

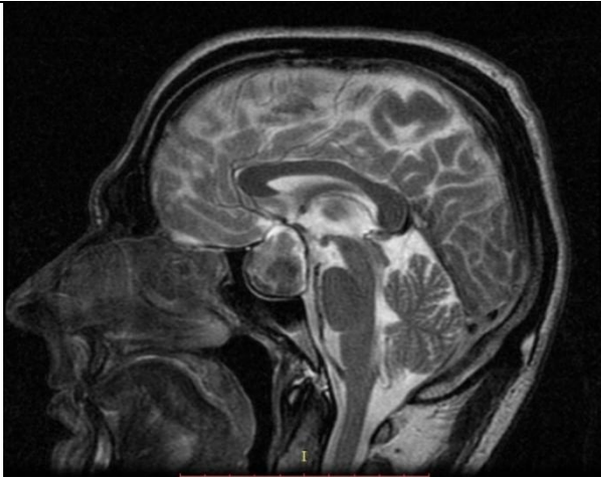
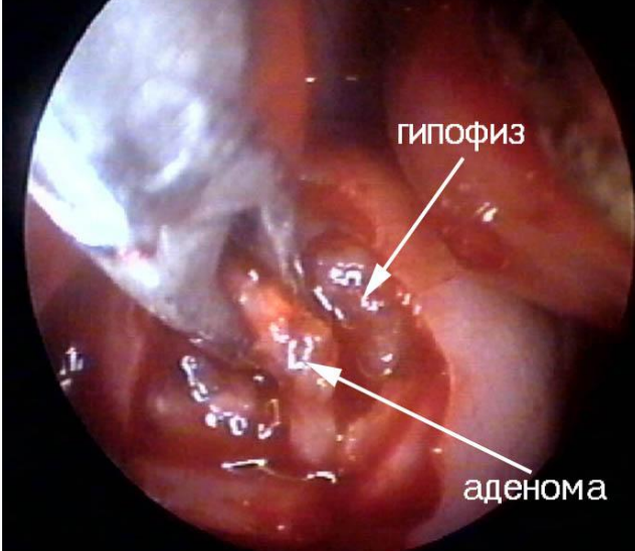
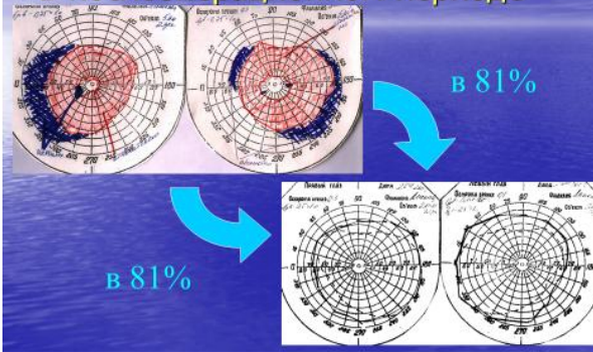
**Аденома гипофиза** – это опухоль эндокринной системы, проявлением которой служит гипер- или гипосекреция гормонов передней доли гипофиза, а также клинические симптомы, вызванные влиянием новообразования на окружающие sellarную область анатомические структуры.

Согласно статистическим данным ежегодно в России и странах СНГ выявляется около 3 тысяч вновь заболевших человек. Среди интракраниальных опухолей аденомы гипофиза занимают 3-е место, составляя от 7,3% до 18 % всех верифицированных опухолей мозга.

Клиническая картина аденом гипофиза складывается из трех основных групп симптомов – неврологических нарушений, нейроофтальмологической симптоматики, а так же симптомов гиперпродукции тропных гормонов гипофиза и/или симптоматики гормональной недостаточности.

Лечение зависит от характера гормональной активности аденомы гипофиза.

Золотым стандартом оперативного лечения является трансфеноидальное эндоскопическое удаление аденомы гипофиза.

	
<p>МРТ картина аденомы гипофиза</p>	<p>Эндоскопическое удаление аденомы гипофиза</p>
	<p>Регресс зрительных нарушений в послеоперационном периоде</p> 
<p>Современная эндоскопия позволяет удалить аденому селективно, сохраняя и не травмируя гипофиз</p>	

На нейрохирургическом отделении ПСПбГМУ им.И.П.Павлова эндоскопическое удаление аденом гипофиза выполняют опытные доктора, специализирующиеся на данных операциях и имеющие один из самых больших опытов в России и мире по лечению данной патологии.