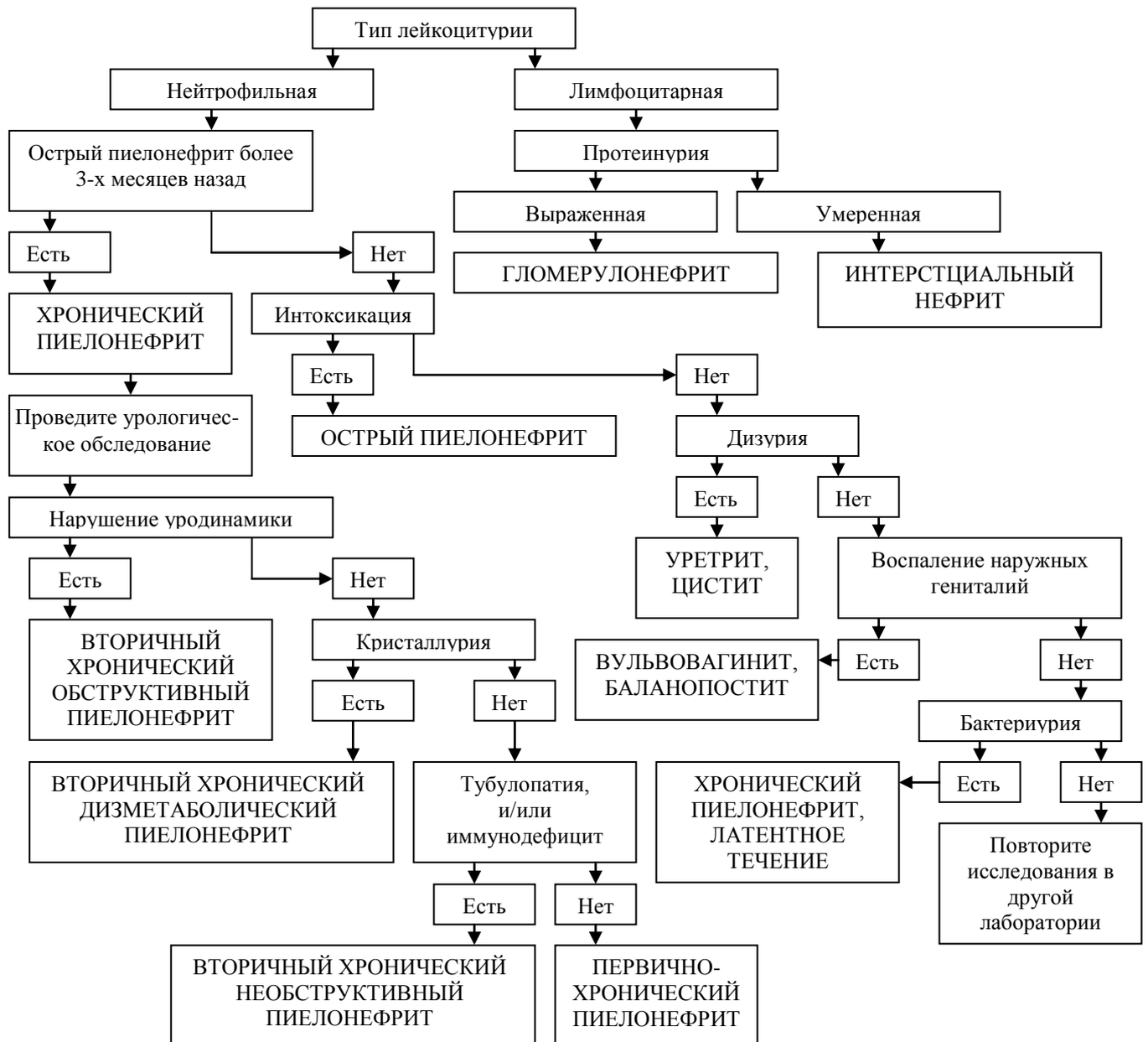


Примечание: * - по данным УЗИ или рентгенообследования;
 ** - для подтверждения диагноза требуется нефробиопсия;
 ОГН – острый гломерулонефрит;
 МКБ – мочекаменная болезнь

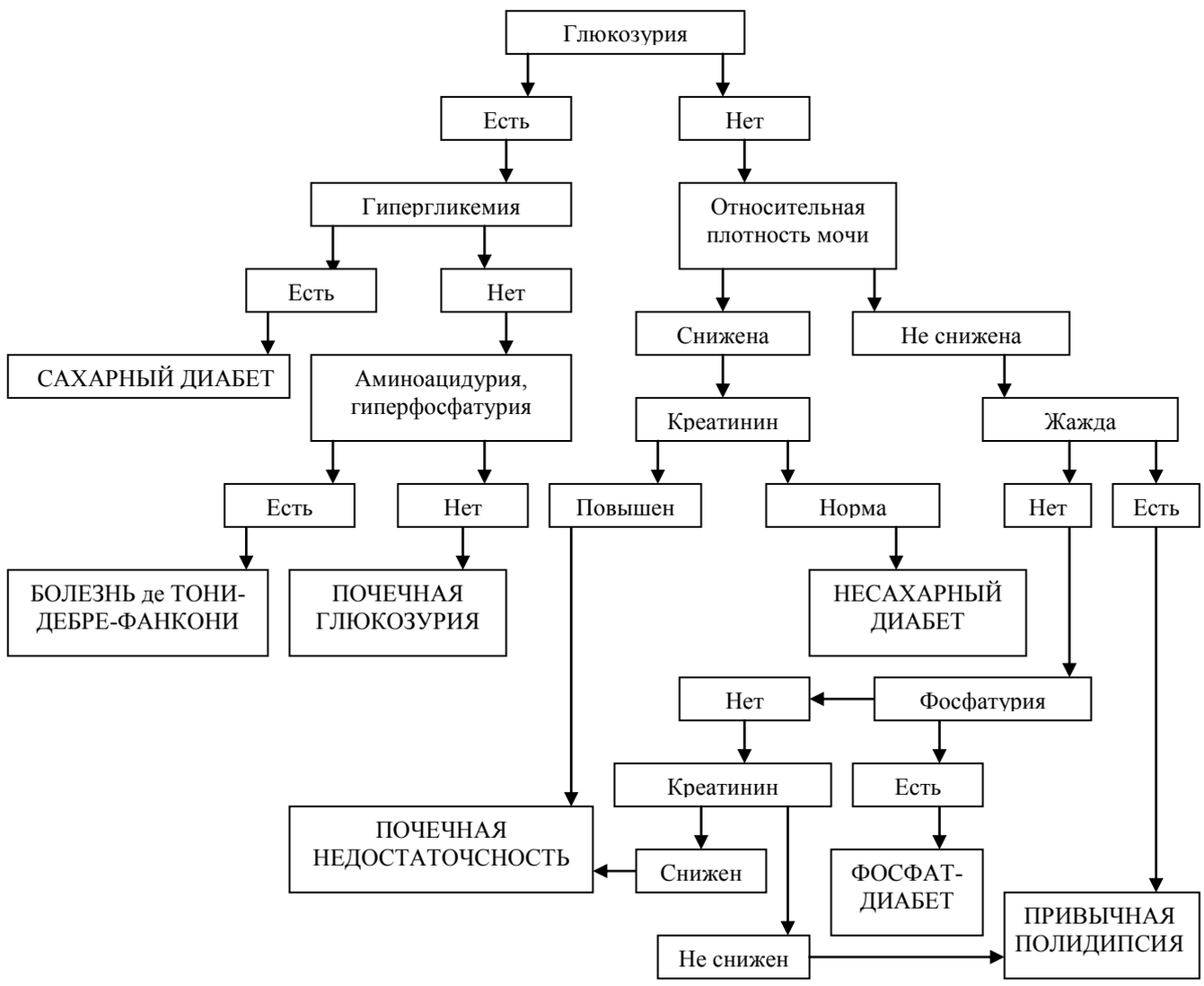
«Протеинурия»



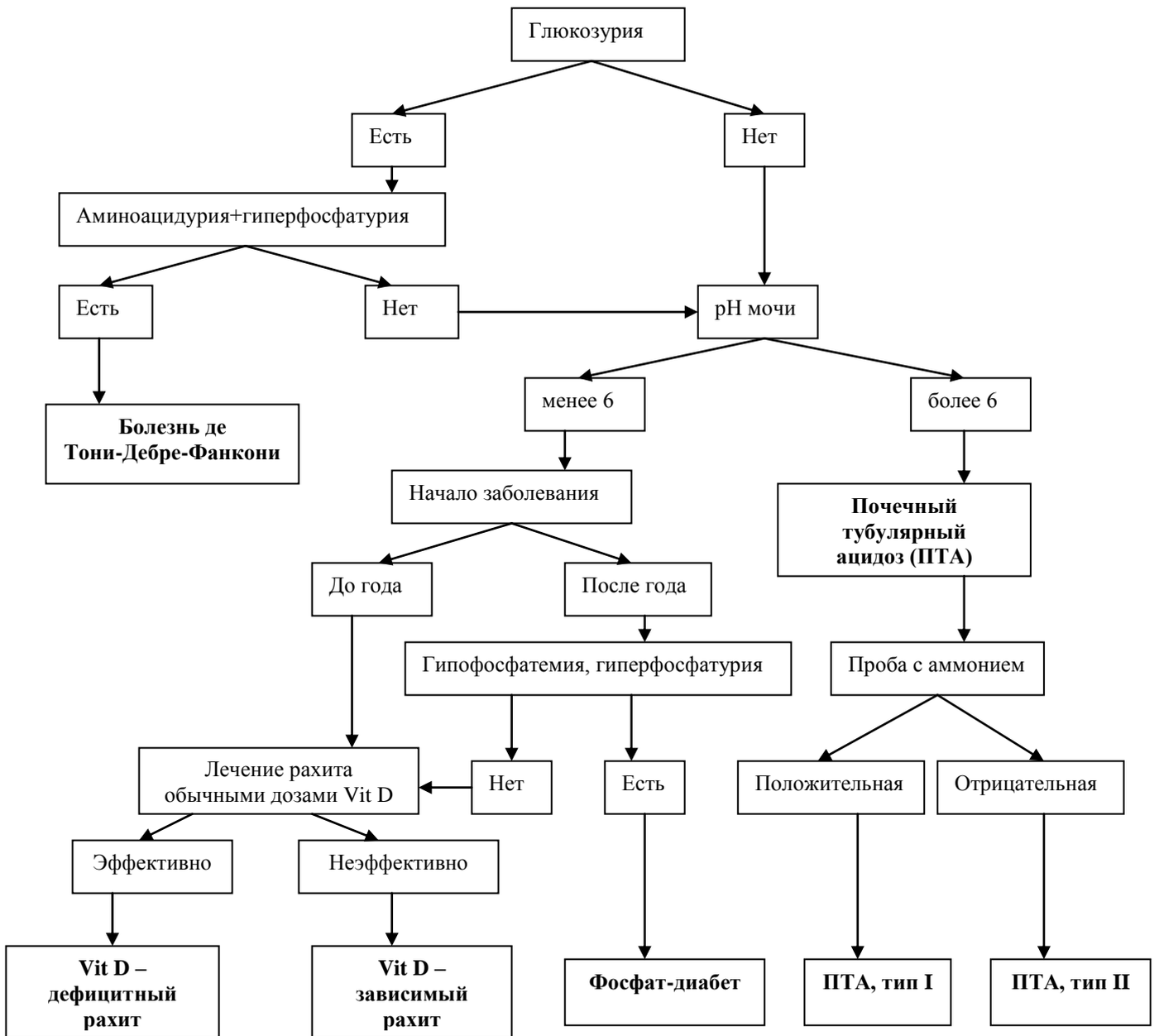
«Лейкоцитурия»



«Полиурия»

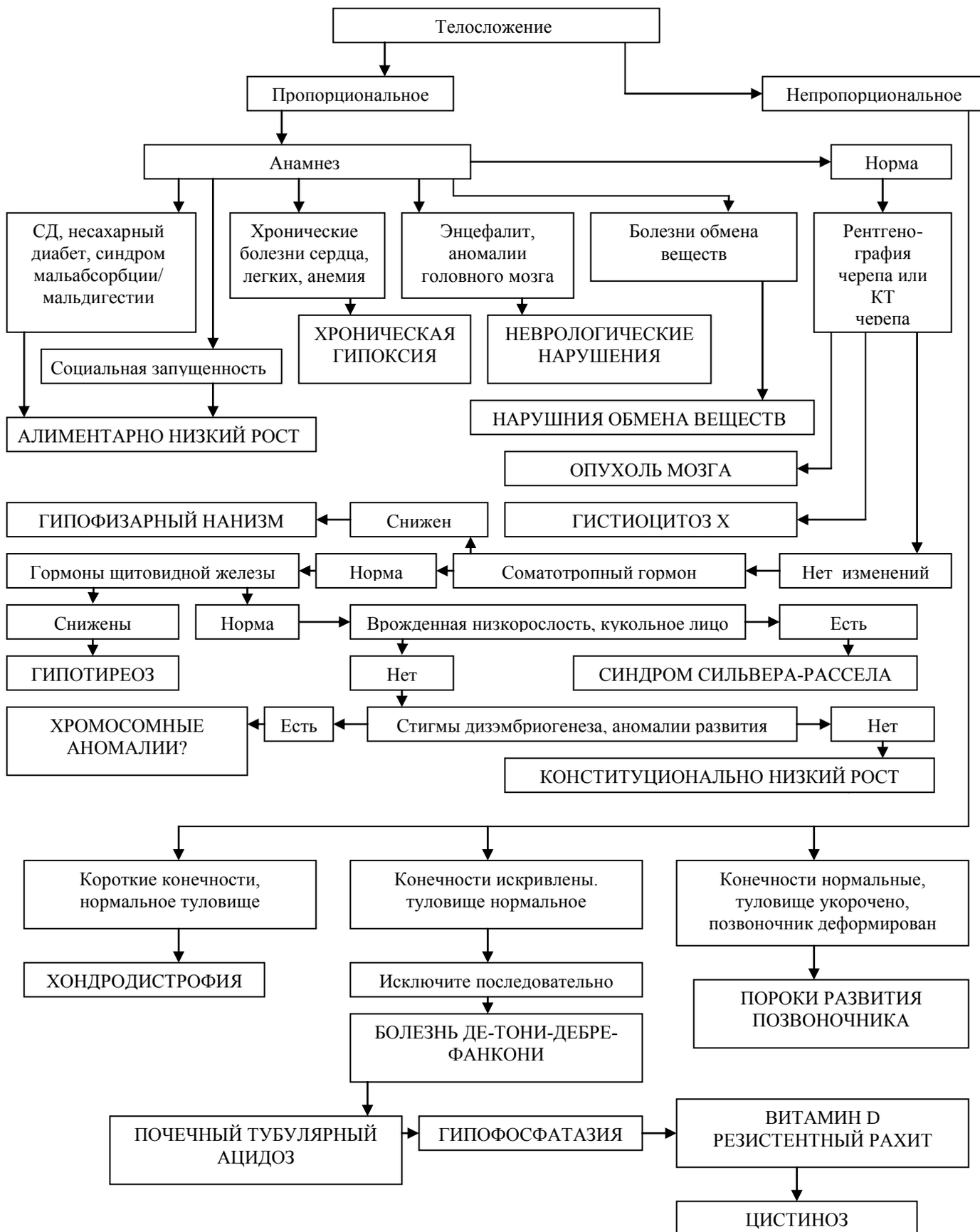


«Рахитоподобные изменения скелета»

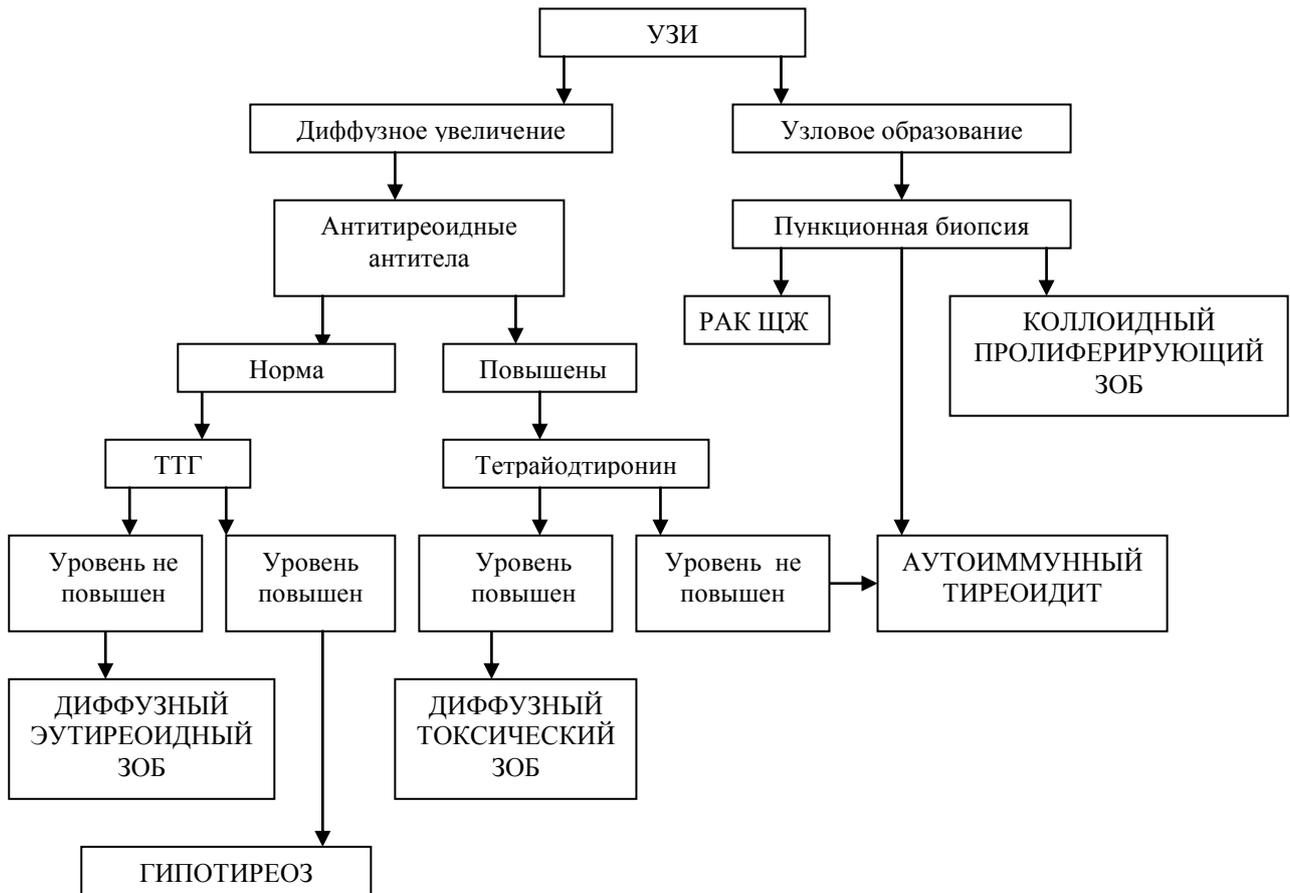


Эндокринология

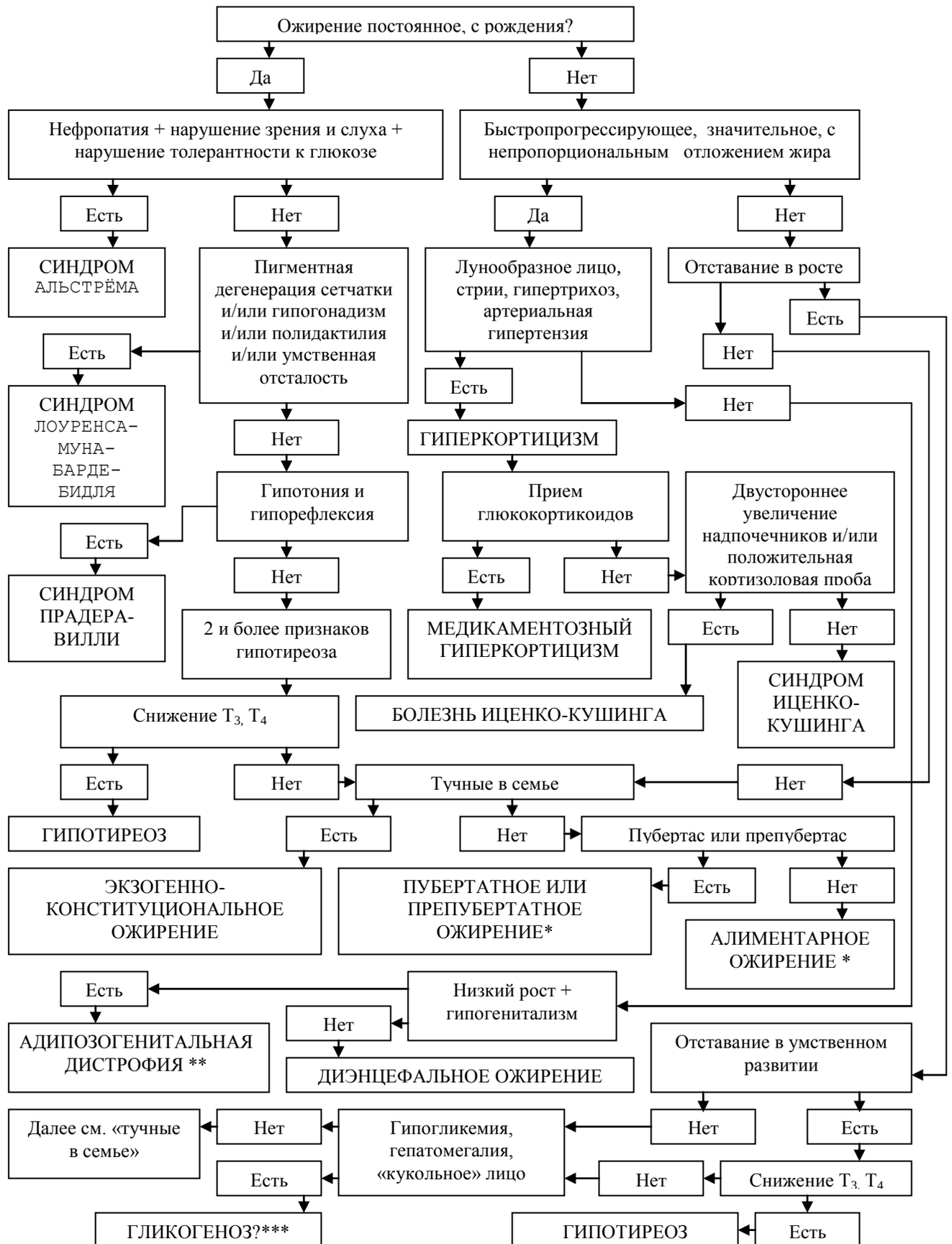
«Задержка роста»



«Зоб»

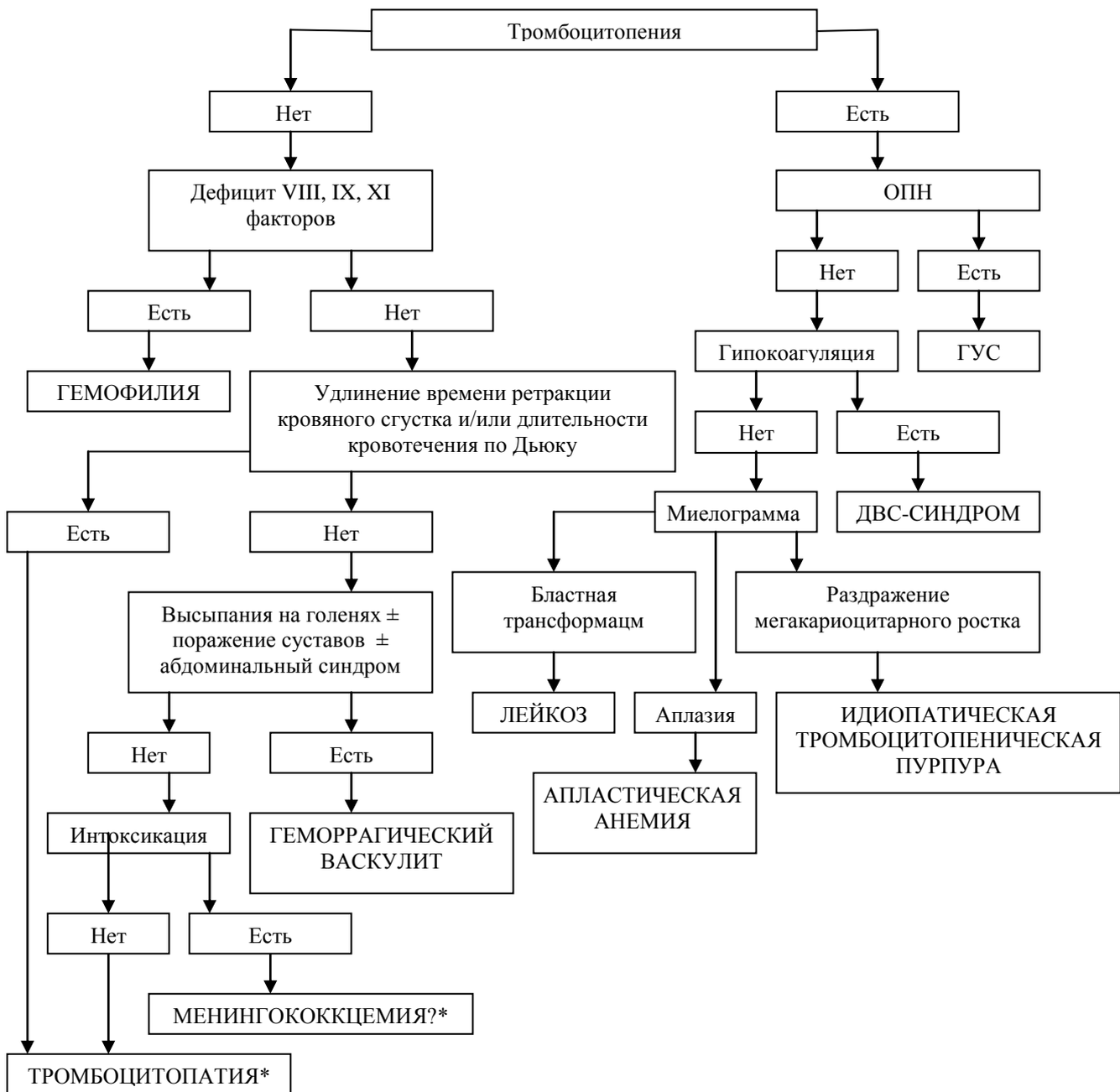


«Ожирение»



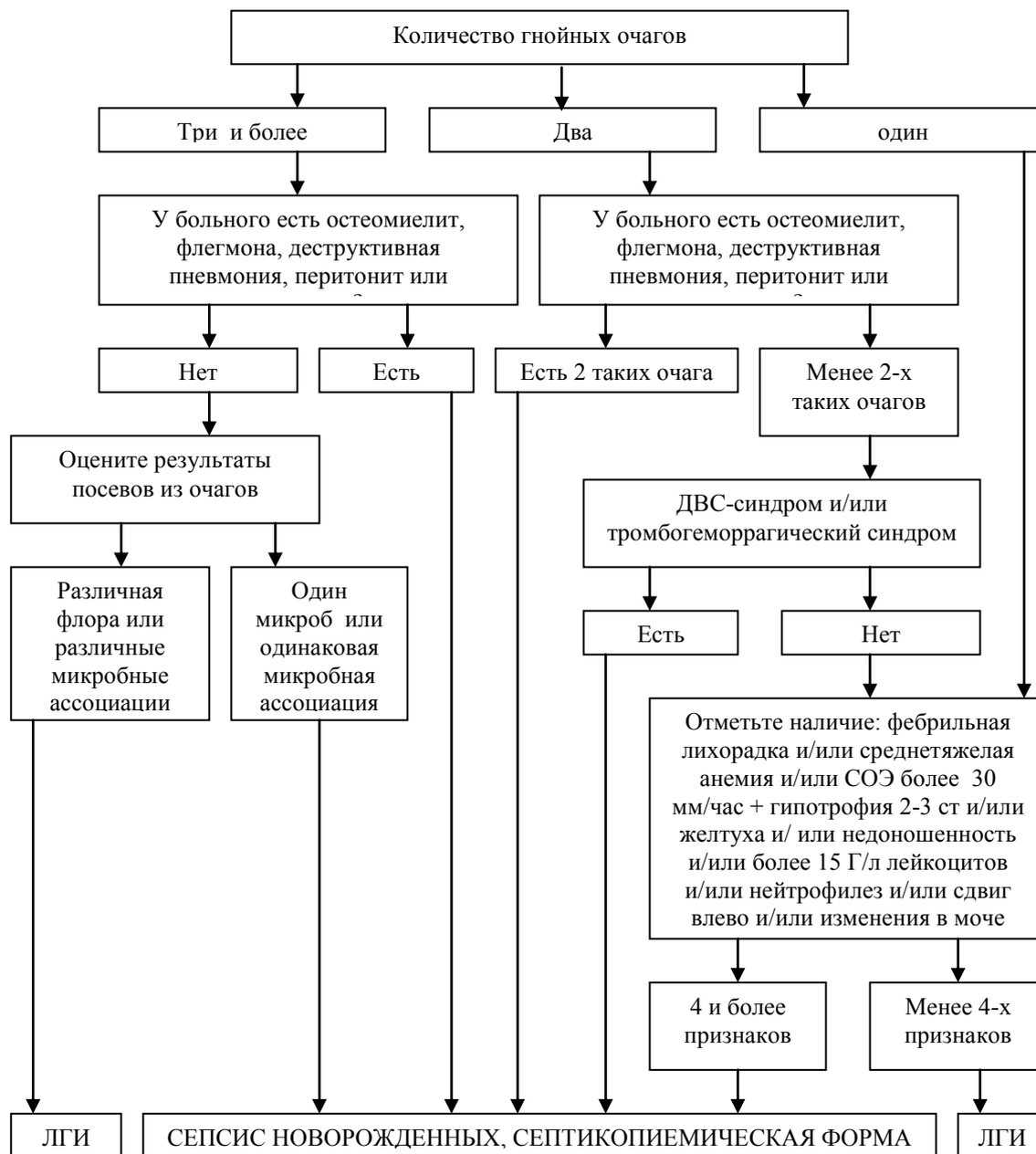
* - провести комплекс обследования: краниограмма, осмотр окулиста, общие анализы крови и мочи, кровь на сахар, тест толерантности к глюкозе, костный возраст; по возможности: 17-КС и 17-ОКС мочи, кортизол, тестостерон, гонадотропин. ** - исключите первичный гипогонадизм (дисгенезия или агенезия гонад, последствия травмы, инфекции, радиации и т.п.). *** - диагноз требует подтверждения.

«Геморрагический синдром»

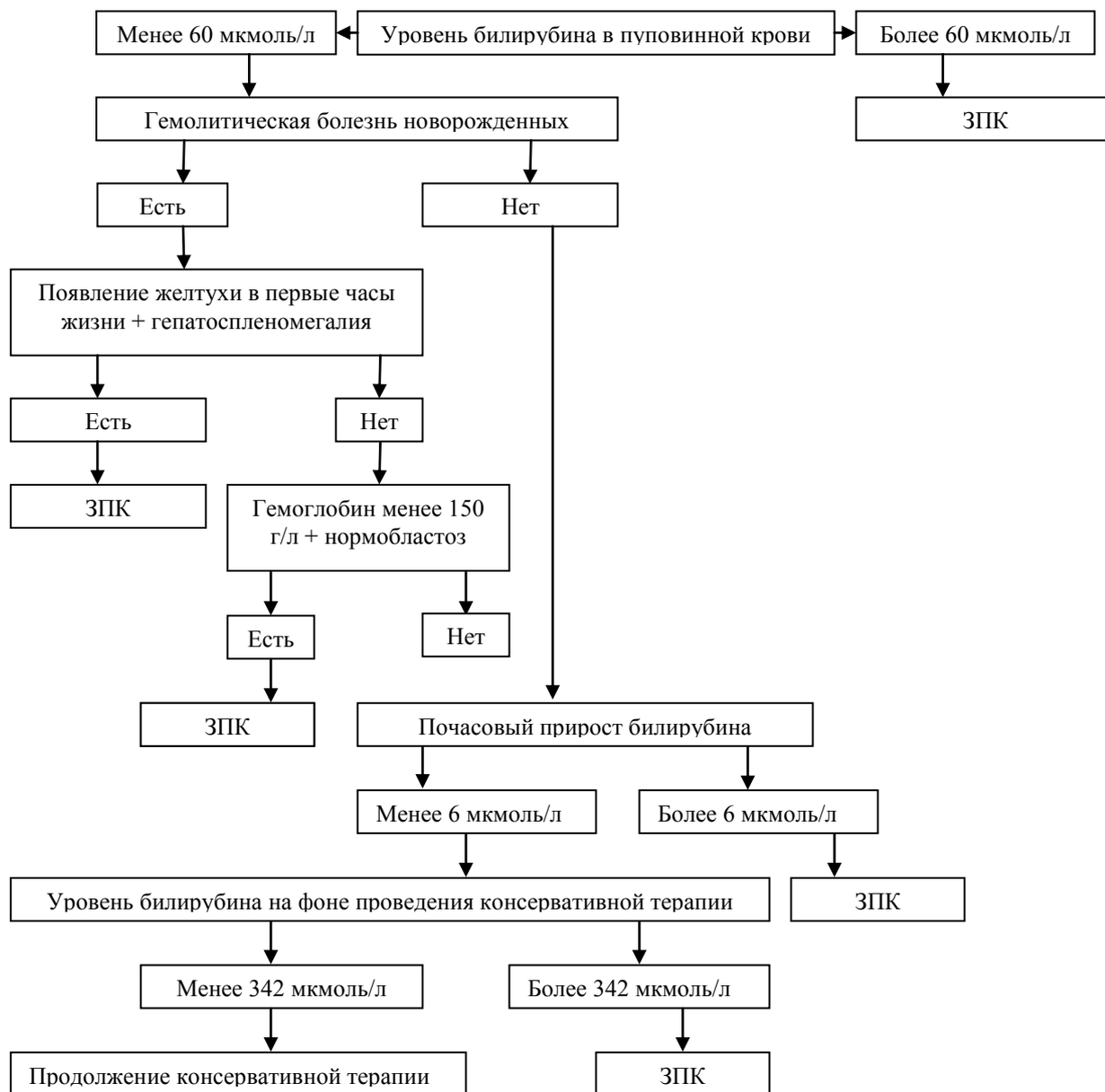


* - диагноз требует подтверждения;

Алгоритм дифференциальной диагностики сепсиса и локальной гнойной инфекции



Тактический алгоритм "Лечение желтухи новорожденных"



Общие вопросы

«Гипотрофия»

