КОРРЕКЦИЯ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ У ЮНОШЕЙ 16-17 ЛЕТ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ТРЕНИНГА

Е.О. Сидорцова, В.А. Макарский, Ф.И. Зарецкий, 3 курс

Научный руководитель – **А.П. Апанович**, ассистент кафедры общей и клинической медицины **Полесский государственный университет**

Введение. В современных условиях наблюдается значительная распространенность эктоморфного типа телосложения. Это связано с напряженным ритмом жизни, и недостатком времени для полноценного сбалансированного питания и физических нагрузок.

У эктоморфа худощавое телосложение, длинные, тонкие кости, слабо развитые мышцы и жировая клетчатка. Ярко выраженные эктоморфы меньше всего предрасположены к занятиям бодибилдингом. С помощью специальной диеты и правильно подобранной системы упражнений, подходящих именно для этого типа телосложения, его можно изменить. Эктоморф в состоянии расширить костяк и за счет этого нарастить вполне впечатляющую мускулатуру. Тем более что ярко выраженных эктоморфов очень мало. В основном люди представляют собой смешение черт, присущих разным типам телосложения. Только под воздействием образа жизни и питания происходит сдвиг в ту или иную сторону.

Актуальность данного исследования определяется недостаточно разработанным методикотеоретическим материалом для наращивания мышечной массы людям с эктоморфным типом телосложения.

Цель исследования: разработать наиболее эффективный комплекс упражнений и программу питания, направленные на развитие мышечной массы.

Методы и организация исследования.

Исследование проводилось среди юношей 16-17 лет. Для исследования были отобраны 10 подростков занимающихся в тренажёрном зале «Колизей». Программа исследования включала в себя: измерения роста, веса, обхвата грудной клетки, талии, бедер, верхних и нижних конечностей. Затем студенты были разделены на 2 группы: 5 человек контрольная группа и 5 человек испытуемых. Далее был составлен комплекс интенсивных тренировок и сбалансированного калорийного питания. Длительностью 2 месяца.

Тренировочная программа включала в себя как базовые упражнения, так и дополнительные. Каждое упражнение разбивалось на подходы и мини-подходы (выполнение упражнения 2 раза с кратковременной паузой между ними до 15 секунд); 3-4 раза такого мини-подхода считалось за один подход. Так же нельзя не отметить присутствие дроп сетов и пампинга.

Время тренировки составляло от 40 до 60 минут.

Для полного восстановления испытуемых, тренировочная программа была трёхдневной (понедельник, среда, пятница).

По понедельникам прорабатывались мышцы груди, дельтовидные мышцы, мышцы плеча — бицепсы, трицепсы, а так же мышцы брюшного пресса. Среда включала в себя выполнение упражнений на мышцы бёдер, икроножные мышцы и выполнение вакуума. Тренировки по пятницам были направлены на развитие мышц спины, дельтовидных мышц и бицепса, а также мышцы брюшного пресса. По окончании цикла тренировок проводились повторные антропометрические замеры и оценка результатов.

Результаты и их обсуждение. В результате первичного измерения роста, веса, обхвата грудной клетки, талии, бедер, рук и ног, у парней наблюдалась выраженный дефицит массы тела (жировой и мышечной ткани). Далее на основании антропометрических данных мы разработали методику тренировок и план питания. Тренировочный цикл длился в течение двух месяцев по три раза в неделю. Перед началом и в конце каждой тренировки проводился контроль пульса испытуемых для определения интенсивности физической нагрузки и для предотвращения выхода физической нагрузки за допустимые рамки функциональных систем организма. В начале тренировки проводилась суставная и мышечная гимнастика, в конце тренировки в качестве заминки использовались упражнения на восстановление дыхания и растягивание крупных мышечных групп. Время тренировки составляло 40-60 минут, не включая разминку и заминку.

По окончании цикла тренировок проводились повторные антропометрические измерения юношей испытуемой и контрольной групп с целью выявления изменений обхватов тела и эффективности разработанной программы тренировок и питания. По результатам измерения в контрольной группе увеличение веса, объемов мышечной и жировой ткани было незначительным, у двух человек вес остался исходным, у троих человек вес увеличился незначительно (приблизительно на 500-1000г). В связи с этим у респондентов контрольной группы снизилась мотивация к тренировкам.

Повторное измерение веса и обхватов тела испытуемой группы после цикла тренировок и сбалансированного питания продемонстрировало совершенно иные результаты. Увеличение веса у одного из испытуемого составило 2 кг, у двоих 3,5 кг и у двоих плюс 5 кг. При этом заметно увеличилась мышечная масса испытуемых, а жировая ткань осталась практически неизменной. Испытуемые отмечали у себя улучшение общего самочувствия и настроения, прилив утренней бодрости, повышение аппетита, улучшение сна.

Вывод. Таким образом, проведенное исследование подтверждает высокую эффективность разработанной программы тренировок и питания при эктоморфном типе телосложения и демонстрирует положительное ее влияние в первую очередь, на улучшение качества тела, нормализацию веса, повышение настроения и аппетита. Все это доказывает эффективность этого цикла тренировок и программы питания при эктоморфном типе телосложения и даёт возможность построить тренированное тело даже человеку с недостатчной массой тела. Кроме того, эксперимент показал необходимость построения рациональной программы питания и тренировок, с учетом типа телосложения.

Список использованных источников

- 1. Волков Н.И., Несен Э.Н., Осипенко А.А., Корсун С.Н. «Биохимия мышечной деятельности» Издательство «Олимпийская литература», 2000.
- 2. Казин Э.М., Блинова Н.Г., Литвинова Н.А. «Основы индивидуального здоровья человека», Москва Гуманитарный издательский центр «Владос» 2000.
- 3. Мохан Р., Глессон М., Гринхафф П. Л. «Биохимия мышечной деятельности и физической тренировки», Киев -2001, Олимпийская литература.