



Общее учение

о болезни

(общая нозология)

План лекции

1. Понятие «здоровье».
2. Понятие «болезнь».
3. Общая этиология болезней.
4. Роль факторов внешней среды в возникновении болезни.
5. Общий патогенез болезней.
6. Стадии болезни.
7. Общие принципы терапии болезней.

Определение здоровья по ВОЗ.

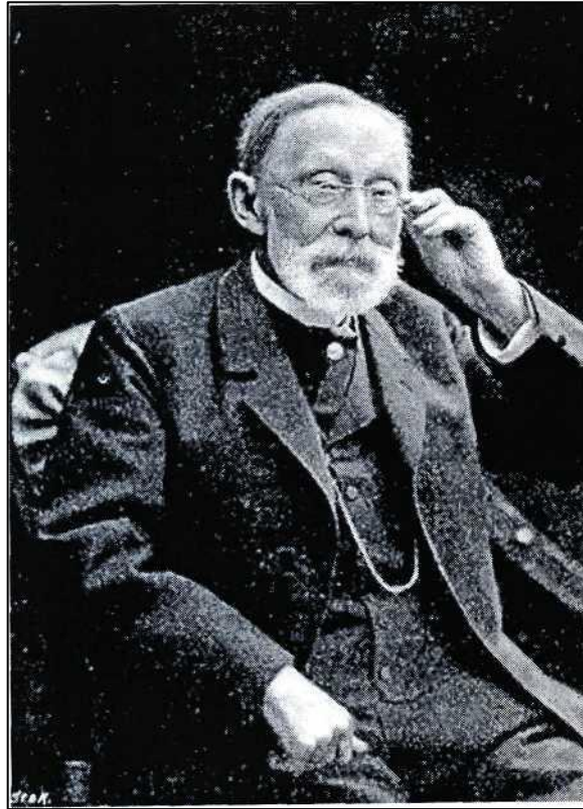
Здоровье – это состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не просто отсутствие болезни или физических дефектов.

НОРМА

Норма и здоровье –
тождественные понятия.

Норма – количественное
выражение параметров
здорового организма.

Определение понятия "БОЛЕЗНЬ"



Р. Вирхов
(1856г.)

1. Р. Вирхов (1856):

Болезнь – это каждый «раз
болезнь отдельных клеточных
территорий», «от клеток
зависит жизнь, здоровье,
болезнь и смерть».

1) Открытие общего закона
болезни – повреждение клетки.

2) болезнь – вредное нарушение
жизнедеятельности организма.



И.В. Давыдовский

2. И.В. Давыдовский, В.П. Петленко (XX век):

Болезнь – приспособление и даже фактор прогрессивной эволюции.

- 1) Эволюционный аспект сущности болезни (болезнь – альтернатива смерти)
- 2) Но – болезнь каждого отдельного человека – это альтернатива здоровья, она может закончиться смертью.



А.Д. Адо (2000г.)

А.Д. Адо (2000г.)

«Болезнь – это сложная общая реакция организма на действие повреждающих факторов внешней среды – это качественно новый жизненный процесс, сопровождающийся структурными, метаболическими функциональными изменениями органов и тканей разрушительного и приспособительного характера, приводящими к снижению приспособляемости организма к непрерывно меняющимся условиям окружающей среды и к ограничению трудоспособности»

1) Единство повреждения и защиты.

2) Нарушение приспособления к окружающей среде.

3) Снижение трудоспособности (соц. момент).

Критерии болезни

1. Жалобы пациента свидетельствуют о начале болезни.
2. Результаты объективного (в т.ч. лабораторно - инструментального) исследования – позволяют определить :
 - 1) отклонения от нормы
 - 2) признаки (симптомы) болезни.
3. Снижение биологической активности и трудоспособности.

Общая этиология болезней (современные представления)

Этиология болезни – знания, учение о причине и условиях возникновения конкретной, данной болезни.

Общая этиология – учение о причинах и условиях возникновения всех болезней (общие законы возникновения всех болезней)

Aitia – причина

Законы общей этиологии:

1. **Роль причины** в возникновении всех болезней

а) причина – это повреждающий фактор внешней среды, вызывающий болезнь и придающий ей специфические черты.

(ведущая роль причины)

б) причина существует объективно

(независимо от сознания) без причин нет

болезней (необходимость причинного фактора)

в) Если причинный фактор какой – нибудь болезни заменить другим причинным фактором – возникнет другая болезнь (*незаменяемость* причины).

г) чтобы вызвать болезнь повреждающий (причинный) фактор должен действовать в определенных условиях, способствующих возникновению болезни.

2. Роль условий в возникновении болезней.

- а) Условия – это факторы внешней или внутренней среды, способствующие или препятствующие возникновению болезни при наличии причины болезни (второстепенная, но иногда очень важная роль условий)
- б) Условия могут быть внешними (сила и длительность действия причинного фактора, температура окружающей среды и т.п.) и внутренними (иммунитет, наследственность, конституция организма, пол, возраст и т.п.)

в) **по значению** для организма условия могут быть **благоприятными** (препятствующими возникновению болезни) и **неблагоприятными** (способствующими возникновению болезни, т.н. «факторы риска»)

г) Если одно условие, способствующее возникновению болезни (охлаждение) заменить другим (снижение иммунитета), то болезнь (при наличии причин) может возникнуть – **условия заменяемы** (относительная, второстепенная роль условий).

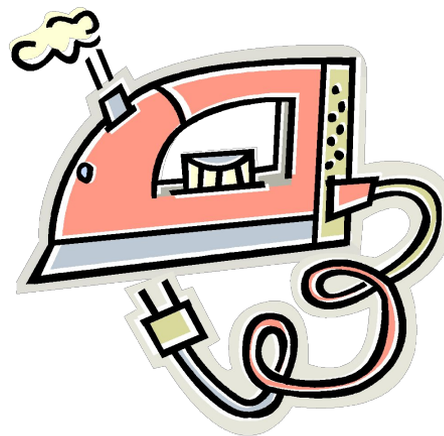
Роль факторов внешней среды в происхождении болезней.

Классификация внешних повреждающих факторов:

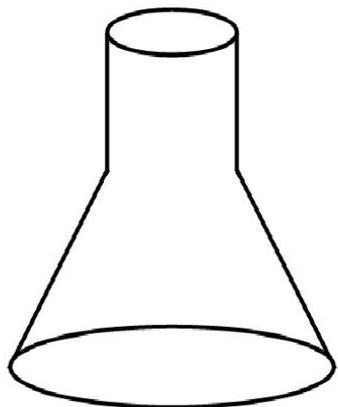
1) Механические



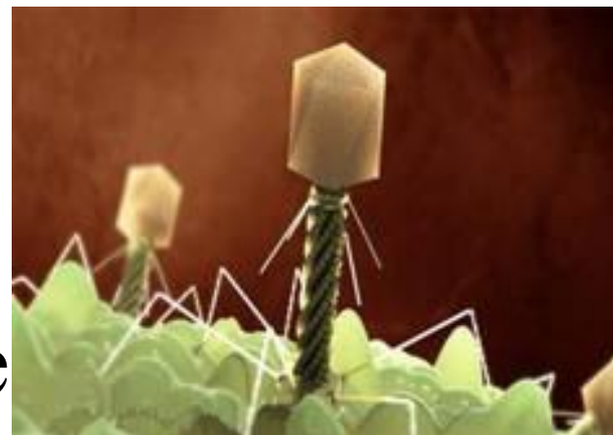
2) Физические



3) Химические



4) Биологические



5) Социальные

Роль:

1. Внешний фактор может быть причиной болезни
2. Внешний фактор может быть условием возникновения болезни.
3. Один и тот же фактор внешней среды может быть то причиной, то условием возникновения болезней (пример: низкая температура окружающей среды).

Направления в учении об этиологии болезней.

1. Монокаузализм (XIX)
2. Кондиционализм (XX)
3. Конституционализм (XX)

Общий патогенез болезни

Патогенез болезни – это механизм развития конкретной болезни.

Общий патогенез – это общие механизмы развития всех болезней (общие законы развития патогенеза всех болезней).

Общие законы патогенеза всех болезней.

В патогенезе любой болезни всегда есть механизмы повреждения (собственно патогенез) и механизмы защитно – компенсаторных реакций – саногенез.

(Pathos – повреждение, болезнь, страдание, sanos – здоровье)

От диалектики этих механизмов зависит тяжесть и исход болезни.

2. Развитие механизмов повреждения при каждой болезни начинается с момента воздействия повреждающего фактора внешней среды (причина болезни). Он вызывает первичное повреждение участка организма. Это – начальное звено патогенеза – патогенетический фактор – 1 порядка (первый механизм патогенеза).

3. Вслед за патогенетическим фактором – 1 порядка возникает патогенетический фактор – 2 (от нарушения гомостаза, выделения биологически активных веществ), что приводит к развитию последующих механизмов повреждения – патогенетических факторов 3, 4 и т.д. порядков.

Возникает причинно – следственная связь патогенетических факторов, где каждый предыдущий является как бы «причиной» последующего («следствия»)

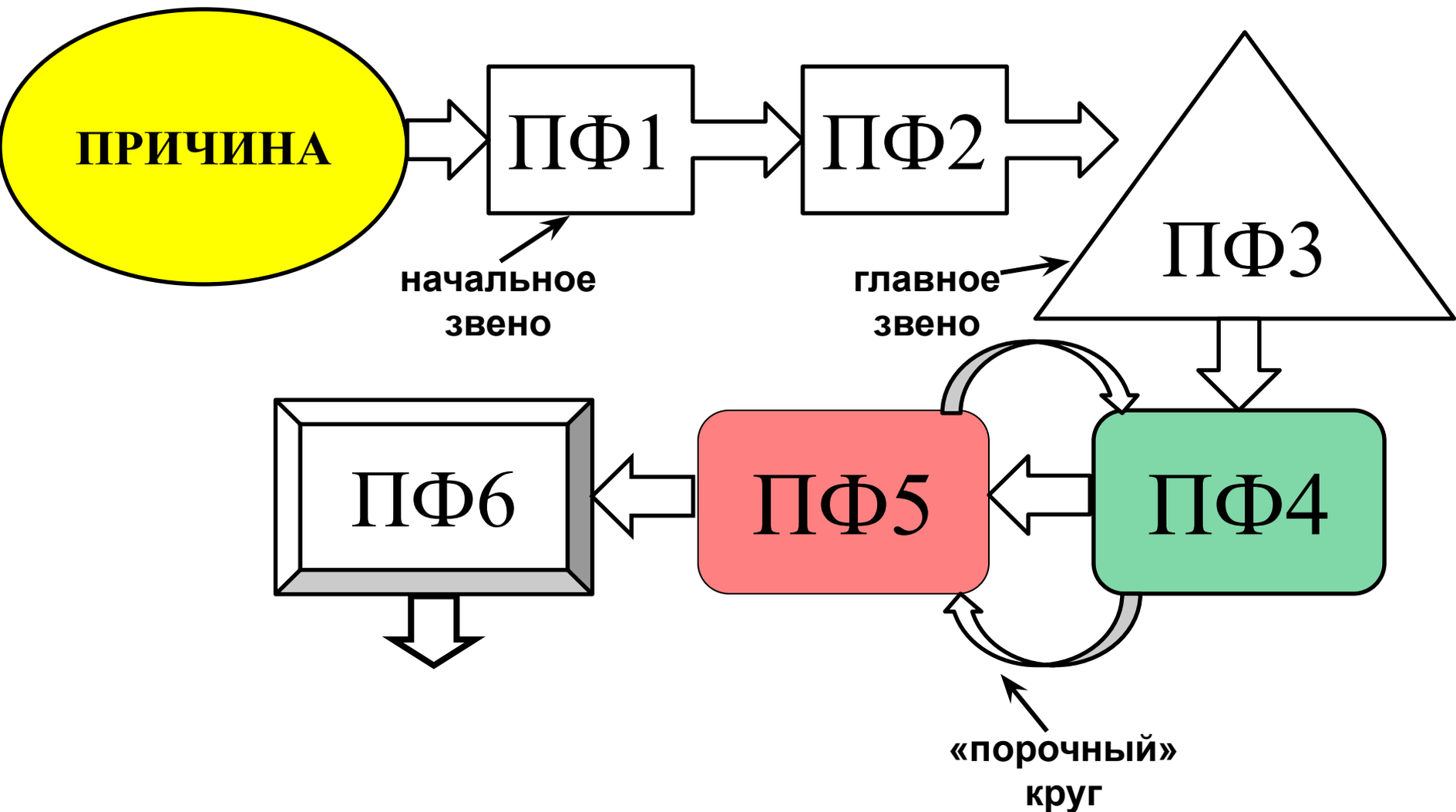
4. В причинно – следственной цепи механизмов повреждения (патогенетических факторов) при любой болезни присутствует механизм, устранив который с помощью лечебных мероприятий можно прекратить развитие последующих механизмов повреждения и привести больного человека к выздоровлению. Этот механизм (патогенетический фактор) называют *главным звеном патогенеза.*

При тяжелых заболеваниях может возникнуть «порочный круг», при котором последующий патогенетический фактор («следствие») может усиливать предыдущий патогенетический фактор («причину»), а предыдущий может усиливать вновь последующий.

Порочный круг требуется прервать, воздействуя на «причину» или «следствие», или – на то и другое вместе.

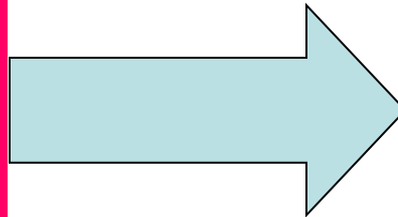
5. В развитии защитно – компенсаторных механизмов сааногенеза всегда есть *срочные* механизмы адаптации (раньше, быстро возникающее) и *долговременные* механизмы развития адаптационных механизмов, развивающиеся в более поздние сроки развития болезни, приводящие к стабильной устойчивости организма к действию повреждающего фактора – причине болезни.

Общие механизмы повреждения

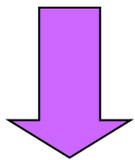


Общие механизмы защиты

**Срочные
адаптационные
реакции**

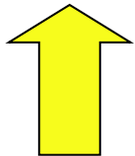


**Долговременные
механизмы
адаптации**



Механизмы повреждения

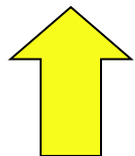
+



Механизмы защиты

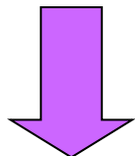


Выздоровление



Механизмы повреждет

+



Механизмы защиты



Умирание



Острая кровопотеря (болезнь)

Патогенез острой кровопотери

Механический фактор (*причина!*)

п.ф.1

↓
разрыв кровеносного сосуда
(*начальное звено*)

п.ф.2

↓
кровотечение

п.ф.3

↓
МЦК – гиповолемия (*гл. звено*)

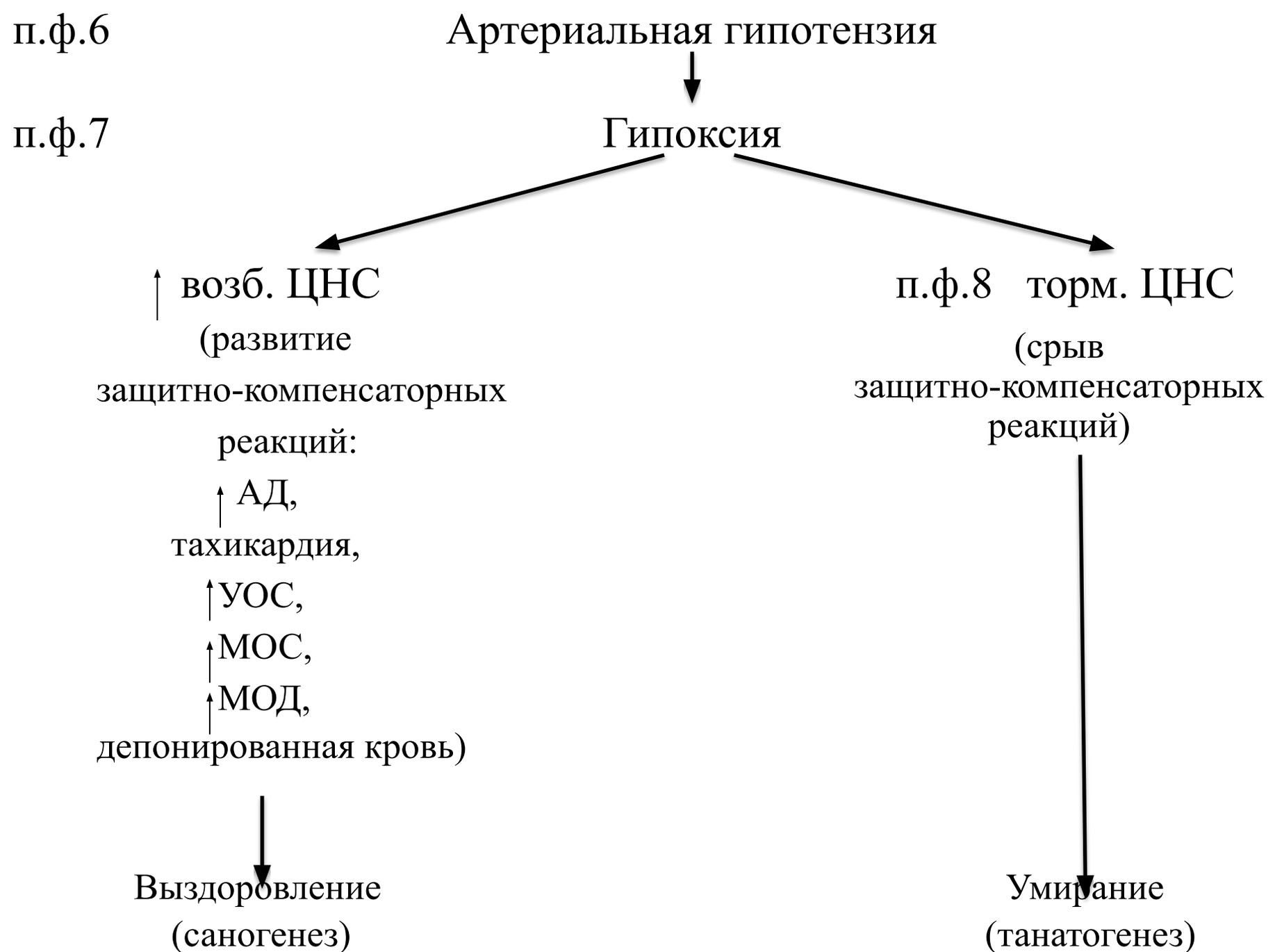
п.ф.4

↓
Сердечная недостаточность

п.ф.5

↓
Артериальная гипотензия





Стадии болезни

1. Латентный период.
2. Продромальный период.
3. Стадия выраженных признаков болезни (разгар).
4. Стадия исходов болезни.

Принципы терапии болезни:

1. Этиотропный

2. Патогенетический

3. Саногенетический