# Общая патология Здоровье и болезнь Гомотоксикология

Медицина (medicina, medicus-лат.)-это система научных знаний и практической деятельности, направленных на сохранение и укрепление здоровья, предупреждение и лечение болезни.

## Учение о здоровье

- Медицина как естественная наука должна быть встроена в культуру науку с помощью учения о здоровье и его поддержании.
- Учение о здоровье в медицине основано Гиппократом. Тысячи лет медицина была учением о здоровье, прежде чем стала современной системой ухода за больным.
- Учение о здоровье представляет собой способ научить людей обращаться с окружающим миром,продуктами питания,правильно обращаться в сфере трудовой деятельности и межчеловеческих отношений.

Здоровье - это психофизическое состояние человека, характеризующееся отсутствием патологических изменений и функциональным резервом, достаточным для полноценной биосоциальной адаптации и сохранения физической и психической работоспособности в условиях естественной среды обитания (Бундзен П.Е.Дибнер Р.Д.,1994).

- Здоровье это состояние субъективного и объективного отсутствия физических, интеллектуальных или эмоциональных нарушений или изменений.
- Это определение соответствует современной концепции строения личности человека.

Личность человека состоит из тела (сомы), души и духа В Уставе Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ) указано: «Здоровье-это состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезни или физических дефектов»

#### ПОЛИПАТОГЕННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Ионизирующие излучения Табакокурение Радон Механические поврежд-я Ультрафиолетовые лучи Герынческие повреждения то тоизовранения Акустические воздействия Экранирование СЭП Социальные потрясения www. Токсины воздуха-Япрогенные повреждения Психо-стрессы Некондиционная вода Токсины пиши Метео-стрессы Инфекци .... Климатические поврежд.

Равновесие между факторами, повреждающими организм, и напряжением его защитных реакций можно детерминировать как уровень здоровья.



## Здоровье - это временное равновесие между

всеми повреждающими факторами и реакциями защиты организма.

Здоровье – это генетически унаследованный

И

сохраненный в перинатальном периоде потенциал регуляторных и защитных реакций организма.

Это главное свойство организма в процессе онтогенеза.

Здоровье – это качество, которое мы теряем

#### Основные факторы, влияющие на здоровье:

- •<u>Качество наследственности</u> (конституция, характер, реактивность)
- •<u>Качество условий жизни</u> (природная среда, климат, флора, фауна, солнечная радиация, среднегодовая температура)
- •Жизненный уровень (политическая стабильность общества, уровень экономического развития общества).
- •Уровень социальной защищенности человека (социальные гарантии, труд, быт, возможность реализовывать себя как личность).
- •Уровень доходов.
- •Уровень культуры общества (просвещение, традиции, ценностные приоритеты).

#### 3. Качество образа жизни.

- •Соблюдение жизненных ритмов.
- •Любимая работа.
- •Рациональное питание.
- •Достаточная двигательная активность. « Без оздоровительной минимальной физической нагрузки нельзя даже мечтать о здоровье» Аюверда.
- •Качество семейных отношений.
- •Общение с природой.
- 4. Качество медицины.
- 5.Качество экологии.

### Факторы риска болезни.

- В основе большинства (98%) всех заболеваний лежат высокострутурированные взаимосвязи множества генов, так называемая предрасположенность (диспозиция) или внутренние причины заболевания, а на нее накладывается экспозиция т.е. индивидуальные внутренние и внешние факторы риска. На этой основе возникают нелинейные отношения в контурах регулирования систем организма.
- В этой связи только индивидуальная психосоматическая конституция под влиянием под влиянием психических и физических нагрузок (факторов риска)способна поддерживать здоровье или развивать заболевание.
- Диспозиция и экспозиция в качестве соматопсихических или психосматических понятий не обнаруживает линейности.
- Диспозиция и экспозиция относятся к организации жизни индивидуума в целом.

<u>Определение болезни ВОЗ: БОЛЕЗНЬ</u> - это жизнь, нарушенная в своем течении повреждением структуры и функций организма под влиянием внешних и внутренних факторов при мобилизации его компенсаторно -приспособительных механизмов. Болезнь характеризуется общим и частным снижением приспособленности к среде и ограничением

свободы жизнедеятельности больного.

# БИОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

- Научной основой биологической медицины как холистического (целостного)подхода к лечению организма является система основной регуляции.
- Наука формирует человека тем,что образовывает его.
- «Ничего нет практичнее хорошей теории»
- (Талес Милетский, 625-545г.до н.э.)

I DIVIDI OKCVIKOJIOI VIA. HOHATVIA VI

определения
X.X. Реккевег
Здоровье - это состояние
субъективного и объективного
отсутствия физических,
интеллектуальных или эмоциональных
нарушений или изменений.

ЗАБОЛЕВАНИЕ - это нарушение жизненных процессов в органах или в организме в целом, проявляющемся в виде субъективно ощутимых и объективно подтверждаемых физических, интеллектуальных или эмоциональных нарушений.

## ОСНОВНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ

- В настоящее время исследования основной регуляции превратились в изучение «матрикса»
- Под термином «матрикс»подразумеваются:
- 1.тонко согласованные гемодинамические взаимосвязи между микроциркуляторным руслом, внеклеточным матриксом (ВКМ) и клеткой.
- 2.Внутриклеточные механизмы управления и их связи с нервной и гормональной системами.

#### Таблица гомотоксикозов (краткая форма)

Система органов

Кожа

Нервная система

Сенсорная

система

Опорно-

двигательный

аппарат

Дыхательные пути

Сердечно-

сосудистая система

Пищеварительный

тракт

Мочеполовая

система

Кровь

	таолица томотоксикозов (краткая форма)									
Гуморальные фазы			Фа	зы матрикса	Клеточные фазы					
	Фазы экскреции	Фазы воспаления	Фазы депонирования	БИО Л огич	Фазы импрегнации	Фазы дегенерации	Фазы дедифферении ации			
	Потоотделение	Угри	Пигментные пятна	ЕСКИИ БАРЬЕР	Аллергия	Склеродермия	Меланома			
	Нарушен ия концентра ции	Менингит	Церебра льный склероз		Мигрень	Болезнь Альцгеймера	Глиосаркома			
	Слезы, оторея	Коньюк тивит, отит	Халази он, холесте атома		Иродоциклит , шум в ушах	Дегенерация макулы, аносмия	Амавроз (полная слепота), карцинома			
	Боли в суставе	Эпикондилит	Экзостоз		Хронич еский полиарт рит	Спондилез	Саркома, хондрома			
]	Кашель, мокрота	Бронхит острый	Силикоз, легкое курильщи ка		Хроническ ий (обструкти вный) бронхит	Бронхоэ ктаз, эмфизем а	Карцинома бронхов			
	Функциональ ные, сердечные нарушения	Эндо-, пери и миокардит	ИБС		Сердечная недостато чность	Инфаркт миокарда	Эндотелиома			
	Изжога	Гастроэн терит, гастрит	Гиперпласт ический гастрит		Хронический гастрит, недостаточная резорбция	Атрофиче ский гастрит, цирроз печени	Карцинома желудка, прямой кишки			
	Полиурия	Инфекции мочевыводящ их путей	Мочекаменная и почечнокаменная болезнь		Хронические инфекции мочевыводящих путей	Сморщенная почка	Карцинома			
	Ретикулоцитоз	Лейкоцитоз, нагноение	Полигло булия, тромбоц		Нарушение аггрегации	Анемия, тромбоцито пения	Лейкемия			

Заболевание опорно-двигательного										
аппапата										
Система органов	Гуморальная фаза		Фаза матрикса			Клеточные фаза				
	Фаза	Фаза	Фаза	БИОЛОГИ	Фаза	Фаза	Фаза			
	экскреции	воспаления	депониров	ЧЕСКИЙ	импрегнации	дегенераци	дедифференц			
			ания	БАРЬЕР		И	ии.			
Опорно- двигательный аппарат					Ревматизм	Спондилез	Саркома			
Ma arvi via giviv	Поражение	Остеомиели	Экзостоз Пяточна			Остеопороз Костная	Vorences			

Хондрома

Остеосаркома

Фиброма

Фибросарком

a

киста

Остеомаляц

ИЯ

Дегенеративный

ревматизм

Генерализованн

ый остеопороз

Грыжа диска Б.

Бехтерева

Язва голени

Хондропатия

Хронический

полиартрит

Цервикобрах.

синдром

Фибромиаогия

я шпора

Остеома

Периартрит

Подагр

a

Фиброз

Остоз

• Кости, хрящи

Позвоночник,

Соединительная

суставы

ткань

костей и

хряща

Боли в

суставах

Артропатия

Серозные

выпоты

Поражение

связок

T

Полиартрит

Синдром

«плечо-

рука»

Синовит

Периартрит

Эпикондили

 $\mathbf{T}$ 

Фиброз

тендовагини

 $\mathbf{T}$ 

Типичные для каждой фазы изменения								
Органы Фазы	Экскреции	Воспаления	Осаждения	Насыщения	Дегенерация	Дифференциации		
Кожа	Гиперемия крапивница потливость	Дерматит везикуляция	Гиперпигментация	Лишай	Фиброзные изменения склеодермия	Меланома		
Нервная система	Отеки	Энцефалит Менингит Миелит	Церебральный склероз	Мигрень	Болезнь Альцгеймера Атрофия	Медулл о бластома глиосаркома		
Опорно- двигательный аппарат	Боли в суставе	Эпикондилит	Экзостоз	Хронический полиартрит	Спондилез	Саркома хондрома		
Пищеварительный тракт	Изжога	Гастроэнтерит Гастрит	Гиперпластический гастрит	Хронический гастрит	Атрофический гастрит	Карцинома желудкка прямой киш кишки кишки		
Печень	Отеки Повышение секреции	Гепатит	Гепатоз	Жировая дистрофия печени, «Болезнь накопления»	Цирроз печени Атрофия печени	Гепатома Карцинома		
Селезенка	Застойная селезенка	Транзиторный отек селезенки	Хроническая спленомегалия	Амилоидоз Гемосидеоз	Атрофия Фиброз	Миелозная метаплазия Карциноз селезенка		
Дыхательные пути	Повышенная секреция бронхов Кашель Мокрота	Острая пневмония Острый бронхит	Хроническое воспаление Силикоз Легкое курильщика	Хронический (обструктивный) бронхит Гемосидероз Саркоидоз	Фиброз легких Эмфизема Бронхоэктаз			
Типичные для фаз проявления на уровне ткани	Гиперемия экссудация потливость диарея	Покраснение, Отек Боль Лейкоцитоз	Лимфаденит Гепатомегалия Спленомегалия	Амилоидоз Гемосидероз Ревматические узлы	Некробиоз Фиброз Атрофия			

### Характеристика фаз гомотоксикозов

ГУМОРАЛЬНЫЕ ФА	узы		КЛЕТОЧНЫЕ ФАЗЫ						
- с естественной те	нденцией излечения	- нет ферментных	- с типичным ухудшением - ферментные нарушения -						
нарушений - принц	ип выделения - бл	агоприятный прогноз	принцип конденсации - прогноз отчаяния						
предрасполагающих	заболеваний		конституциональных заболеваний						
Экскреция Воспаления		Осаждения	Насыщения	Дегенерация	Дедифференциации				
	(реакция)	(отложения,	(импрегнация)		(новообразования,				
		депозитная,			неопластическая)				
		депонирования)							
	Главный принцип								
Выделение	Ответ	Отложение	Клеточная	Перерождение	Новообразования				
			интоксикация						
Достаточно	Патологические	Доброкачественные	Повреждение	Разрушения внутри	Структурные				
функционирующие	выделительные	отложения	клеточных	клеточных структур	изменения				
механизмы	процессы.	гомотоксинов.	функций и	и накопление	генетического				
выделения	Активизация	Отграничения	структур	продуктов	материала в				
	различных	гомотоксинов от		дегенерации	клеточном ядре.				
	защитных	нормально			Неконтролируемый				
	функций	работающих			рост поражённых				
		клеточных связей /			тканей				
		тканей							
Возможные клинические манифестации									
Здоровье,	Острые	Латентные или	Хронические	Хронические	Злокачественные				
начинающиеся	заболевания	субклинические	заболевания,	дегенеративные	новообразования				
нарушения заболевания.		заболевания.	латентные	болезни					
гомеостаза		Хронические							
		заболевания							