

## КАССИОПЕЯ ПУБЛИКАЦИИ

<https://teletype.in/@cassiopeia.center/mS6xePSL6QN>

13 февраля 2022 г.

### **Функции мелатонина**

Этот гормон существует не в единственном числе. В основном, он вырабатывается эпифизом, шишковидной железой. Существует, по знаниям Межзвёздного союза, 6 видов мелатонина.

**Основная функция мелатонина** – это рассинхронизация астрального и физического тел, чтобы они могли рассоединиться и соединиться обратно. Регулировка эмоциональных процессов.

Когда дух испытывает какие-либо эмоции, в нём вырабатываются определённые гормоны. И чтобы эти гормоны метаболизировать так, чтобы они вывелись из клеток, необходимо выделить дофамину, мелатонину и другим веществам.

Земные врачи применяют огромные дозировки мелатонина для лечения синдрома дефицита сна. В кислой желудочной среде, мелантоин, как и любой белок, будет разложен на аминокислоты. И, естественно, его можно ввести через оболочку ротовой полости, в инъекциях.

Тот мелатонин, который искусственно создан на заводах через гематоэнцефалический барьер проникает на несколько процентов. И он не имеет такого действия, как натуральный, произведённый мелатонин самим мозгом. Потому что мелатонин по своей молекулярной структуре и архитектонике своих молекулярных связей с другими гормонами полностью уникален для организма того человека, где он создаётся.

Сентябрь, 2021 г.