

**Гнозия** (греч. gnosis — знание) — это способность узнавать предметы по чувственным восприятиям. Например, человек не только видит, но и узнает ранее виденные предметы. Узнавание является сложной функцией отдельных анализаторов, оно вырабатывается в процессе накопления индивидуального опыта (по механизму условных рефлексов); полученная информация закрепляется (функция памяти).

**Агнозия** (расстройство узнавания) развивается при поражениях в пределах какого-либо одного анализатора. Однако обычно узнавание происходит в результате комплексного воздействия внешних раздражений, «включения» суммы чувственных восприятий. Человек способен узнавать предметы и явления не только по простым чувственным воздействиям, но и по их словесным обозначениям (функция второй сигнальной системы, по **И. П. Павлову**).  
Существуют следующие виды агнозий.

**Зрительная агнозия** возникает при поражениях наружных поверхностей затылочных долей. Больные не являются слепыми, они видят предметы (обходят их, не натываются), но не узнают и часто сами говорят, что «не видят».

**Слуховая агнозия** наблюдается при поражениях корковых отделов слухового анализатора в височных долях. Утрачивается способность узнавать предметы по характерным для них звукам (например, упавшую на кафельный пол монету по звону, собаку по лаю в соседнем помещении). При таком сравнительно [редк](#)  
[ом расстройстве](#)  
может возникнуть впечатление о тугоухости больного, но на самом деле страдает не восприятие звуков, а понимание их сигнального значения.

**Агнозия кожной и глубокой чувствительности** (при поражениях в основном теменных долей) выражается неузнаванием предметов при воздействии на поверхностные и глубокие рецепторы. К таким расстройствам относится астереогноз — неспособность узнать предмет при ощупывании с закрытыми глазами. Истинный астереогноз появляется при поражениях верхней (по некоторым данным, нижней) теменной доли, когда остаются сохранными элементарные кожные и кинестетические ощущения.

**Обонятельная и вкусовая агнозии** — невозможность узнавать предметы по

