

# ГАОУ СПОРК «Евпаторийский медицинский колледж»

Презентация по дисциплине  
сестринский уход в терапии  
**«Терапия как наука»**

*Подготовила преподаватель  
Карпова О.В*



- Термин "внутренние болезни" определяет ту область медицины, которая изучает причину, клиническую картину, диагностику, лечение и профилактику болезней внутренних органов. Термины "внутренние болезни" и "терапия" (от греческого *therapein* - лечение) являются синонимами.
- В прошлом столетии в понятие "внутренние болезни" включались детские и инфекционные заболевания, акушерство и гинекология и др. В дальнейшем эти разделы были выделены в самостоятельные клинические дисциплины. В настоящее время продолжается дифференциация внутренних заболеваний в связи с внедрением в науку новых технологий.



- История внутренней медицины уходит корнями в начало человеческого общества. Началась внутренняя медицина с появления у человека болезней и потребности в оказании помощи больному. Тысячелетиями накапливался опыт наблюдения над признаками болезни. Высокого развития медицина достигла в древнем Китае (описание свойств пульса, попытка объяснить суть болезней), в древней Индии, Вавилоне, Египте (понятие о температуре тела, применение ощупывания и выслушивания).



- В V веке до н.э. базой для развития диагностики явилась медицина Древней Греции. Родоначальником современной клинической медицины считают Гиппократ. Он рассматривал человека, как единое целое, связанное с окружающей средой, положил начало "наблюдению за больным в постели", первым сформулировал один из главных принципов медицины - "не навреди".
- Диагностическое обследование Гиппократ основывалось на тщательном наблюдении за больным. Он выслушивал легкие, ощупывал печень, селезенку, применял некоторые инструменты для ощупывания (маточное и ректальное зеркала). Свои взгляды на суть болезней и методы лечения он изложил в трактате о медицине, по которому училось не одно поколение врачей. К ним обращался Гиппократ по окончании их обучения с напутствием, которое до настоящего времени повторяется студентами и выпускниками медицинских учебных заведений в виде "Клятвы Гиппократ»
- Сирийский врач Абу-ль-Фарадж, обращаясь к пациенту, говорил: "Нас трое: ты, болезнь и я. Если ты будешь с болезнью, я останусь один. Если ты со мною, болезнь останется одна, и мы одолеем ее".



- Большой вклад в развитие медицины внес Авиценна (Али-Ибн-Сина), который жил в конце первого тысячелетия в Средней Азии и Иране. Его "Канон врачебного искусства" обобщил взгляды и опыт греческих, римских, индийских, среднеазиатских врачей.
- Авиценна рассматривал причины болезней с условиями его жизни, с особенностями его организма, рассматривал организм, как единое целое. Обращал внимание Авиценна на роль эмоционально-психических факторов в возникновении и развитии болезней. В дальнейшем диагностика обогащалась новыми методами исследования и симптоматикой новых болезней.



# Что же такое болезнь?

- **Болезнь** - это процесс, протекающий в организме, в результате воздействия на него различных внешних и внутренних факторов. Эти факторы вызывают расстройство разных органов и систем: анатомическое и функциональное. На воздействие различных факторов организм отвечает рядом различных реакций.



# ***Различают болезни***

- Острые
- хронические
- подострые



- Острая начинается внезапно и продолжается сравнительно недолго. Хронические болезни характеризуются длительным течением и периодически могут обостряться. Острое заболевание может перейти в хроническое. Подострое течение переход между острой и хронической формами.





В развитии каждой болезни как острой, так и хронической выделяют *4 периода (стадии)*.

- - **латентный (скрытый, инкубационный)** - когда нет проявлений болезни; длится от нескольких минут до нескольких дней, недель, месяцев и даже
- - **продромальный** - промежуточный: между появлением первых признаков болезни и ее полным развитием.
- - **период полного развития болезни** - характерно полное развитие клинической картины определенной болезни.
- - **период выздоровления.**



# Этиология

- наука о причинах возникновения заболеваний. Факторы, вызывающие заболевания могут быть внутренними и внешними



# Внешние факторы

- ***механические***
- ***физические***
- ***химические***
- ***биологические***
- ***психические***
- ***социальные***
- ***нарушение питания***



# Внутренние факторы

- ***наследственность.***
- ***аллергия.***
- ***возраст и пол.***
- ***конституция***



# Патогенез

- *Патогенéз (pathogenesis; греч. pathos страдание, [болезнь](#) + genesis зарождение, происхождение)*

совокупность процессов, определяющих возникновение, течение и исход болезней. Термином «патогенез» обозначают также учение о механизмах развития болезней и патологических процессов. В этом учении различают общий и частный П. Предметом общего П. являются общие закономерности, свойственные основным чертам любому болезненному процессу или отдельным категориям болезней (наследственным, инфекционным, эндокринным и др.). Частный П. исследует механизмы развития конкретных нозологических форм. Представления общего П. формируются на основе изучения и обобщения данных о механизмах развития отдельных болезней, а также на основании теоретической разработки философских и методологических проблем общей патологии и медицины в [целом](#). В то же время учение об общем П. используется при изучении и интерпретации механизмов развития отдельных конкретных болезней и особенностей их течения.



# СИМПТОМ

- один из отдельных признаков, частое проявление какого-либо заболевания, патологического состояния или нарушения какого-либо процесса жизнедеятельности.
- В ряде случаев, когда причина появления у больного какого-либо симптома неизвестна и установить и классифицировать вызывающее этот симптом заболевание не представляется возможным, этот симптом называют «идиопатическим», или «эссенциальным», и выделяют в отдельное самостоятельное заболевание. Например, именно так выделяют «эссенциальный тремор» или «идиопатическую головную боль».



# Синдром

- совокупность симптомов с общими этиологией и патогенезом. В широком смысле синдром представляет собой комплекс органически связанных между собой признаков, объединенных единым механизмом возникновения и развития рассматриваемого явления, не обязательно связанного с патологией (заболеванием).



# Диагностика

- это процесс определения возможного заболевания (**диагностическая процедура**) и записи мнения возникшего в результате этого процесса (**диагностическое мнение**). Основным компонентом диагностики является процедура посещения врача. **Диагностическая процедура** включает в себя разные тесты с помощью которых врач и определяет наличие или отсутствие у вас болезни.



# Диагноз

- заключение о сущности болезни и состоянии пациента, выраженное в принятой медицинской терминологии и основанное на всестороннем систематическом изучении пациента. Процесс установления диагноза называется диагностикой.



# Лечение

- процесс, целью которого является облегчение, снятие или устранение симптомов и проявлений того или иного заболевания или травмы, патологического состояния или иного нарушения жизнедеятельности, нормализация нарушенных процессов жизнедеятельности и выздоровление, восстановление здоровья.



# Виды лечения

- **Этиотропная** терапия направлена на устранение **причины** заболевания (например, антибактериальная терапия при инфекционных болезнях).
- **Патогенетическая** терапия направлена на **механизмы** развития заболевания. Она применяется при невозможности *этиотропной* терапии (например, заместительная терапия инсулином при сахарном диабете в связи с недостаточной продукцией этого гормона поджелудочной железой и невозможностью, на современном уровне развития медицины, восстановить эту функцию).
- **Симптоматическая** (паллиативная) терапия применяется для устранения отдельных симптомов заболевания (например, применение анальгетиков при боли, жаропонижающих препаратов при «высокой температуре» и др.) Она может применяться в дополнение к *этиотропной* и *патогенетической* терапии.

