

Заболевания нервной системы



Сосудистые патологии

- Нарушения кровообращения особенно тяжело сказываются на головном мозге, который очень чувствителен к недостатку кислорода и питательных веществ. Поэтому последствия могут быть самыми серьезными:
- 1. Инсульт – отмирание части клеток мозга из-за резкого нарушения кровотока (разрушение или полная закупорка сосудов). Очень часто пациенты не могут в полной мере пройти реабилитацию, что влечет пожизненную инвалидность 1 группы.
- 2. Атеросклероз – потеря сосудами эластичности, формирование отложений холестерина и тромбов на внутренней поверхности.
- 3. Аневризма – истончение стенок сосудов, образование уплотнения, которое может разорваться, что повлечет тяжелые последствия. Нередко наблюдается летальный исход.

ОСНОВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОСУДОВ



Инфекционные заболевания

- **Инфекционные заболевания связаны с проникновением в спинной или головной мозг грибков, бактерий или вирусов. Воздействие патогенных микроорганизмов может привести к таким болезням:**
- **1. Менингит** – поражение оболочки головного или спинного мозга, сопровождающееся активными воспалительными процессами.
- **2. Сифилис нервной системы** – опасная патология, которая может распространиться даже на всю систему (10% от общего количества случаев). Возможные последствия – паралич и смерть.
- **3. Энцефалит** – инфекционное воспаление головного мозга, чревато серьезными повреждениями и смертью.
- **4. Полиомиелит** – инфекция, которая поражает все органы нервной системы. Вызывается патогенным вирусом, последствия заболевания могут сказываться в течение всей жизни.

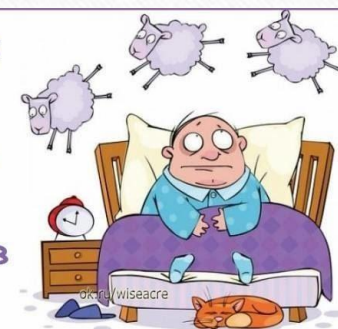


Нервно-психические нарушения

- Патологии головного мозга, которые проявляются в нарушении поведенческих реакций, а в тяжелых случаях – к разрушению личности. На первых стадиях проявляются такими симптомами:
- 1.бессонница;
- 2.хроническая усталость;
- 3.раздражительность;
- 4.неприятные ощущения в разных частях тела.



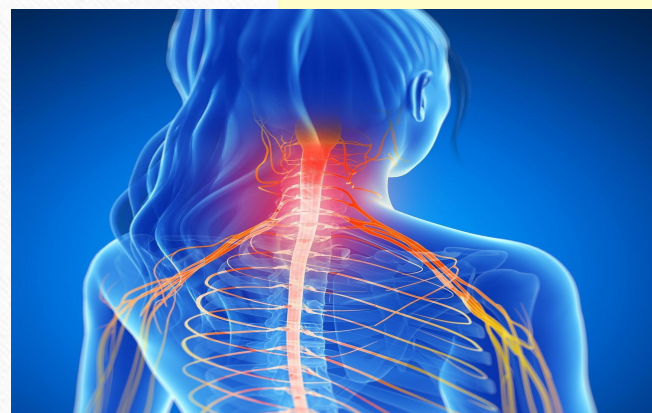
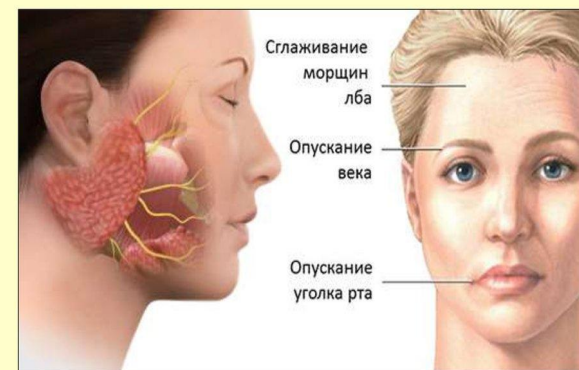
Хроническая
бессонница
— это когда
ты знаешь
всех баранов
по именам.



Заболевания периферийной нервной системы

- Есть ряд заболеваний, которые поражают только периферийную систему. К ним относятся:
- 1. Невриты – разрушение нервов (полностью или частично).
- 2. Полиневриты – поражение множества нервов одновременно с утратой мышечной чувствительности и тонуса.
- 3. Невралгии – воспалительные процессы нервной ткани, приводящие к разрушению нейронных клеток.
- 4. Радикулит – воспалительный процесс в корешках спинного мозга, сопровождающееся резкими, простреливающими болями.
- **Описанные заболевания нередко развиваются как следствие других патологий.**

Неврит лицевого нерва



Врожденные заболевания

- **Целый ряд болезней нервной системы возникает вследствие нарушений генов (мутаций). Еще одна распространенная причина – это нарушения эмбрионального развития или травмы, полученные во время рождения. Наиболее известные патологии:**
- **1. Эпилепсия – болезнь, сопровождающаяся судорогами, припадками.**
- **2. Синдром Канэвэн – поражение головного мозга, при котором наблюдаются задержки интеллектуального развития. Лечение невозможно.**
- **3. Синдром Туретта – болезнь, при которой человек начинает непроизвольно двигаться и даже выкрикивать слова. Обычно проходит по мере взросления.**



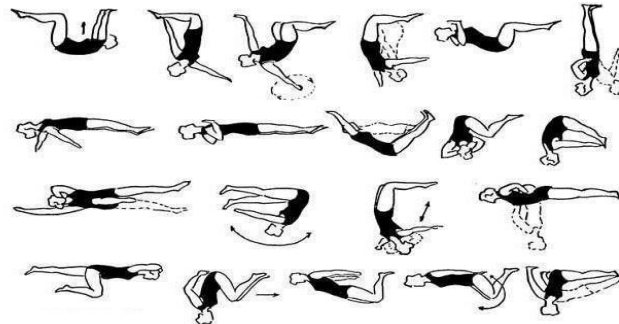
Лечение и профилактика заболеваний нервной системы

- Первым этапом является обращение к неврологу и прохождение диагностики. Стандартные методы обследования:

- общие анализы;
- МРТ;
- КТ.

- Лечение, как правило, комплексное с применением разных средств:

- медикаменты;
- процедуры (физиотерапия);
- лечебная физкультура;
- оперативное вмешательство.



Основными мерами профилактики является соблюдение здорового образа жизни:

- режим труда и отдыха;
- полноценный сон не менее 7-8 часов;
- отсутствие хронических стрессов (смена работы);
- отсутствие вредных привычек;
- регулярная физическая активность.

Также рекомендуется тщательно следить за самочувствием и при появлении первых признаков недомогания обратиться к неврологу.

Спасибо за внимание!

Береги
нервешки.

