

Большая семья маленьких людей

Чтобы вырасти нормальными, детям не хватило одного гормона

В дружной семье Симоновичей из украинского села Мукошин, что на Волынщине, — Люда, Володя, Коля, Марийка, Ваня, Саша, Толя и Наташа. Но словно злой рок преследует их: пятеро ростом не вышли, остались маленькими — не выше шестилетнего ребёнка. В гостях у Симоновичей побывал наш собкор Александр Згоранец.

— Мы с Надей были одноклассниками, — рассказывает отец семейства Николай Иванович. — Росли здоровыми, занимались лёгкой атлетикой. Полюбили друг друга, поженились, мечтали о большой, счастливой, здоровой семье. Сначала так и было...

Первой родилась Людочка — 4 кг 100 г, 52 сантиметра. До семи лет была, как все ровесники. А в первом классе за весь учебный год не выросла ни на один сантиметр. Обеспокоенные родители бросились к врачам. Они обнаружили редкое заболевание: гипофизарный нанизм — отсутствие гормона роста. Курс лечения в областной детской больнице Людочке пошёл на пользу — девочка подросла на целых семь сантиметров! Ей повезло — она старшая и ещё немножко застала время, когда лекарства были бесплатными. Хотя так и не преодолела планку в 134 сантиметра. Самое большое увлечение Люды — цветы. Возле дома их очень много. Другая сестра — Марийка — любит вязать. Она окончила школу три года назад. В аттестате — почти все «пятерки». Хотела поступать в медучилище. Но не решилась. Да и мама была против. Боялась, как воспримут её ребёнка далеко от дома? Как в городе будет себя чувствовать девушка ростом метр с четвертью?

Их брат, 23-летний Володя, у которого рост 120 см, — заядлый рыболов. Он тоже мечтал учиться после школы — хотел стать агрономом. Сдал вместе с одноклассником документы в техникум, но забрал обратно. На вопрос, почему, только вздохнул:

— Ай...

А Коля (рост 120 см) — настоящий хозяин, присматривает за домашним скотом.

... Когда врачи поставили диагноз Люде, в семье было ещё трое детей. И они также не росли. А под сердцем матери был уже пятый ребёнок.

— Я думала, сойду с ума, — вспоминает Надежда Ивановна. — Но врачи уверяли, что всё будет нормально. И слава Богу, Ваня, пятый наш ребёнок, нормальный, сейчас уже выше отца. Мы бы отдали всё, что имеем, только бы наши дети были здоровы.

После Вани родился Саша. Сейчас ему 14 лет, — в таком возрасте организм должен интенсивно расти. Увы... А вот младшие — Толя и Наталка — совершенно здоровы.

Врачи считают семью феноменом. Когда о них узнала датская компания «Ново Нордикс», которая производит лекарства для лечения таких больных, то предоставила Марийке и Саше, у которых ещё не закрылись центры роста, дорогостоящие препараты. Благодаря их применению можно подрасти сантиметров на десять.

Когда я уже уходил, Симоновичи собрались все вместе, чтобы сфотографироваться для газеты. «Чи-из»... Вместе легче улыбнуться, даже если на душе кошки скребут.

Когда я напоследок спросил, о чём они больше всего мечтают, за всех ответила Люда:

— Мы хотели бы быть такими, как все люди, — отвернулась и заплакала.

Справка

Гипофизарный нанизм — очень редкая патология, которая вызвана отсутствием в организме ребёнка гормона роста. Часто такие дети прекращают нормально расти уже в возрасте трёх лет. В результате девочки вырастают не более 125 сантиметров, мальчики — 130.

Дорогостоящие инъекции гормона роста, основой которых является гипофиз животных, изготавливают за рубежом. При длительном и систематическом лечении можно достичь роста 150 см.