

[12]. КоА — [11-13]. 1994 [14].

AC

— 3 / 4 ; ; (24-48) 10 2 ; ; [5, 9]. [13]. ; 1) , ... ; 2) ; 3) ; AC ((AC [4]) , AC [1,3,4,9]. » (++++) « » (+) « +++ 400 , a++++ — 600 [9] ; AC AC « » , ... () « » , ...

40-50%

(,) [15].

« » [15].

100 / 10 ,

50 / 10 ,

20 /

20 .

5-10%

[1, 3, 4]. (,

[9])

10 / . (, 10%), 3-

60 100%

[15].

AC

[5].

AC

AC) (6 .

AC) [1]. (10 / ,

AC

AC 1- , ,

5%, ([16].

Na⁺ (280 /).

(0,1 /)

[1, 3, 4]. 5-10%

AC 2-

(6-9%),

().

Таблица 1. Дифференциальная диагностика диабетического и недиабетического кетозов

Признак	Диабетический кетоз	Недиабетический кетоз
Анамнез	Наличие диабета. При впервые выявленном диабете — жажда, полидипсия, полиурия, похудение, развившиеся в течение 1-2 недель	Повторные эпизоды рвоты, ацетонурии, отказ от питья, снижение диуреза
Состояние ребенка	Тяжелое или очень тяжелое	Средней тяжести или тяжелое
Сознание	Оглушенность, сопор или кома	Сохранено или заторможенность. Кома очень редко
Глюкоза крови	Значительно повышена — более 12 ммоль/л	Снижена, в пределах нормы или незначительно и недолго повышена
Глюкоза мочи	Всегда глюкозурия	Глюкозурия часто на фоне инфузии глюкозы

