

Расстройство субординационных отношений может лежать в основе патологии. Например, повреждение центрального мотонейрона головного мозга, высвобождает активность периферического спинального мотонейрона, приводя к спазму мышц при спастическом параличе. При ослаблении тормозных процессов в ЦНС при неврозах, остеохондрозе шейного отдела позвоночника, обостряется чувствительность к афферентным сигналам, приходящим из внутренних органов, и обычные подпороговые сигналы из внутренних органов, могут давать необычные ощущения и чувство боли, которые являются источником жалоб этих больных. **Патологические явления** могут реализоваться через висцеро-висцеральный рефлекс. Например, тромбоз ствола лёгочной артерии приводит к фибрилляции сердца; калькулёзный холецистит провоцирует экстрасистолию.

Патологические рефлексы закрепляются и возникают по **условно-рефлекторному механизму**. При этом, патогенным сигналом может стать ранее индифферентный раздражитель. Например, воспоминание ранее пережитых неприятностей или обстановка, в которой они впервые возникли, могут вызвать приступ стенокардии. В настоящее время вопрос о нарушении деятельности [регуляторных систем](#) стоит на первом месте, так как выяснение и раскрытие этих процессов позволит совершить скачок в развитии медицины в целом. Статьи и советы для женщин. Красота, благоустройство, мода.

---

**Интересные статьи:**

