**Сахарный диабет у детей**

Дополните

1. Гликемия натощак у детей в норме составляет от ....... до ........(ммоль/л)
2. Причиной сахарного диабета I типа является недостаток .........

Отметьте правильный ответ

1. Пробу на толерантность к глюкозе применяют для
2. выявления предиабета
3. определения дозы инсулина
4. диагностики явного диабета
5. выявления гипогликемии
6. После инъекции у ребенка появилось чувство голода, потливость, тремор. Это
7. гипогликемическая кома
8. гипергликемическая кома
9. первый период лихорадки
10. третий период лихорадки
11. "Накрахмаленные" пеленки у детей грудного возраста наблюдаются при
12. гломерулонефрите
13. сахарном диабете
14. гипотиреозе
15. пиелонефрите
16. При лечении сахарного диабета у детей рекомендуется растение, усиливающее действие инсулина
17. черника
18. валериана
19. пустырник
20. алтей

Отметьте все правильные ответы

1. Основные симптомы сахарного диабета
2. полиурия
3. полидипсия
4. полифагия
5. пиодермия
6. энурез
7. В анализе мочи при сахарном диабете отмечаются:
8. глюкозурия
9. протеинурия
10. высокая относительная плотность
11. лейкоцитурия
12. гематурия
13. При лечении сахарного диабета из питания детей исключают
14. нежирное мясо
15. кефир
16. гречневую кашу
17. конфеты
18. белый хлеб

Дополните

1. При лечении сахарного диабета инсулин вводится строго .........
2. После введения инсулина ребенок должен поесть не позднее чем через ..... минут
3. Этот прибор называется………

и необходим для ……….

1. Определите соответствие причин и развития коматозных состояний у больных сахарным диабетом

|  |  |
| --- | --- |
| 1. гипогликемическая
2. кетоацидотическая
 | 1. передозировка инсулина
2. нарушения диеты,
3. сопутствующие заболевания
4. употребление большого количества жидкости
 |

1. Определите соотвествие видов ком и клинических симптомов

|  |  |
| --- | --- |
| 1. кетоацидотическая
2. гипогликемическая
 | 1. сухость кожи, снижение АД
2. запах ацетона изо рта
3. потливость, бледность,
4. судороги
5. повышение АД, резкая головная боль,
 |

1. Алгоритм неотложной помощи при гипогликемии
2. оксигенотерапия
3. дать сладкий чай и вызвать врача
4. наблюдение за пульсом и давлением
5. внутривенное введение 10 - 40% растворов глюкозы
6. введение 20% раствора оксибутирата натрия