

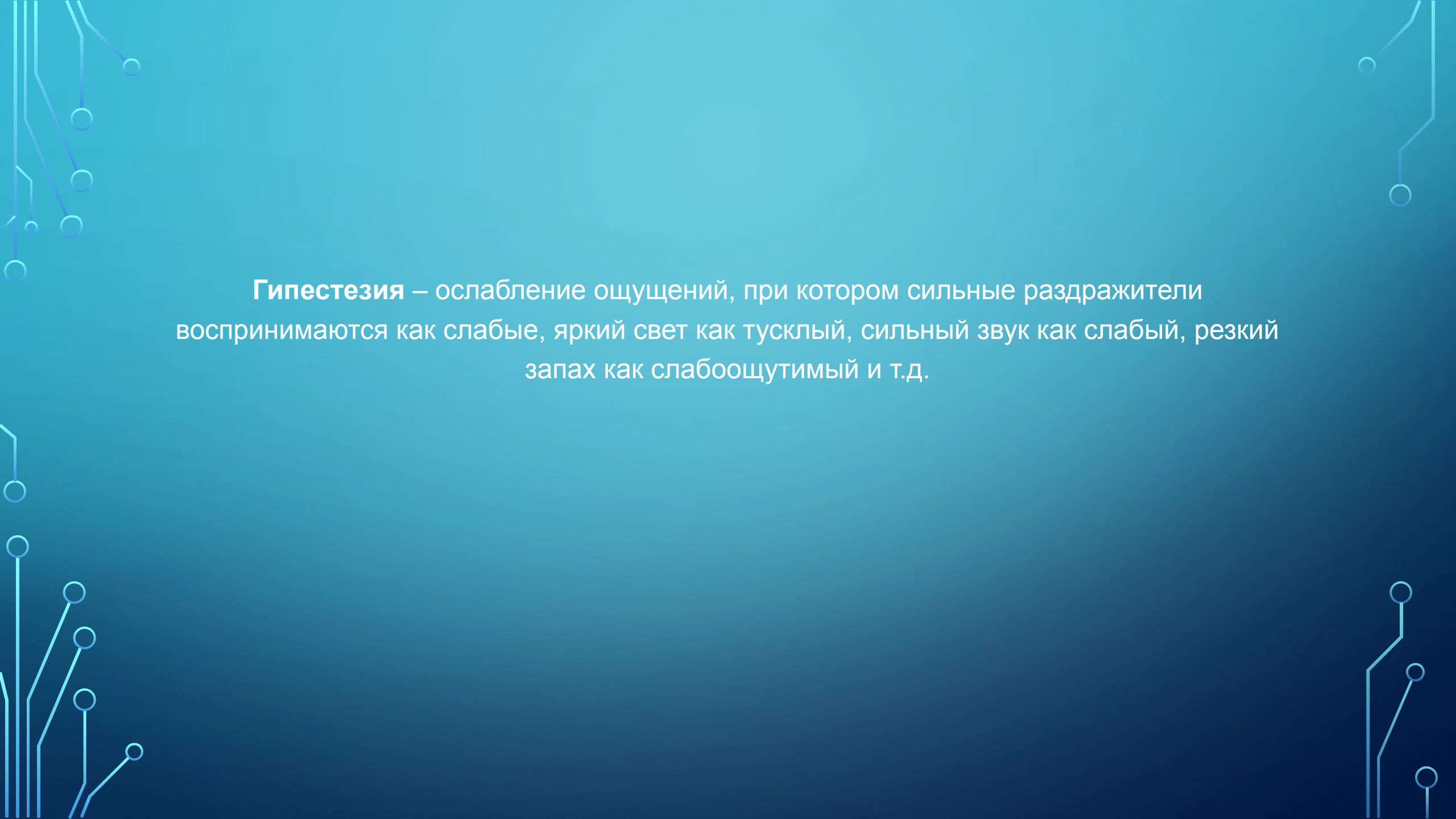


Расстройства ощущений

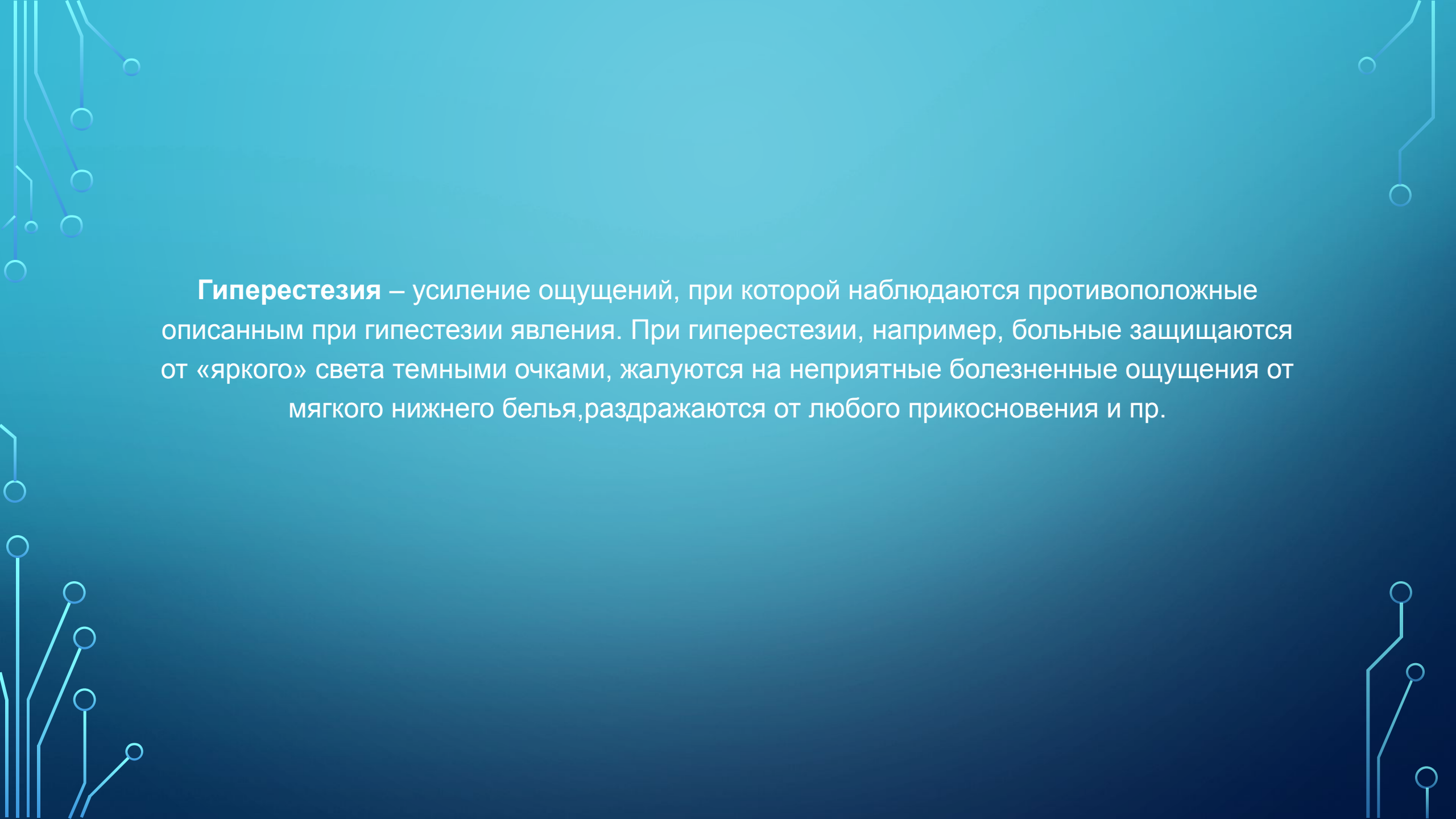
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ОЩУЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ТЕРМИНЫ:
АНЕСТЕЗИЯ, ГИПЕСТЕЗИИ, ГИПЕРЕСТЕЗИЯ, СЕНЕСТОПАТИЯ И
ПАРЕСТЕЗИЯ

The background is a dark blue gradient. In the four corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles, resembling a printed circuit board or a neural network diagram.

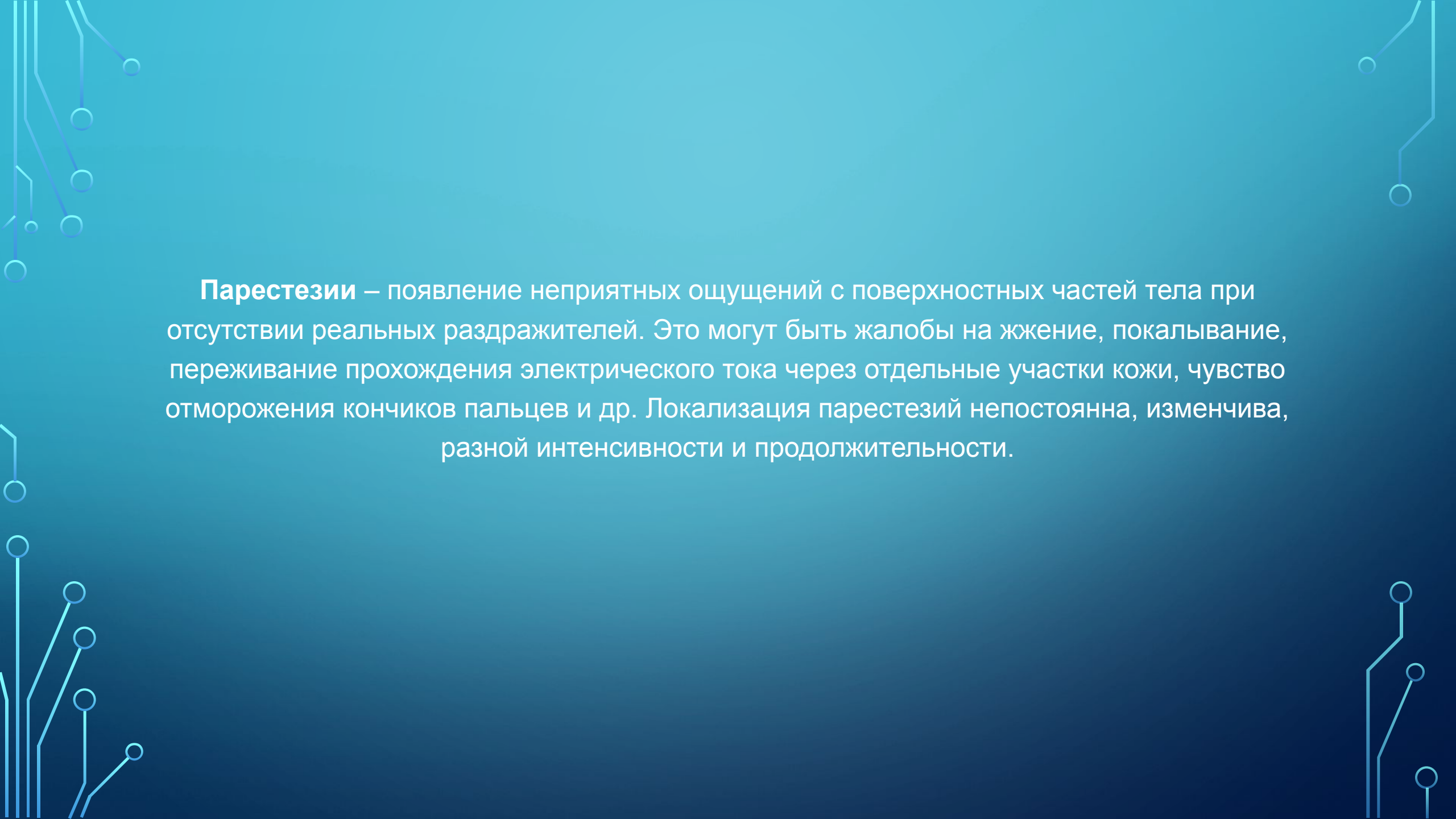
Анестезия – отсутствие каких-либо ощущений.

The background is a solid teal color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling electronic circuit boards or neural networks. These patterns consist of straight lines of varying lengths and angles, ending in small white circles.

Гипестезия – ослабление ощущений, при котором сильные раздражители воспринимаются как слабые, яркий свет как тусклый, сильный звук как слабый, резкий запах как слабоощутимый и т.д.



Гиперестезия – усиление ощущений, при которой наблюдаются противоположные описанным при гипестезии явления. При гиперестезии, например, больные защищаются от «яркого» света темными очками, жалуются на неприятные болезненные ощущения от мягкого нижнего белья, раздражаются от любого прикосновения и пр.

The background is a dark teal gradient. In the corners, there are decorative white and light blue circuit-like patterns consisting of lines and circles, resembling a printed circuit board or neural network connections.

Парестезии – появление неприятных ощущений с поверхностных частей тела при отсутствии реальных раздражителей. Это могут быть жалобы на жжение, покалывание, переживание прохождения электрического тока через отдельные участки кожи, чувство отморожения кончиков пальцев и др. Локализация парестезий непостоянна, изменчива, разной интенсивности и продолжительности.

Сенестопатии - неприятно переживаемые ощущения разной интенсивности и длительности со стороны внутренних органов при отсутствии установленной соматической патологии. Они, как и парестезии, трудно вербализуемы больными, и при их описании последние чаще всего используют сравнения. Например: как будто шевелится кишечник, воздух продувает мозг, печень увеличилась в размерах и давит на мочевой пузырь и др.

Расстройства восприятия

Расстройства восприятия представлены несколькими нарушениями:
агнозиями, иллюзиями, галлюцинациями и психосенсорными расстройствами

Агнозии – незнание предмета, неспособность больного объяснить значение и название воспринимаемого предмета. Зрительные, слуховые и другие агнозии подобно рассматриваются и изучаются в курсе нервных болезней. В психиатрии отдельный интерес представляют анозогнозии (незнание своей болезни) встречающиеся при многих психических и соматических заболеваниях (истерических расстройствах, алкоголизме, опухолях, туберкулезе и др.) и носящие разный патогенетический характер.

Иллюзии – такое нарушение восприятия, при котором реально существующий предмет воспринимается как совершенно иной (например, блестящий предмет на дороге похожий на монету при ближайшем рассмотрении оказывается кусочком стекла, висящий в темном углу халат – за фигуру притаившегося человека).

Галлюцинациями называется такое нарушение восприятия, при котором воспринимается несуществующий в данное время и в данном месте предмет или явление при полном отсутствии критического отношения к ним.. Галлюцинирующие пациенты воспринимают их как действительно существующее, а не воображаемое нечто. Поэтому всякие разумные доводы собеседника о том, что переживаемые ими ощущения есть только проявления болезни отрицаются и могут вызвать только раздражение пациента.