

УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

1. При каком уровне гликемии необходимо в/в введение глюкозы при выведении больных из диабетической комы?
 - 1) 24 ммоль/л
 - 2) 14 ммоль/л
 - 3) 10 ммоль/л
 - 4) 8 ммоль/л
2. Возможное показание для применения бикарбоната натрия при диабетической коме:
 - 1) кетоацидоз 2) рН менее 7,0
 - 3) бессознательное состояние 4) гипергликемия более 20 ммоль/л
3. Для гиперосмолярной комы характерно все ниже перечисленное, кроме:
 - 1) кетоацидоз 3) гипернатриемия
 - 2) гиперосмолярность 4) гипергликемия
4. Для диабетического кетоацидоза характерно все перечисленное, кроме:
 - 1) боли в животе 3) снижение внутриглазного давления
 - 2) гипергидроз 4) рвота
5. Лабораторный контроль состояния больного при кетоацидотической коме включает все перечисленное, кроме:
 - 1) креатинин сыворотки
 - 2) проба Реберга
 - 3) газоанализ и рН крови
 - 4) электролиты плазмы крови
6. Методы лечения гипогликемической комы включают все перечисленные, кроме:
 - 1) в/в введение 40% глюкозы струйно
 - 2) в/в введение 5-10% глюкозы капельно
 - 3) введение глюкагона подкожно
 - 4) в/в введение бикарбоната натрия
7. К наиболее частым осложнениям при сахарном диабете относят все перечисленные, кроме:
 - 1) ретинопатия 2) нефропатия 3) нейропатия 4) артрит
8. Какой путь введения инсулина не используется при кетоацидотической коме?
 - 1) подкожно 2) в/в струйно 3) в/в капельно
9. Какой анализ не является обязательным для лабораторного контроля состояния больного при кетоацидотической коме?
 - 1) анализ гликемии
 - 2) анализ мочи на желчные пигменты
 - 3) анализ мочи на ацетон
 - 4) натрий, калий плазмы
10. Какой из ниже перечисленных факторов не провоцирует развитие кетоацидоза и диабетической комы?
 - 1) интеркуррентные заболевания
 - 2) пропуск введения инсулина
 - 3) хирургическое вмешательство
 - 4) пропуск приема пищи