Соматотропин-гормон роста

Доклад выполнил высокий, молодой и красивый студент группы 207-11 Куприянов Денис

Что за гормон какова роль в организме?

• Соматотропный гормон участвует во множестве органических процессов — обмене веществ (белков, жиров, углеводов), регуляции водного баланса, а также непосредственно связан с ростом организма. Поэтому пик его концентрации в организме приходится на детский возраст, когда ребенок интенсивно растет. Если в организме малыша недостаточно гормона роста — он будет отставать по этому параметру от своих сверстников, а иногда дефицит соматотропина может даже вызвать проблемы в общем развитии.

Почему «гормон молодости»?



Откуда его получать при недостатке?

• Высыпаться, заниматься спортом и кушать мясо



Что будет при избытке?



Спасибр за внимание!!

