

Первая обязанность врача заключается в том, чтобы не вредить своими руками, не мешать естественному целебному действию природы

Гален

ВСД (НЦД), гипотония



Лекция №10
к.м.н. Якиманская Ю.О.

Вегетативная система: Симпатический отдел - регуляция адаптационно-трофических процессов при напряженной психической и физической деятельности. Парасимпатический - активация в период «отдыха». Вегетативная дистония – это изменения реакций ВНС на раздражители. Раздражителями могут быть физические воздействия (холод, тепло, давление на рефлексогенные зоны и др.), психо-эмоциональные нагрузки, фармакологические препараты.

Парасимпатический отдел

Сужение	Сосуды головного мозга	Расширение
Сужение	Зрачок	Расширение
Усиление секреции	Слюнные железы	Снижение секреции
Сужение	Периферийные сосуды	Расширение
Сужение	Бронхи	Расширение
Замедление	Сердце	Усиление и ускорение
Усиление моторики	Желудок	Ослабление моторики
Уменьшение секреции	Надпочечник	Усиление секреции
Усиление моторики	Кишечник	Ослабление моторики
Сокращение	Мочевой пузырь	Расслабление
Расслабление	Органы размножения	Возбуждение

Симпатический отдел

Вегето-сосудистая дистония (ВСД) –
полиэтиологический симптомокомплекс,
проявляющийся вегетативной дисфункцией
сердечно-сосудистой системы и функциональными
(не органическими) нарушениями со стороны
других систем организма, при доброкачественном
течении и хорошем прогнозе для жизни. ВСД
характерна для большинства соматических,
психосоматических, и психических заболеваний.
(В МКБ-10 - соматоформные вегетативные
дисфункции).

Этиологические факторы :

- ✓ Психоэмоциональные и социально-бытовые стрессовые ситуации, умственное и физическое переутомление;
- ✓ Воздействие физических и химических факторов (токи СВЧ, вибрация, гиперинсоляция, хронические интоксикиации);
- ✓ Хр. алкогольная и табачная интоксикация, употребление кофе;
- ✓ Периоды гормональной перестройки, эндокринная патология;
- ✓ Носоглоточная инфекция;
- ✓ Гиподинамия;
- ✓ Остеохондроз ШОП, черепно-мозговая травма и др.

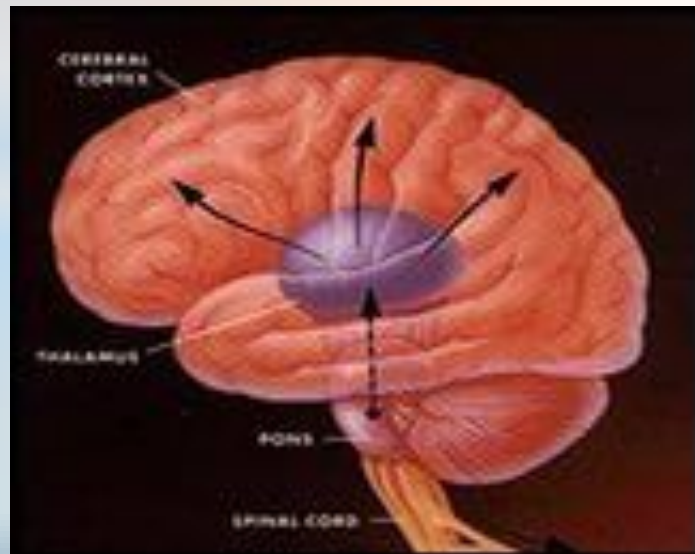


Предрасполагают факторы :

- Наследственно-конституционные особенности организма;
- Психологические особенности;
- Плохое социально-экономические условия;
- Образ жизни и отдыха.



Патогенез: чрезмерное воздействие фактора →
нарушение координирующих функций
гипоталамуса → дисфункция пара- и симпатическ.
регуляции эндокринной, ССС, микроциркуляции,
кислородного обеспечения тканей, расстройства
водно-солевого и кислотно-основного состояний →
расстройства тканевого метаболизма и функции
органов.



Патогенез

Этиологические факторы

Нарушение
нейрогуморально-
метаболической
регуляции

Раздражение

Кора головного
мозга

Гипоталамус

Лимбическая
зона

Гипоталамус : нарушение ВНС, что обуславливает развитие основных синдромов: кардиального, респираторного и др.

Лимбическая система: возбуждение «центров отрицательных эмоций», угнетение «центров положительных эмоций» - неадекватность поведения.

+ **Нарушение гомеостаза**: расстройства гистамин-серотониновой, калликреин-кининовой, симптоадреналовой систем, КЦР, нарушение микроциркуляции, синдром миокардиодистрофии.

ВСД болеют преимущественно молодые люди-дети, подростки, молодые мужчины и женщины.

ВСД наиболее типична для молодых женщин конституционально «хрупкой» нервной системой, которых судьба столкнула с жестокими реалиями быта, в разных случаях разными, но всегда высоко индивидуально значимыми». Маколкин 1999г.

Жалобы:

около 150 симптомов и нарушений: кардиалгии, астения, невротические расстройства, головная боль, нарушение сна, головокружения, дыхательные расстройства, сердцебиения, похолодание рук и ног, дрожание рук, внутренняя дрожь, миалгии, боли в суставах, отёчность тканей, перебои сердца, ощущение приливов жара-холода, субфебрилитет, ортостатическая гипотензия, обмороки, утомляемость, $\uparrow\downarrow$ Ад, раздражительность, общая или местная потливость, дисфункции ЖКТ, половой функции, дизурические явления, дискинезия желчевыделительной системы (ЖВС) и др.

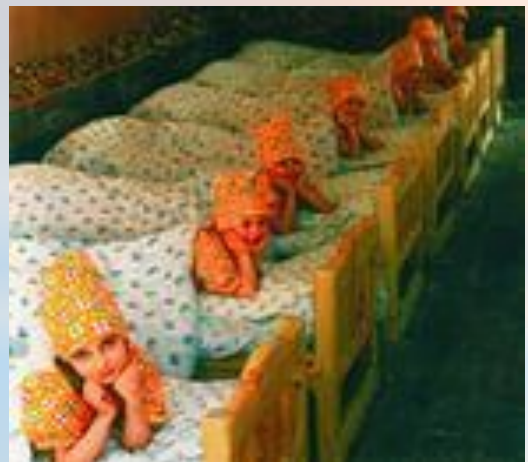


ВСД с преобладанием парасимпатической активности - брадикардия, гиперемия кожных покровов, усиленная перистальтика желудка и кишечника, ↓ ЧСС до 45-50 уд/мин, ↓Ад до 80/50 мм рт. ст.;
или симпатической - ↑ ЧСС до 110—140 уд/мин, бледность кожных покровов, ↑Ад, запоры, мидриаз, озноб, ощущение страха и тревоги.





Этиологическое лечение - устранение стрессовых ситуаций, исключение профвредностей, адекватная физическая активность, рациональный быт и трудоустройство.



Патогенетическая терапия - нормализация нарушенных функциональных взаимоотношений гипоталамуса и органов: валериана, пустырник, зверобой, калина, мята, душица, донник, мелисса в течение 3–4 и более недель; корвалол (валокардин), валидол под язык; транквилизаторы (седуксен, реланиум, мебикар) – не менее 2–3 недель;

«вегетативные корректоры» - беллоид, белласпон; антидепрессанты (амитриптилин, азафен, коаксил); ноотропы (кавинтон, стугeron, пирацетам, аминалон, глицин, глутаминовая кислота, ацеферен) курс лечения - 1-2 месяца; β-адреноблокаторы, адаптогены: женьшень, элеутерококк, лимонник, заманиха, аралия, пантокрин, корень солодки. Курс лечения - 3–4 недели, 4–5 курсов в год, особенно осенью, весной, после стрессов и эпидемии гриппа.

Немедикаментозная терапия: соблюдение режима; занятия ФК (плавание, велосипед, спортивная ходьба, лыжи, коньки); психотерапия; водолечение; аэроионотерапия, точечный и общий массаж; ИРТ, электросон, электрофорез с бромом, анаприлином, новокаином, седуксеном; бальнеотерапия:

При ваготонии – души: циркулярный, контрастный, игольчатый, струевой, душ Шарко, ванны -кислородные, жемчужные, солено-хвойные;

При симпатикотонии - души мелкодисперсный, дождевой, циркулярный, ванны хвойные, шалфейные.

Не рекомендуются гимнастика, прыжки, теннис, бокс, тяжелая атлетика.

Артериальная гипотония-↓Ад более, чем на 20 % от обычных значений (ниже 90 мм систолическое давление, 60 мм-среднее Ад).



Классификация

1. Физиологическая гипотония (отсутствуют жалобы):

- гипотония как индивидуальный вариант;
- гипотония спортсменов;
- адаптивная компенсаторная гипотония жителей высокогорья.

2. Патологическая гипотония

- 1) первичная - гипотоническая болезнь (головные боли, головокружения, ортостатическая дизрегуляция), как невроз сосудодвигательных центров головного мозга.



2) вторичная - на фоне язвы желудка, анемии, гепатита, панкреатита, цистита, туберкулеза заболеваний ССС, эндокринных болезней (гипофункция надпочечников, щитовидной железы, сахарный диабет), патологии нервной системы с повышением внутричерепного давления, при приеме лекарственных препаратов, алкоголизме, циррозе печени, гипоавитаминозе, хроническом психоэмоциональном напряжении, очагах хронической инфекции, неблагоприятных социальных условиях, умственном переутомлении, гиподинамии.





Жалобы: раздражительность, эмоциональная лабильность; слабость, сонливость; метеочувствительность; апатия; рассеянность, ухудшение памяти; вялость по утрам; повышенная потливость; нарушение терморегуляции (холодные кисти и стопы); бледность; тупая или пульсирующая головная боль чаще в лобно-височной или теменной области; склонность к укачиванию, тошнота тревожность; диспептические расстройства в виде тошноты, аэрофагии, на боли в животе спастического характера, метеоризм, запоры, кардиалгии, ощущение перебоев в сердце.

Обмороки (синкопы) при гипотонии случаются в душных и жарких помещениях, при езде в городском транспорте (головокружение, шум в ушах, потемнение в глазах, резкая слабость, неприятные ощущения в брюшной полости, ↓мышечного тонуса).



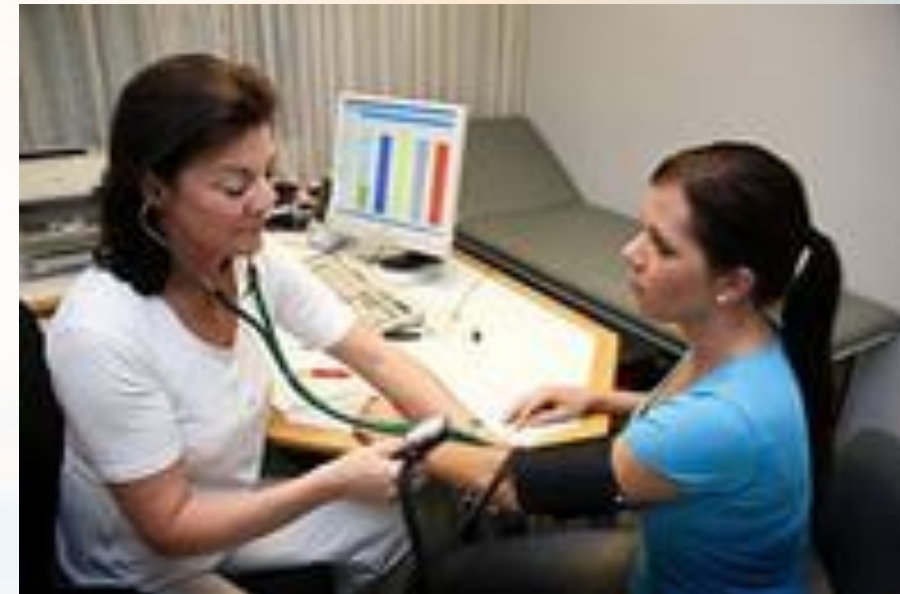
Немедикаментозное лечение:
нормализация режима отдыха
и работы, полноценный ночной
сон, дневной отдых, ежедневное
пребывание на свежем воздухе
не менее 2 часов в день,
обязательна утренняя зарядка
с водными процедурами сосудистого тренинга,
массаж - общий, шейно-воротниковой зоны,
кистей рук, икроножных мышц.



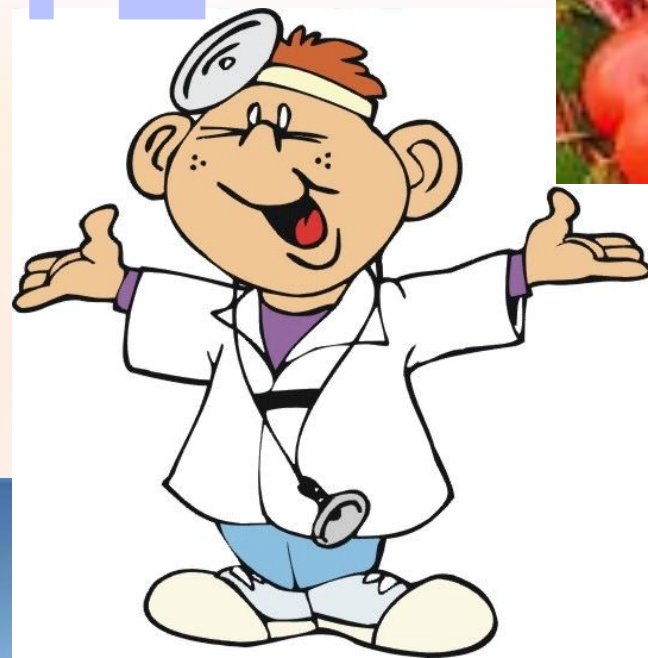
Стимулирующая физиотерапия: электрофорез на воротниковую зону с растворами сульфата магния, кофеина, мезатона, бромкофеина; электросон, ИРТ, веерный и циркулярный души, подводный душ-массаж, лечебные ванны; психотерапия.

Медикаментозно:

адаптогены, антихолинергические препараты, ноотропы, цербропротекторы (циннаризин, винпоцетин, актовегин, оксибрагал), антиоксиданты, при необходимости – транквилизаторы и антидепрессанты.



БУДЬТЕ



ЗДОРОВЫ!