

Эндокринолог имеет большой практический опыт в диагностике, интерпретации результатов лабораторных и инструментальных исследований и лечении эндокринологических заболеваний, в том числе в назначениях заместительной гормональной терапии и в использовании средств, блокирующих избыток гормонов щитовидной железы или периферических эндокринных желез.

Комплексная диагностика и лечение всего спектра эндокринных заболеваний:

- задержек роста и полового развития детей и подростков или преждевременного полового развития (наступления полового созревания у девочек до 8 лет и у мальчиков до 10 лет)
- мужского и женского эндокринного бесплодия
- вирильного синдрома (появления у женщин вторичных мужских половых признаков, обусловленного повышенным содержанием в организме женщины мужских половых гормонов)
- мужского гипогонадизма – патологического состояния, обусловленного недостаточной секрецией андрогенов
- гинекомастии (заболевания молочных желез у мужчин)
- проблем лактации
- диффузно-кистозной мастопатии
- климактерических расстройств, менструальных нарушений
- ожирения (нарушения липидного обмена)
- гиперинсулинизма (гипогликемической болезни) – заболевания, характеризующегося абсолютным или относительным повышением уровня инсулина

- сахарного диабета
- несахарного диабета
- остеопороза (заболевания скелета, связанного с нарушением качества кости и снижением костной массы, что приводит к переломам)
- узлового зоба
- тиреотоксикоза (диффузного токсического зоба)
- тиреоидита
- гипотиреоза и гипертиреоза
- йоддефицитных заболеваний щитовидной железы (эндемического зоба) у детей и взрослых
- заболеваний паращитовидных желез (гипопаратиреоза и гиперпаратиреоза)
- заболеваний половых желез
- заболеваний гипофиза: гигантизма (повышенного производства гормона роста), акромегалии (чрезмерного роста отдельных частей тела), гипофизарного нанизма (карликовости), пролактиномы (опухоли гипофиза, вырабатывающей пролактин) и другого
- заболеваний надпочечников: опухолей надпочечников, хронической

надпочечниковой недостаточности, врожденной дисфункции коры надпочечников, болезни Иценко-Кушинга, болезни Аддисона и др.

- гипоталамического синдрома и многого другого