

Существует более двадцати эндогенных альгогенов, возбуждающих ноцицепторы. Среди них — альгогены, выделяемые при повреждении мембран тучных клеток (гистамин), тромбоцитов (серотонин, АТФ), нейтрофилов (лейкотриены), макрофагов (ИЛ-1, ФНО), эндотелия (ИЛ-1, ФНО, эндотелины, простагландины, оксид азота). Известны альгогены, циркулирующие в плазме крови (брadiкинин, каллидин) и альгогены, выделяемые из нервных окончаний С-афферентов (вещество Р, нейрокинин А, кальцитонин-ген-родственный пептид). В ЦНС проведение ноцицептивных сигналов осуществляют, в основном, возбуждающие аминокислоты (глутамат, аспартат), нейрокинины (вещество Р, нейрокинин А) и кальцитонин ген-родственный пептид. Эти вещества, выделяемые из [центральных терминалей](#) ноцицепторов при повреждении периферических тканей, возбуждают центральные ноцицептивные нейроны.

### Антиноцицептивная система

Работу сложной ноцицептивной системы человека и животных контролирует эндогенная система, подавляющая проведение ноцицептивных сигналов, — антиноцицептивная система.

Активация структур антиноцицептивной системы вызывает обезболивание у человека и животных. Аналгетический эффект возникает при стимуляции более чем тридцати структур ЦНС, особенно ядер шва, покрышки, центрального серого вещества и др.

Между структурами антиноцицептивной системы существуют тесные анатомические двусторонние связи, объединяющие отдельные образования и обеспечивающие избирательное включение нейрохимических механизмов подавления боли в зависимости от места, силы и характера полученного организмом повреждения.

При активации ноцицептивными сигналами структуры антиноцицептивной системы с

помощью обратной связи угнетают передачу болевых импульсов. Происходит торможение ноцицептивных нейронов в задних рогах спинного мозга, ретикулярной формации, ядрах таламуса.

В **механизмах** развития анальгезии при активации антиноцицептивных структур наибольшее значение имеют опиоидергическая, серотонинергическая, норадренергическая и каннабиноидная системы мозга.

---

### Интересные статьи:

1) [Клинические признаки оспы](#)

2) [Диабет типа MODY](#)

3) Щитовидный зоб