Адаптация человека к условиям окружающей среды (среды обитания)

Лекция 2

- Потенциал здоровья неизвестен до какого либо внешнего воздействия.
 - Только внешнее воздействие различных факторов на человека определяет возможности организма.
 - Поэтому более жизненна адаптационная концепция здоровья.

Адаптация - составная часть приспособительных реакций биологической системы на изменение условий среды существования.

При адаптации система перестраивает, изменяет свои структурные связи для сохранения функций, обеспечивающих ее существование как целого в условиях изменяющейся среды.

Способность к адаптации - одно из свойств и условий развития здорового человека.

Как универсальное фундаментальное свойство живых организмов, адаптация является тем «китом», который вместе с саморегуляцией поддерживает постоянство внутренней среды, осуществляет связь с внешней средой.

Каждый возраст определяется характерными для него специфическими особенностями биологической и социальной адаптации.

Для каждого возрастного этапа должны существовать свои критерии здоровья, свойственные этому возрасту.

В связи с ростом качества жизни и комфортности для поддержания своей жизни человек все меньше использует свои функциональные резервы и все больше - достижения своего разума, что от поколения к поколению приводит к снижению функционального резерва, резерва адаптации индивида.

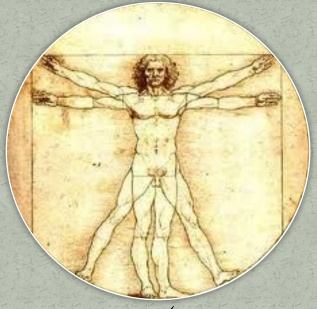
Гомеостаз – динамическое

Таким образом, заболевания возникают в результате воздействия тех или иных факторов внешней или внутренней среды, превышающих приспособительно-компенсаторные возможности организма.

Несколько лет назад Всемирной организацией здравоохранения была сделана попытка ранжировать все факторы в порядке их значимости для здоровья. В результате было выделено более 200 факторов, которые оказывают самое значительное влияние на современного человека.

Большой интерес составляют внешние раздражители.

К ним относятся физические, химические, биологические, психогенные и другие факторы контактирующих с человеческим организмом объектов окружающей среды - температура, влажность, подвижность и химический состав воздуха, шум, вибрация, электромагнитное излучение, состав воды, пищи и др.



Основные константы гомеостаза (кислородноосновное равновесие, артериальное и внутричерепное давление, тепловое равновесие, газообмен и пр.) поддерживаются сложными механизмами саморегуляции, в которых учавствует нервная, эндокринная и другие системы, реагирующие на изменения внутренней и внешней среды организма.

При этом динамическое равновесие процессов притока и оттока вещества и энергии обеспечивает необходимый уровень стабильного состояния живой системы, постоянство внутренней среды и различных градиентов на ее границах, определяющих нормальное функционирование в данных условиях клеток, органов, систем и организма в целом.

Диапазон колебаний параметров окружающей среды, при котором механизмы саморегуляции функционируют без физиологического напряжения относительно невелик.

Например, обнаженный до пояса человек испытывает тепловой дискомфорт в пределах 18,8-27,6 ЭТ (эффективная температуратепловое ощущение человека при различных сочетаниях температуры, влажности, скорости движения воздуха).

Оптимальный газообмен наблюдается при парциальном давлении кислорода во вдыхаемом воздухе в пределах 20-16,9 кПа.

При отклонении параметров факторов окружающей среды от оптимальных уровней механизмы саморегуляции начинают функционировать с напряжением, и для поддержания гомеостаза в процесс включаются механизмы адаптации.

Адаптация – способность организма приспосабливаться к постоянно изменяющимся условиям окружающей среды, выработанная в процессе эволюционного развития.

Адаптация имеет большое значение для организма человека, так как позволяет ему не только приспосабливаться к значительным изменениям в окружающей среде, но и активно перестраивать свои физиологические функции, поведение в соответствии с этими изменениями, иногда и опережая их.

Проблема адаптации приобрела огромное практическое значение в настоящее время когда человек осваивает новые территории, работает на глубине (под землей, под водой), в условиях высокогорья, в космосе, когда происходят интенсивное изменение окружающей среды и ее загрязнение продуктами человеческой деятельности, требующие напряжения адаптационных сил организма.

Следует учитывать, что отсутствие раздражителей или их низкий уровень могут приводить к снижению адаптационных возможностей организма и резистентности-устойчивости, сопротивляемости организма воздействию внешних факторов.

Так, отсутствие светового раздражителя может привести к снижению функции зрительного анализатора, звукового- к снижению слухового анализатора. Отсутствие речевого воздействия (врожденная глухота) делает человека немым.

Человек, постоянно обеспеченный жилищем, одеждой, другими благами цивилизации, оторванный от природы, защищенный от ее раздражителей и повреждающих факторов, попадая в эти условия, тяжеле переносит действия различных факторов окружающей среды.

Общие принципы и механизмы адаптации

Существует два типа приспособлений к внешним факторам.

Первый заключается в формировании определенной степени устойчивости к данному фактору, способности сохранять функции при изменении силы его действия. Это адаптация по типу толерантности (выносливость)-пассивный путь адаптации.

(«уход» от повреждающего действия стрессора или сосуществование с ним)

Второй тип приспособления-активный.

С помощью особых специфических адаптивных механизмов организм человека компенсирует изменения воздействующего фактора таким образом, что внутрення среда остается относительно постоянной.

Происходит адаптация по резистентному типу (сопротивление, противодействие).

(формирование защитных механизмов, при этом обязательным условием выживания является включение каких-то защитных факторов)

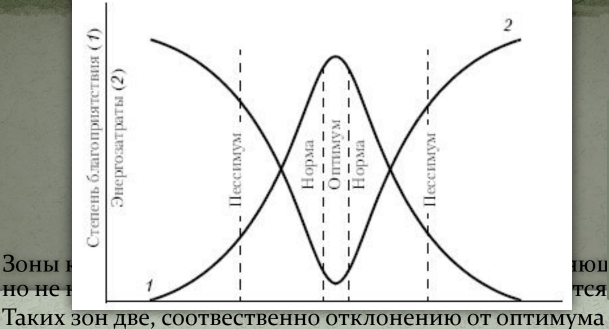
Помимо специфики фактора (влияние на те или иные процессы в организме), зависящей от его физико-химической природы, характер воздействия на организм и реакция на него со стороны организма человека во многом определяются интенсивностью фактора, его «дозировкой».

Количественное влияние условий среды определяется тем, что такие факторы как температура воздуха, наличие в нем кислорода и других жизненно важных элементов, в той или иной дозе необходимы для нормального функционирования организма, тогда как недостаток или избыток того же фактора тормозит жизнедеятельность.

как оптимальные.

Специфические адаптивные механизмы, свойственные человеку, дают ему возможность переносить определенный размах отклонений фактора от оптимальных значений без нарушений нормальных функций организма.

Диапазон между этими двумя значениями называется пределами толерантности (выносливости), а кривая, характеризующая зависимость переносимости от величины фактора, называется кривой толерантности.



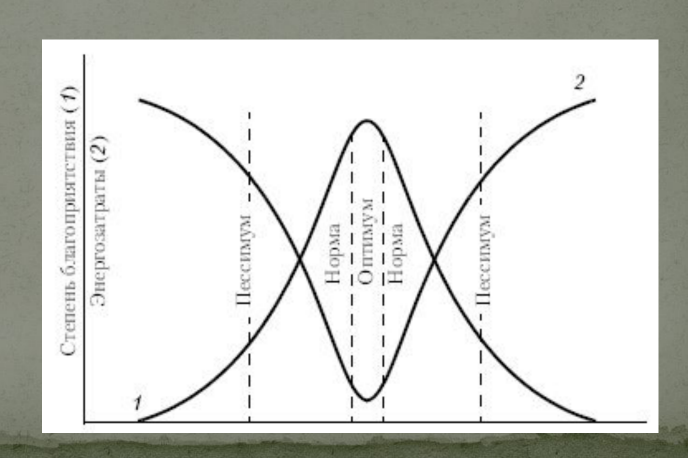
- и. Степень благоприятствия факторов на организм
- 2. Энергозатраты на адаптацию

Таких зон две, соотвественно отклонению от оптимума в сторону недостатка дозировки фактора и в сторону его избытка.

Причиний следистрательных избортательных пределами этих зон (причинять вред, терпеть ущерб). Наконец, за пределами этих зон количественное выражение фактора таково, что полное напряжение всех приспособительных систем оказывается малоэффективным. Эти крайние значения приводят к летальному исходу, за пределами которых жизнь невозмозжна.

только на фундаментальные жизненные процессы, организм находится в равновесии со средой.

При выходе значения фактора за пределы оптимума включаются адаптивные механизмы, требующие больше энергозатрат, чем дальше значение фактора отклоняется от оптимального.



Нарушение энергетического баланса организма, наряду с повреждающим действием недостатка или избытка фактора, ограничивает диапазон переносимых человеком изменений.

Если внешние условия в течение достаточно длительного временени сохраняются более или менее постоянными, либо изменяются в пределах определенного диапазона вокруг какого-то среднего значения, то жизнедеятельность организма стабилизируется на уровне, адаптивном по отношению к этому среднему, типичному состоянию среды.

Смена средних условий во времени или пространстве влечет за собой переход на другой уровень стабилизации (сезонные, температурные адаптации и др.)

Классический общий адаптационный синдром

Существую 4 стадии фазового течения адаптации:

1. **Срочная, включающая стресс.** Под термином «стресс» (напряжение) понимаются неспецифичные психофизиологические проявления адаптивной активности при действии любых, значимых для организма факторов.

Примерами проявления срочной адаптации являются: пассивное увеличение теплопродукции в ответ на холод, рост легочной вентиляции и минутного объема кровообращения в ответ на недостаток кислорода.

В некоторых источниках описывается как «Стадия тревоги », характеризуется двумя фазами: фазой шока и фазой противошока. При значительной силе стрессора стадия тревоги может закончиться гибелью организма.

1. Стадия тревоги, или стадия напряжения:

– усиленный выброс адреналина в кровь, обеспечивающего мобилизацию углеводных и жировых ресурсов для энергетических целей и активирующего деятельность в-клеток инсулярного аппарата с последующим повышением содержания инсулина в крови;

- повышенное выделение в кровь секреторных продуктов кортикальными клетками, приводящее к истощению в них запасов аскорбиновой кислоты, жиров и холестерина;

- понижение деятельности щитовидной и половых желез;

- увеличение количества лейкоцитов, эозинофилия, лимфопения;

- усиление каталитических процессов в тканях, приводящее к снижению веса тела;

- уменьшение тимико-лимфатического аппарата;

2. Формирование долгосрочной адаптации – переходная фаза к устойчивой адаптации. Она характеризуется формированием функциональных систем, обеспечивающих управление адаптацией к возникшим новым условиям.

Если организм переживает эту по сути защитную стадию синдрома, наступает стадия резистентности.

3. Сформированная долговременная адаптация, или фаза устойчивой адаптации, резистентности, когда системы саморегуляции гомеостаза функционируют на новом уровне.

Основными условиями долговременной адапации являются последовательность и непрерывность воздействия экстремального фактора.

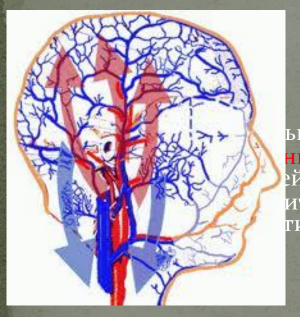
По существу, она развивается на основе многократной реализации срочной адаптации и характеризуется тем, что в результате постоянного количественного накопления изменений организм приобретает новое качество – из неадаптированного превращается в адаптированный.

Такова адаптация к недостижимой ранее интенсивной физической работе (тренировка), развитие устойчивости к холоду, теплу и т.д.

2. Стадия резистентности:

- накопление в корковом слое надпочечников предшественников стероидных гормонов (липоидов, холестерина, аскорбиновой кислоты) и усиленное секретирование гормональных продуктов в кровяное русло;
- активизация синтетических процессов в тканях с последующим восстановлением нормального веса тела и отдельных его органов;

- дальнейшее уменьшение тимико-лимфатического аппарата;
- снижение инсулина в крови, обеспечивающее усиление метаболических эффектов кортикостероидов.



ьном действии стрессора она переходит в ния, которая может развиться в результате сильного и ействия экстремальных факторов. ительном стрессе такое воздействие может привести к ги.

Стадия истощения – в этой стадии преобладают главным образом явления повреждения, явления распада.

Учение Г. Селье о стрессе получило широкое распространение. В разных странах было издано около 40 трудов ученого, посвященных общему адаптационному синдрому. Г. Селье и его сотрудники опубликовали свыше 2000 работ по этой проблеме. К 1979 году, по данным Международного института стресса, в мире вышло в свет более 150 000 публикаций, посвященных стрессу.

Комплекс адаптивных реакций организма человека, обеспечивающий его существование в экстремальных условиях, получил название нормы адаптивной реакции.

Процесс индивидуальной адаптации обеспечивается формированием изменений в организме, нередко носящих характер предпатологических или даже патологических реакций.

Эти изменения, как следствие общего стресса или напряжения отдельных физиологических систем, представляют собой своеобразную «цену адаптации».

Например, процесс адаптации к условиям Крайнего Севера может длиться десятки лет. При этом возможны временные срывы – повышенная заболевамость органов дыхания, язвенная и сердечно-сосудистые болезни.

Таким образом, если адаптация обеспечивает гомеостаз в условиях здоровья, то «компенсация» - это борьба организма за гомеостаз в измененных условиях - условиях болезни.

Если воздействие факторов среды на организм количественно превышает уровень нормы адаптации организма, то он теряет способность в дальнейшем адаптироваться к среде, так как возможность перестройки структурных связей системы исчерпана.

В естественных условиях обитания организм человека всегда подвержен влиянию сложного комплекса факторов, каждый из которых выражен в разной ечестите присительным всетественных механизмов. Важно и то, что при комплексном воздействии между отдельными факторами устанавливаются особые взаимоотношения, при которых действие одного фактора изменяет действие другого.

Например, тренировка к физнаргузкам вызывает устойчивость к гипоксии, и наоборот тренировка к гипоксии создает устойчивость к большим мышечным нагрузкам.

Важен не только качественный критерий фактора, но и режим воздействия этого фактора на организм.

Реакция организма значительнов возрастает, если фактор воздействует не в виде непрерывного сигнала, а дискректно, т.е. с определенными интервалами.

Этот прерывистый хакартер воздействия широко используется в практике при выработке адаптации к холоду, гипоксии, физическим наргузкам и т.д.

Общие меры повышения устойчивости организма

Управлять адаптацией, способствовать повышению выносливости организма – эту цель должны ставить перед собой люди.

Самое главное условие для поддержания устойчивого гомеостаза организма, а следовательно, и механизма адаптационных процессов – гармонизация жизнедеятельности человека со средой его обитания.

Одно из необходимых условий для этого - своеовременное и рациональное питание.

Недостаточность или избыточность питания и нарушение соотношений питательных веществ в рационе сказываются на деятельности организма, снижают его сопротивляемость и, следовательно, способности к адаптации.

Благоприятные условия труда и отдыха, в том числе режим сна и бодставания, отдыха и труда - также необходимое условие нормального функционирования организма.

Особую роль играет физическая активность. Она формирует нервные механизмы управления, активизирует взаимодействие организма с внешей средой, способствует развитию организма в целом.

«Цена адаптации» зависит от дозы воздействующего фактора и индивидуальных особенностей организма.

Доза воздействия и переносимость зависят от наследственных – генетических - особенностей организма, продолжительность и силы (интенсивности) воздействия фактора.

Стресс из звена адаптации может при чрезмерно сильных воздесвиях среды трансформироваться в развитие разнообразных заболеваний.

- •Неспецифические методы увеличения эффективности адаптации: активный отдых, закаливание, оптимальные (средние) физические нагрузки, адаптогены и терапевтические дозировки разнообразных курортных факторов, которые способны повысить неспецифическую резистентность, нормализовать деятельность основных систем организма и тем самым увеличить продолжительность жизни.
- •Адаптогены это средства, осуществляющие фармакологическую регуляцию адаптивных процессов организма, в результате чего активизируются функции органов и систем, стимулируются защитные силы организма, повышается сопротивляемость к неблагоприятным внешним факторам.
- •Специфические методы увеличения эффективности адаптации. Эти методы основаны на повышении резистентности организма к какому-либо определенному фактору среды: холоду, высокой температуре, гипоксии и т. п.

В настоящее время разработкой и применением методов и средств повышения специфической и неспецифической устойчивости организма, его адаптационных возможностей, а также методов и средств, повышающих компенсаторные возможности организма к действию чрезмерных, выходящих за пределы адаптационных возможностей человека приводящих к улучшению жизнидеятельности человека занимаются множество научных-исследовательских институтов и учреждений (например Институт Стресса).