

**Кафедра физической реабилитации,  
спортивной медицины и валеологии**

*Лекция № 4*

**Тема: «Предпатологические и патологические  
состояния при нерациональных  
занятиях физической культурой и спортом.  
Проблемы допинга в спорте.**

*К.мед.н., доцент Смирнова Елена Леонидовна*

# **ПРИЧИНЫ ПРЕДПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ во время занятий физическими упражнениями**

## **I. Не связанные с занятиями физ. упражнениями:**

- 1. Негативные воздействия внешней среды**  
(переохлаждение, перегревание, высокая влажность и др.).
- 2. Наличие очагов хронической инфекции** (хронический тонзиллит, гайморит, холецистит, кариозные зубы и др.).
- 3. Допуск к занятиям лиц с наличием пограничных состояний, со скрытой или латентно протекающей патологией** (соединительнотканная дисплазия (сердца, легких, почек); аневризмы сердца и сосудов; пороки сердца; предгипертонические состояния) – вследствие недооценки врачом выявленных отклонений или из-за недостаточно точной диагностики.

## **II. Связанные с занятиями физ. упражнениями:**

- 1. Неадекватные (чрезмерные) физические нагрузки.**
- 2. Недостаточное восстановление после тренировок.**
- 3. Раннее начало тренировок после болезни (особенно гриппа, ангины), в том числе допуск к занятиям без предварительного осмотра врача или пренебрежение врачебными рекомендациями.**
- 4. Неправильные действия спортсмена (нарушение режима тренировок, отдыха, питания и т.д.; вредные привычки (употребление алкоголя, курение); диссимуляция (сокрытие жалоб) заболеваний; сочетание интенсивной тренировки с напряженной работой или учебой).**
- 5. Неблагоприятные санитарно-гигиенические условия мест тренировок и соревнований.**
- 6. Плохое материально-техническое обеспечение.**
- 7. Последствия закрытых травм (даже незначительных) головы, грудной клетки, живота.**

## **Утомление –**

*физиологическое явление, которое после окончания работы проходит само по себе*



## **Переутомление –**

*пограничное (предпатологическое) состояние, развивающееся при недостаточном восстановлении*



## **Перетренированность - «хроническая**

*усталость» - патологическое состояние, возникающее в результате нарушения нейрогуморальной регуляции и протекающее чаще всего по типу невротозов*



**Физическое перенапряжение  
различных органов и систем**

# Переутомление

- **Чаще наступает после перенесенных заболеваний, общей усталости.**
  
- **Характерно:**
  - **повышенная утомляемость;**
  - **снижение настроения, ухудшение сна, признаки невроза;**
  - **нарушение координации движений;**
  - **вегетативная дисфункция;**
  - **ухудшение реакции на физическую нагрузку;**
  - **нарушение ритма сердца, неустойчивость АД;**
  - **снижение работоспособности;**
  - **нежелание тренироваться.**
  
- **Рекомендовано: снижение интенсивности нагрузки; дополнительные дни отдыха; усиление восстановительных мероприятий (полноценное питание, витаминизация, нормализация сна, массаж, гидропроцедуры и пр.)**

# **Перетренированность** — бывает 2-х типов:

## **I тип**

(развивается в результате постоянного физического и психического переутомления)

Может проявляться в виде синдромов:

- 1) Невротического (невроз I, II и III стадии);
- 2) кардиалгического;
- 3) вегетативно-дистонического;
- 4) смешанного.

## **II тип**

(развивается при избыточных объемах физической нагрузки на фоне высокого уровня выносливости как феномен «переекономизации» обеспечения мышечной деятельности)

Проявляется в неспособности показать высокие спортивные результаты при отсутствии каких-либо патологических симптомов.

□ Характерно: снижение общей и спортивной работоспособности, отсутствие интереса к тренировкам, апатия, раздражительность, плохой сон, тяжесть в области сердца, ухудшение адаптации к нагрузкам, нарушение пульса, изменение АД и пр.

□ Рекомендовано: отдых 1-3 недели; уменьшение нагрузки, переключение на другой вид занятий; снятие нервного напряжения (сон, музыка и др. восстановительные средства) – до полного восстановления.

# **Физическое перенапряжение (ФП)**

**Выделяют 3 клинические формы ФП:**

- 1. Острое физическое перенапряжение.**
- 2. Хроническое физическое перенапряжение.**
- 3. Периодически (хронически) возникающие острые проявления ФП.**

# **Острое физическое перенапряжение –**

*острое состояние, развивающееся во время или сразу после однократной физической нагрузки, превышающей функциональные возможности организма*

## **Сосудистой системы:**

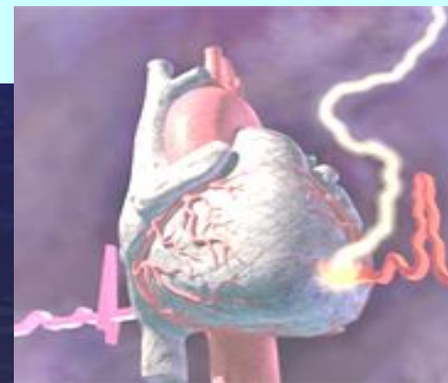
- Обморок;
- Гравитационный шок;
- Ортостатический коллапс.

## **Сердца:**

- Острая дистрофия миокарда;
- Острая сердечная недостаточность:  
(левожелудочковая, правожелудочковая, смешанная);
- Инфаркт миокарда;
- Кровоизлияние в сердечную мышцу.

## **Дыхательной системы:**

- Эмфизема легких;
- Спонтанный пневмоторакс;
- Острая легочно-сердечная недостаточность.



# **Острое физическое перенапряжение**

## **(продолжение)**

### **ЦНС:**

- Спазм сосудов головного мозга с развитием парезов, параличей;
- Гипнотический сон;
- Ретроградная амнезия;
- Состояние патологического аффекта;
- Рефлекторный, болевой, травматический шок

### **Почек:**

- Гемоглобинурия (вследствие внутрисосудистого гемолиза и гемоглобинемии);
- Миоглобинурия с развитием миоглобинурийного нефроза и почечной недостаточности (при травматическом миозите)
- Кровоизлияние в почечную паренхиму с развитием инфаркта почки

### **Другие проявления:**

- Миогенный лейкоцитоз;
- Гипогликемические состояния;
- ДВС-синдром

## **Хроническое физическое перенапряжение –**

состояние, возникающее при повторном воздействии нагрузок, превышающих функциональные возможности организма

### **Сердечно-сосудистой системы:**

- *Дистрофический синдром («дистрофия миокарда», «нарушение реполяризации миокарда»);*
- *Аритмический синдром;*
- *Гипертонический синдром;*
- *Гипотонический синдром.*

### **Опорно-двигательного аппарата:**

- **Мышц** (острый мышечный спазм, миалгия, миогелоз, миофиброз, нейромиозит)
- **Сухожилий** (тендиниты)
- **Суставного хряща** (артриты, артрозы – «локость теннисиста» и др.)
- **Костной ткани и надкостницы** («усталостные переломы», периостозы напряжения)

## **Периодически (хронически) возникающие острые проявления ФП**

### **ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ**

**пищеварительной системы:** - диспептический синдром (рвота)  
- печеночный болевой синдром

**системы крови** - анемии (снижение уровня гемоглобина ниже  
130 г/л у мужчин и ниже 120 г/л у женщин);

**мочевыделительной системы:** - протеинурический синдром;  
- гематурический синдром;

**нервно-мышечного аппарата:** - мышечно-болевой синдром

# Причины внезапной смерти во время занятий физическими упражнениями

## I. Нераспознанные или недооцененные врачом заболевания, имевшие место до начала занятий спортом (78,6% всех случаев)

- Аневризмы сердца и крупных сосудов (аорты, сосудов мозга);
- Врожденные и приобретенные пороки сердца;
- Миокардитический или миодистрофический кардиосклероз;
- Гипертоническая болезнь (латентные формы) и её осложнения (инфаркт миокарда, кровоизлияние в головной мозг и др.);
- Заболевания, спровоцированные очагами хронической инфекции (ОХИ);
- Интоксикации никотином и алкоголем (перед стартом или на дистанции)

## II. Заболевания, возникающие у здоровых спортсменов в результате чрезмерной физической нагрузки:

- острое перенапряжение здорового сердца (острая левожелудочковая серд. нед-сть; инфаркт миокарда, разрыв миокарда, кровоизлияния в мышцу сердца, аритмии);
- применение допингов, снимающих чувство усталости;
- острая гипогликемия;
- острая эмфизема легких и др.

## III. Закрытие травмы внутренних органов и головного мозга:

- рефлекторная остановка сердца после удара в грудь или живот (солнечное сплетение);
- разрывы печени, кишечника, селезёнки, желудочные кровотечения – после травм живота;
- закрытые травмы черепа – ушибы и сотрясения головного мозга, приводящие к внутренним кровоизлияниям

# Применение допинга в спорте



**Допингом** считается введение в организм спортсменов любым путем (в виде уколов, таблеток, при вдыхании и т. д.) фармакологических препаратов, а также различного рода манипуляции с биологическими жидкостями для искусственного принудительного повышения работоспособности и спортивного результата.

В настоящее время к **допинговым средствам** относят препараты следующих 5 групп:

- 1. Стимуляторы** (стимуляторы центральной нервной системы, симпатомиметики, анальгетики).
- 2. Наркотики** (наркотические анальгетики).
- 3. Анаболические стероиды и другие гормональные анаболизирующие средства.**
- 4. Бетаблокаторы.**
- 5. Диуретики и другие маскирующие агенты.**

*Существует также 4 класса соединений, подлежащих ограничениям, даже при их приеме с лечебной целью:*

- 1. Алкоголь (настойки на основе этилового спирта).***
- 2. Марихуана.***
- 3. Средства местной анестезии.***
- 4. Кортикостероиды.***



## **Последствия длительного приема анаболических стероидов на различные органы и системы организма**

- Патология печени и желчевыводящих путей (гепатит, онкологические заболевания печени);**
- Влияние на мочеполовую систему (развитие опухолей почек, отложение камней и нарушение процесса образования мочи);**
- Влияние на эндокринную систему (атрофия яичек, подавление сперматогенеза, снижение количества спермы, "индекса рождаемости", изменение полового чувства, гинекомастия, вирилизация, псевдогермафродитизм, бесплодие, замедление роста эмбриона и иногда гибель плода);**
- Нарушения функций щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта;**
- Психические нарушения;**
- Патология сердечно-сосудистой системы (атеросклероз);**

спасибо за внимание!