

**Гипопитуитаризм** – болезнь, которая развивается в результате нарушений секреции гормонов гипофиза, проявляющаяся недостаточностью функций органов периферической эндокринной системы (надпочечников, половых желез, щитовидной железы). Также имеет название "гипоталамо-гипофизарная недостаточность".

**Чтобы определить гипопитуитаризм у детей, необходимо обратить внимание на следующие симптомы:**

**при дефиците соматотропина** наблюдается:

- задержка роста с раннего возраста;
- мелкие черты лица;
- короткая шея;
- маленькие стопы и кисти;
- круглая голова;
- повышенный риск переломов и снижение плотности костей;
- уменьшение выносливости;
- снижение потоотделения, истончение кожи и ее сухость.

**при гонадотропной недостаточности** (проявляется в 11–13 лет):

у мальчиков:

- очень высокий рост или карликовость;
- евнухоидные пропорции тела (укороченное туловище, очень длинные конечности);
- отложение жира по женскому типу (область бедер, ягодиц);
- увеличение грудных желез (гинекомастия);
- бледность кожного покрова;
- половой орган до 5 см;
- высокий тембр голоса;
- непигментированная мошонка, без складчатости;
- полное отсутствие какого-либо полового влечения.

у девочек:

- очень высокий рост или карликовость;
- евнухоидные пропорции тела (слишком короткое туловище, слишком длинные конечности);
- очень слабо развита скелетная мускулатура;
- бледная кожа;
- отсутствие волос на подмышках и лобке;
- тембр голоса высокий;
- отсутствующее половое влечение;
- отсутствие роста грудных молочных желез;
- первая менструация отсутствует до 15 лет;

### **при тиреотропной недостаточности:**

- снижение физической и умственной активности, вялость, сонливость;
- выпадение волос, бледность и сухость кожи;
- брадикардия и снижение кровяного (артериального) давления;
- увеличение массы тела;
- нарушение функций ЖКТ;
- недостаточность адренокортикотропного гормона:
- утомляемость, слабость;
- понижение массы тела;
- понижение уровня глюкозы в крови (гипогликемия);
- снижение кровяного (артериального) давления.

Если ребенку поставлен диагноз болезнь "гипопитуитаризм", по развитию он будет отставать от сверстников на пару лет.