

FULL TEXT LINKS



Review [Psychopharmacology \(Berl\)](#). 2019 Jan;236(1):313-320.

doi: 10.1007/s00213-018-5033-2. Epub 2018 Sep 13.

Neural circuits for a top-down control of fear and extinction

[Roger Marek](#) ¹, [Yajie Sun](#) ¹, [Pankaj Sah](#) ²

Affiliations

PMID: 30215217 DOI: [10.1007/s00213-018-5033-2](#)

Абстрактный

Обучение и угасание страха контролируются активностью трех взаимосвязанных областей мозга: миндалевидного тела, гиппокампа и префронтальной коры. Из них медиальная префронтальная кора регулирует определенные аспекты страха и угасания страха с помощью нисходящей регуляции. За последние годы мы значительно продвинулись в понимании нейронных цепей, которые отвечают за поведение, связанное со страхом, и их модуляции восходящими системами. Благодаря разработке новых экспериментальных методов мы можем лучше изучить внутренние нейронные цепи в этих структурах, а также связи между ними. В этой статье мы расскажем о последних достижениях в области изучения того, как префронтальная кора головного мозга может обеспечивать такую нисходящую регуляцию.

Ключевые слова: Страх; Обучение; Память; Нейронные цепи; Нейромодуляция.

[Опубликованный Отказ от ответственности](#)

Related information

[GEO Profiles](#)

LinkOut – more resources

Full Text Sources

[Springer](#)

Other Literature Sources

[scite Smart Citations](#)