## МЕТОДИКА РАЗВИТИЯ СИЛОВЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЯХ

#### План:

- 1. Средства, методы и принципы развития силовых способностей
- 2. Методика самоконтроля за функциональным состоянием организма и оценки силовых способностей
- 3. Правила выполнения силовых упражнений и составления комплекса

## 1. Средства, методы и принципы развития силовых способностей

Сила — способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему посредством мышечных напряжений. Средствами развития силы являются упражнения с отягощениями и упражнения взрывного характера.

Наиболее распространенными **методами развития силы** являются метод максимальных усилий, метод динамических усилий, изометрический (статический) метод и метод электрической стимуляции мышц. В спорте большое значение имеет зависимость силы — скорость или скоростно-силовые качества (бег, прыжки, метание, штанга, бокс и т.п.).

**Метод максимальных усилий**. Выполняются упражнения с отягощением в 90% максимального. В одной серии — 1-3 повторения, за одно занятие таких серий делают 5-6, отдых между сериями до полного восстановления (5-8 мин). Этот метод не рекомендуется на начальных этапах занятий и для новичков. Применять не больше 1 раза в две недели.

**Метод повторных усилий**, или метод «**до отказа**». Отягощения в 70-75% максимальных. В серии выполняются 8-12 повторений. За одно занятие выполняются 3-6 серий. Отдых между сериями 2-4 мин (до неполного восстановления). Способствует наращиванию мышечной массы.

**Метод динамических усилий** (название неудачное — все перечисленные методы являются динамическими упражнениями). Отягощения в 30% от максимальных. За один подход выполняются 15-25 повторений. Темп максимально быстрый. За одно занятие выполняются 3-6 серий. Развивается преимущественно силовая выносливость, прорабатывается рельеф мышц.

**Изометрический (статический) мето**д предполагает максимальные статические напряжения 4-5 сек. За одно занятие повторяется 3-5 раз с отдыхом после каждого напряжения до 1 минуты. Пример таких упражнений – угол в упоре или висе, удержание рук в стороны с гантелями и пр.

Очень важна **систематичность выполнения физических упражнений**. Рекомендуется тренироваться либо через день, либо каждый день, но планировать комплекс упражнений так, чтобы каждая мышечная группа подвергалась тренировочным воздействиям через день.

Долговременная адаптация к определенному повторяющемуся воздействию нагрузки связана с развитием клеточных структур, но лишь при постоянном увеличении нагрузки. Если же она остается прежней и не меняется, то ее воздействие становится малоэффективным.

Нарушение **принципа постепенности** в физической тренировке может не только не дать желаемого оздоровительного эффекта, но и привести к серьезным нарушениям

здоровья. Лишь строго индивидуальный подход к постепенному повышению нагрузки обеспечит успех.

#### Методика занятий

Как и для развития всех других качеств, необходима определенная система. Для новичков достаточно трех занятий в неделю. Средствами развития силы являются гимнастические упражнения с отягощением (отягощением может служить вес собственного тела): подтягивание на перекладине, отжимание на брусьях, поднимание прямых ног в висе на перекладине или гимнастической стенке, разнообразные специальные упражнения с небольшими отягощениями (гантели, амортизаторы, небольшие гири); специальные упражнения с большими отягощениями (штанга, гири).

Использование тех или иных упражнений диктуется исходным уровнем развития силы. Тем, кто не может выполнить зачетные требования программы в подтягивании, отжимании, следует начинать со специальных упражнений небольшой интенсивности. Хорошие результаты дает использование резиновых и пружинных эспандеров.

При достижении минимальных результатов в подтягивании и отжимании эти упражнения следует сделать основными, чередуя их с упражнениями со средним отягощением. При занятиях силовыми упражнениями нельзя упускать из виду гармоничное развитие всех групп мышц. Из тех же соображений следует чередовать силовые упражнения с упражнениями на гибкость (сидя наклоны к прямым ногам, мостик, махи ногами). К сожалению, плохая гибкость тела при хорошей силовой подготовке – явление достаточно распространенное.

Каждый занимающийся должен чётко представлять структуру отдельной тренировки и методику тренировки сердечно-сосудистой системы. Любое тренировочное занятие должно состоять из нескольких частей: вводно-подготовительной (разминки), основной и заключительной (заминку и растяжку мышц, задействованных в тренировке). Подробнее об этом говорилось в лекции «Методика развития общей выносливости при самостоятельных занятиях».

Занятия атлетической гимнастикой вызывают выраженные морфо-функциональные изменения (преимущественно нервно-мышечного аппарата): гипертрофию мышечных волокон и увеличение физиологического поперечника мышц; рост мышечной массы, силы и силовой выносливости. Эти изменения связаны в основном с длительным увеличением кровотока в работающих мышечных группах в результате многократного повторения упражнений, что улучшает трофику (питание) мышечной ткани.

ВНИМАНИЕ! Необходимо подчеркнуть, что эти изменения не способствуют повышению резервных возможностей аппарата кровообращения и аэробной производительности организма.

В результате значительного прироста мышечной массы ухудшаются относительные показатели функциональных важнейших систем — жизненный индекс (жизненная ёмкость лёгких на 1 кг массы тела) и максимальное потребление кислорода (МПК на 1 кг).

Силовые упражнения способствуют также большому нервному напряжению и задержке дыхания при натуживании. При этом резко повышается внутригрудное давление, уменьшается приток крови к сердцу, его размеры и ударный объем. При длительных перегрузках, нередко имеющих место в атлетической гимнастике, указанные изменения могут приобрести необратимый характер (особенно у людей старше 40 лет). Вот почему наращивание мышечной массы не должно быть самоцелью.

Поэтому атлетические упражнения можно рекомендовать в качестве средства общего физического развития для молодых людей – в сочетании с упражнениями, способствующими повышению аэробных возможностей и общей выносливости.

Например, 4 раза в неделю – атлетическая гимнастика и 2 раза – тренировка на выносливость.

Необходимо также учесть, что силовые упражнения сопровождаются большими перепадами артериального давления, связанными с задержкой дыхания и натуживанием. Во время натуживания в результате снижения притока крови к сердцу и сердечного выброса резко падает систолическое и повышается диастолическое давление.

Сразу же после окончания упражнений — вследствие активного кровенаполнения желудочков сердца — систолическое давление поднимается до 180 мм рт. ст. и более, а диастолическое резко падает.

Эти негативные изменения могут быть в значительной степени нейтрализованы при изменении методики тренировки (работа с отягощениями не более 50 % от максимального веса и подъем снаряда в фазе вдоха), что автоматически исключает задержку дыхания и натуживание. Данная методика предложена специалистами Болгарии, где атлетическая гимнастика широко применяется в оздоровительных целях.

При развитии силы важным является контроль за частотой сердечных сокращений.

### 2. Правила выполнения силовых упражнений

- 1. Выберите по несколько упражнений для каждой части тела, составьте свой комплекс упражнений.
- 2. Соблюдайте меру. Не делайте упражнения больше рекомендованного числа раз. Начинайте с 3-4 раз, постепенно увеличивая количество повторов.
- 3. Если специально не оговорено, не спешите. Выполняйте упражнения в ровном, медленном темпе.
  - 4. Не делайте упражнения на голом полу. Всегда используйте мат или коврик.
- 5. Лучше выполнять упражнения перед зеркалом, чтобы можно было контролировать правильность исполнения движений.
- 6. При выполнении упражнения не должны участвовать «лишние» группы мышц, например, при сгибании рук на бицепс в положении стоя не надо делать раскачивающие движения спиной.
- 7. Надо помнить, что тренировочный эффект можно достичь только после наступления усталости.
- 8. После выполнения упражнения обязательно расслабляйте задействованные в нем мышцы. После завершения тренировки полностью расслабьтесь.
- 9. Если у вас есть травмы, проконсультируйтесь с врачом, прежде чем выполнять гимнастические упражнения.
- 10.Внести системность в организацию тренировочного процесса поможет ведение дневника тренировок с фиксацией самостоятельных наблюдений за результатами влияния физических нагрузок на организм в дневнике самоконтроля. Для этого ежедневно записываются:
- содержание самостоятельных тренировочных занятий с указанием выполненного объёма (количество подходов, количество повторений в каждом подходе);
- показатели частоты сердечных сокращений (перед занятием, через 15 минут после занятия, на следующий день) и веса тела;

- данные о самочувствии, сне (в часах) и аппетите (хороший, плохой, отсутствие);
- сведения о функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы (показатели, полученные в результате функциональных проб) и другие показатели.

# Спасибо за внимание!