

Задача 9.1.5.

Мальчик 16 лет. Ребенок от от 2-й, протекавшей на фоне ожирения беременности и нормальных родов. Вес при рождении 4300 г, рост 55см. Всегда рос и развивался, опережая сверстников в физическом развитии. Любит мучные изделия, сладости. От занятий физкультурой в школе освобожден из-за сколиоза. Отец и старший брат имеют ожирение 2 степени. Мать с 45 лет, а бабушка с 55 лет кроме ожирения страдают сахарным диабетом 2 типа.

Жалоб активно не предъявляет, проходит медицинский осмотр перед поступлением в техникум. Рост 168 см, масса тела за последние два года увеличилась с 76 кг до 106 кг, ИМТ – 37,6, избыток веса ~ 60%. Отложение подкожной жировой клетчатки равномерное. Кожа обычной окраски и влажности. Пульс - 78 ударов в мин., ритмичный. АД - 135/80 мм.рт.ст. Тоны сердца ослаблены. Дыхание везикулярное. Нижний край печени выступает из-под реберной дуги на 2 см, безболезненный. Вторичные половые признаки соответствуют возрасту. Щитовидная железа не увеличена.

Сахар крови натощак – 7,5 ммоль/л, через 2 часа после еды 12,6 ммоль/л, *сахар в моче* - 0,5%, ацетон в моче отрицательный.

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Сахарный диабет 2 тип, фаза декомпенсации, впервые выявленный. Ожирение III степени.
2. Сахарный диабет 1 тип, фаза декомпенсации, кетоза. Ожирение II степени.
3. Сахарный диабет 2 тип, фаза компенсации.