

Игнорирования синдром — невнимание к сенсорной информации, поступающей из одной части пространства (чаще — левой), возникающее при поражении одного полушария мозга (чаще правого).

В обыденной жизни больные не замечают зрительных стимулов, поступающих из левой (правой) части зрительного поля, не слышат звуков, поступающих слева (справа), не чувствуют прикосновений к левой (правой) половине тела (или только к руке, ноге, туловищу, лицу). В зависимости от локализации поражения мозга И. с. может иметь либо тональный, либо парунальный характер. В первом случае И. с. распространяется на все виды информации, поступающей с одной стороны, во втором не осознается только зрительная, слуховая или тактильная информация. В отличие от односторонней пространственной агнозии, И. с. представляет собой нарушение внимания к раздражителям при принципиальной возможности их восприятия. И. с. связан с объемом внимания. Наиболее отчетливо он проявляется в ситуации двойной стимуляции (зрительной, слуховой, тактильной), когда сигналы одновременно предъявляются и справа, и слева. При односторонней стимуляции, со стороны игнорирования, больной адекватно реагирует на сигналы. Т. е., И. с. может компенсироваться за счет уменьшения объема информации и напряжения внимания, в отличие от односторонней пространственной агнозии. Левосторонний И. с. характерен для правшей и праворуких и встречается значительно чаще правостороннего. У левшей и леворуких испытуемых возможен и правосторонний, и левосторонний И. с., а также его атипичные формы. И. с. может проявляться в сочетании с анагнозией, когда невнимание к левосторонней (правосторонней) стимуляции сочетается с более глубоким неосознанием своих дефектов, снижением критики к своему состоянию. Предполагается, что И. с. является следствием не только односторонних полушарных поражений мозга (чаще правого), но и нарушения механизмов взаимодействия полушарий.

Е. Д. Хомская