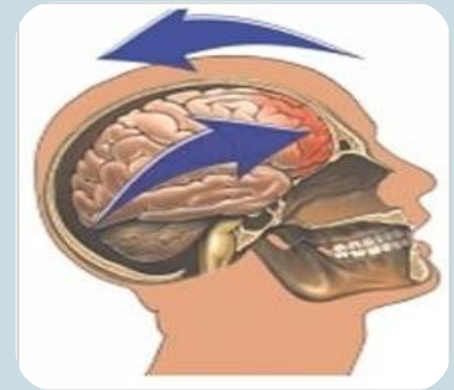
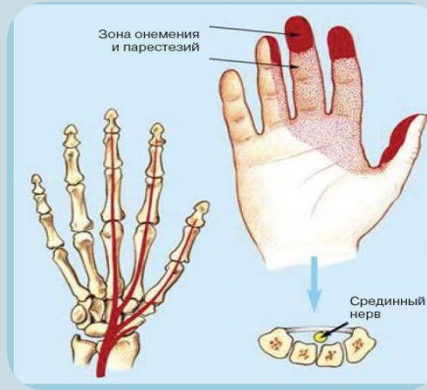
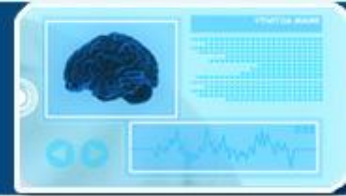




Взаимодействие организма
с
внешней средой.

Механические повреждения.

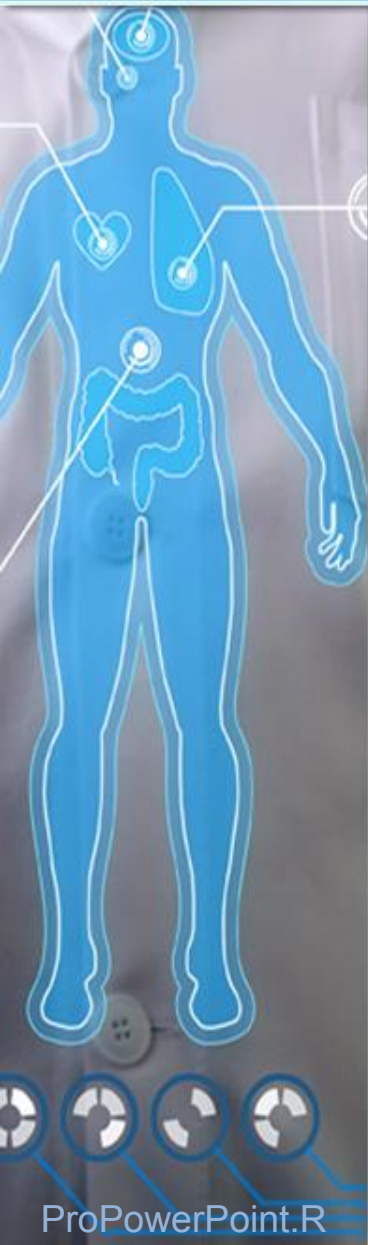
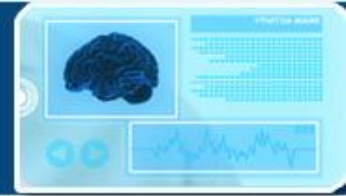


Растяжение

Сдавливание

Сотрясение

Механические повреждения.

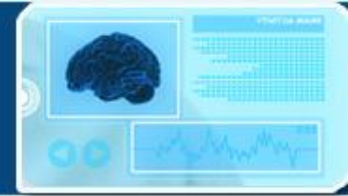


Ссадины

Кровоподтеки

Раны

Термические повреждения.



Ожоги – возникают при t выше 45 – 50 гр.



1 степень

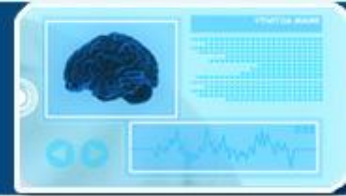
2 степень

3 степень

4 степень



Гермические повреждения.



**Обморожение - наступает при тем-
ре**

минус 10-12 и ниже.



1 степень

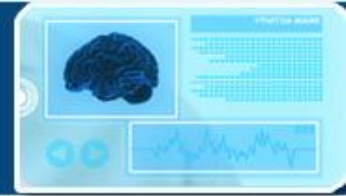
2 степень

3 степень

4 степень



Лучевое повреждение.



Внешнее.

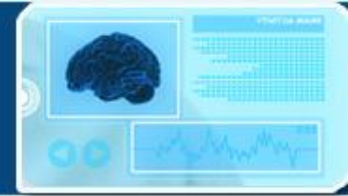
- Источник излучения вне организма.

Внутреннее.

- Источник в самом организме.



Барометрическое давление.



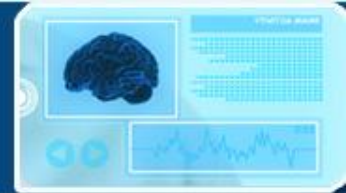
1. Гипербария



2. Гипобария



Химические факторы.



Производственные

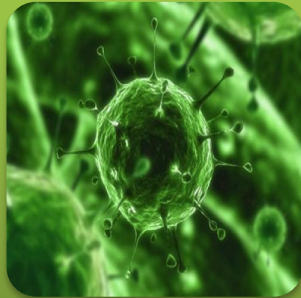
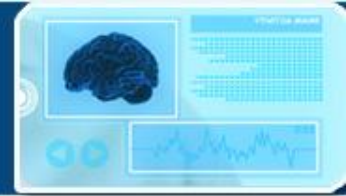


Бытовые



Лекарства,
наркотики.

Биологические факторы.



Вирусы



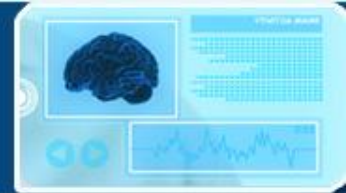
Бактерии



Грибки



Реактивность и резистентность.



Реактивность - свойство организма
отвечать на воздействие
различных факторов

Гиперергическая
форма

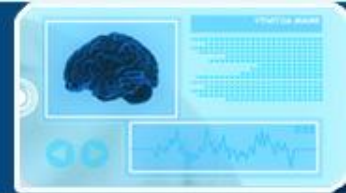
ей среды.

Гипозгическая форма

Анергическая форма



Реактивность и резистентность.



Резистентность - устойчивость организма к патологическим

Возраст

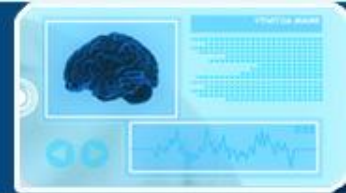
Состояние эндокринной системы и ЦНС

Конституция

Обмен веществ

Иммунитет





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**