



ГИПОФИЗАРНАЯ КАХЕКСИЯ

Авторы: М. Ф. Калашникова

ГИПОФИЗАРНАЯ КАХЕКСИЯ (синдром Симмондса), эндокринное заболевание – гипоталамо-гипофизарная недостаточность, возникающая вследствие обширного септико-эмболического некроза гипофиза, приводящего к тяжёлой форме гипопитуитаризма – недостаточности функций гипофиза с последующей недостаточностью функций щитовидной железы, коры надпочечников и половых желёз. Причиной поражения гипофиза при Г. к. могут быть инфекция (грипп, туберкулёз и др.), черепно-мозговая травма, опухоль, сосудистая патология, осложнённые роды и др. Осн. проявления – неуклонное снижение массы тела (несмотря на нормальное питание) и преждевременная инволюция органов и тканей. В результате прогрессирования гипокортицизма (недостаточной функции коры надпочечников) и *гипотиреоза* развиваются резкая слабость, адинамия, артериальная гипотензия, гипотермия, астения, депрессия, в терминальной стадии – коматозное состояние. При обследовании выявляют недостаточность секреции гормонов гипофиза, устанавливают очаг поражения. Цель лечения – коррекция массы тела и восполнение дефицита гормонов щитовидной железы, половых желёз и надпочечников.

Литература

Лит.: Клиника и диагностика гипоталамо-гипофизарных заболеваний. Тверь, 2005.