

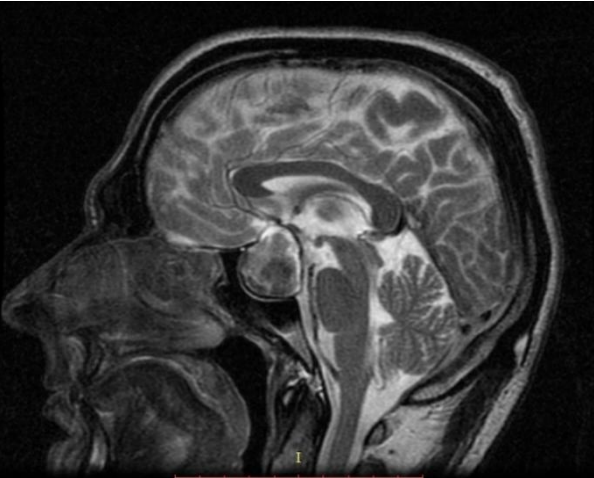
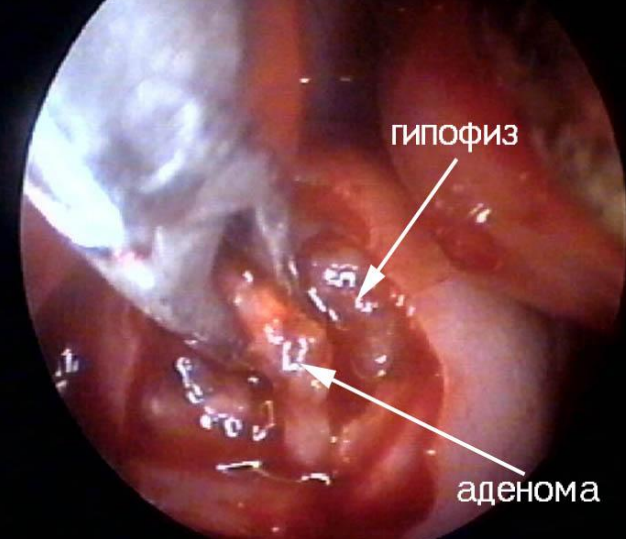
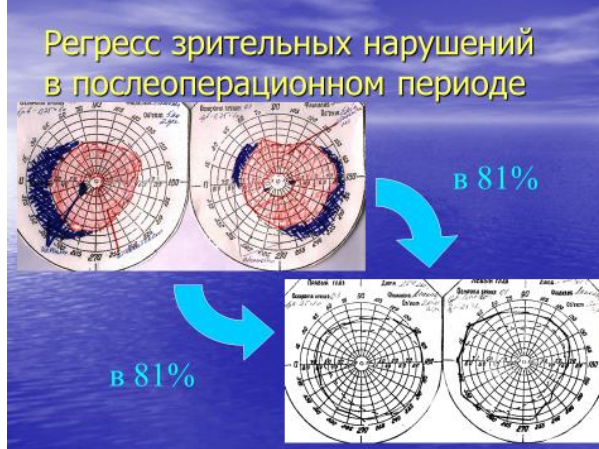
**Аденома гипофиза** – это опухоль эндокринной системы, проявлением которой служит гипер- или гипосекреция гормонов передней доли гипофиза, а также клинические симптомы, вызванные влиянием новообразования на окружающие селлярную область анатомические структуры.

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

Клиническая картина аденона 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 аденоны гипофиза.

Золотым стандартом оперативного лечения является трансфеноидальное эндоскопическое удаление аденоны гипофиза.

	
МРТ картина аденоны гипофиза	Эндоскопическое удаление аденоны гипофиза
	 <p>Регресс зрительных нарушений в послеоперационном периоде</p> <p>в 81%</p> <p>в 81%</p>
Современная эндоскопия позволяет удалить аденому селективно, сохраняя и не травмируя гипофиз	

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.