

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»?

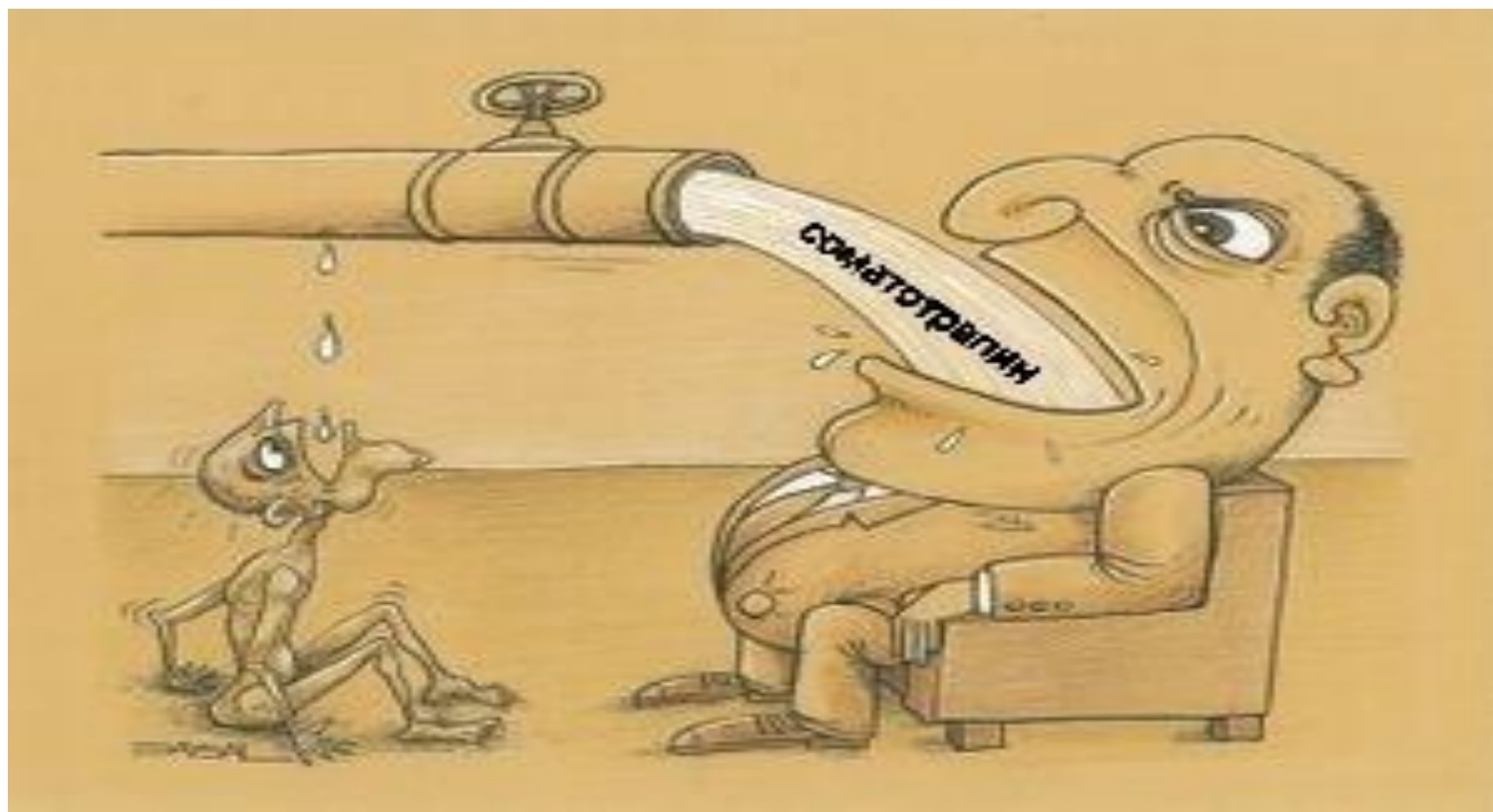


Откуда его получать при недостатке?

- Высыпаться , заниматься спортом и кушать мясо



Что будет при избытке?



Спасибр за внимание !!

