

Лекция №7 Объем и интенсивность нагрузки в процессе физического воспитания

- 1. Физическая нагрузка и ее компоненты;**
- 2. Обобщенные количественно-
качественные критерии нагрузки;**
- 3. Интервалы отдыха в процессе
упражнений.**

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Физическая нагрузка – это дополнительная по сравнению с покоем степень функциональной активности организма, а также степень переносимых при этом трудностей.

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Понятие «Физическая нагрузка» характеризует преимущественно величину запросов, предъявляемых организму упражнением.

Различают предельную, большую, среднюю и малую степени нагрузки.

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Различают «внешнюю» и «внутреннюю» стороны физической нагрузки

«Внешняя» сторона характеризует продолжительность упражнения, количество работы в физико-механическом смысле, преодолеваемое расстояние, скорость движений и т. д.

«Внутренняя» сторона характеризует степень увеличения частоты сердечных сокращений, легочной вентиляции, потребления кислорода, ударного и минутного объемов крови и т. д.

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Понятие «объем физической нагрузки» относится к ее протяженности во времени и суммарному количеству работы, выполняемой в процессе упражнения или ряда упражнений. Работа здесь понимается не только в механическом, но также в физиологическом смысле.

«Интенсивность физической нагрузки» связана с напряженностью работы и степенью ее концентрации во времени.

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Основные показатели объема и интенсивности физической нагрузки

| Показатели объема | Показатели интенсивности с «внешней» стороны |
|---|---|
| Время, занятое выполнением упражнения, протяженность преодоленной дистанции (м, км) | Скорость движения на отрезках, скорость преодоления дистанции |
| общий вес отягощений (например, в упражнениях со штангой) | Разовый вес отягощения (в расчете на отдельное движение) |
| Общее число движений (циклов, действий, повторений) | Темп движений |
| Количество физической работы за время упражнений (в мерах механики, Дж) | Мощность работы (в мерах механики, Вт) |

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Основные показатели объема и интенсивности физической нагрузки

| Показатели объема | Показатели интенсивности |
|---|---|
| с «внутренней» стороны | |
| Общая пульсовая стоимость упражнения (суммарная прибавка ЧСС за время упражнения), МОК (л/мин) | Пульсовая интенсивность упражнения (ЧСС/мин), ударный объем крови УОК (л) |
| Энергетическая стоимость упражнения (суммарный расход энергии за время упражнения, определяемый расчетным путем по потреблению кислорода относительно исходного уровня) | Энергетическая интенсивность упражнения (отношение энергетической стоимости упражнения к его продолжительности) |

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Некоторые характеристики упражнений различной относительной мощности

| Показатели | Зоны относительной мощности | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | максимальная | субмаксимальная | большая | умеренная |
| Время (предельное) | до 20 с | от 20 с до 5 мин. | от 5 до 30 мин. | свыше 30 мин. |
| Расход энергии (ккал/с) | До 2 и более | 2–0,5 | 0,5–0,4 | 0,3 и менее |
| Общий расход энергии (ккал.) | Меньше 30 | До 240 | До 750 | До 1000 и больше |
| Потребление кислорода в расчете на (л/мин) | До 1,5 | Приближается к максимально возможному | До максимального (до 6-7) | Меньше максимального (до 5,2–5,5) |
| Удовлетворение кислородного запроса (в % к величине запроса) | Меньше 10% | До 50 | До 85–90 | Полное или почти полное |

1.Физическая нагрузка и ее компоненты

Некоторые характеристики упражнений различной относительной мощности

| Показатели | Зоны относительной мощности | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------|
| | максимальная | субмаксимальная | большая | умеренная |
| Легочная вентиляция (л/мин) | Меньше 60 | До 150 и больше | 100–150 | Меньше 100 |
| ЧСС (уд/мин) | К концу упражнения до 185 и более | До 220–240 (моментами) | До 200 (преимущественно меньше) | До 180 (преимущественно меньше) |
| Минутный объем крови (л/мин) | Значительно меньше предельно возможного | Приближается к максимальному | Максимальный или близкий к нему (до 35–40) | Меньше максимального |

2. Обобщенные количественно-качественные критерии нагрузки

Примерная классификация нагрузок

| Признаки | Степень нагрузки – степень утомления | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | Небольшая нагрузка – легкое утомление | Большая нагрузка – сильное утомление | Предельная нагрузка – очень сильное утомление |
| Изменение цветовых оттенков кожи | Легкое покраснение | Сильное покраснение | Очень сильное покраснение или не обычная бледность, сохраняющиеся сутки и более |
| Качество выполнения движений | Уверенное, соответствующее достигнутой степени овладения навыком (умением) | Незначительное увеличение числа ошибок, постепенное ухудшение точности движений | Существенное нарушение координации движений, устойчивости общей позы, снижение качества движений, проявляющееся на следующий день и позже |

2. Обобщенные количественно-качественные критерии нагрузки

Примерная классификация нагрузок

| Признаки | Степень нагрузки – степень утомления | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| | Небольшая нагрузка – легкое утомление | Большая нагрузка – сильное утомление | Предельная нагрузка – очень сильное утомление |
| Готовность к двигательным действиям | Стойкая, позитивная; желание продолжать занятие | В целом позитивная, но более продолжительный отдыху между упражнениями (повторениями) | С трудом сдерживаемое желание прервать упражнение, нежелание возобновлять занятие на следующий день и позже |
| Настроение | Приподнятое, оживленное, радостное | В целом позитивные эмоции, вместе с тем к концу работы нарастает ощущение тяжести | По ходу занятия обостряются негативные эмоции, подавленное настроение, сохраняющееся на следующий день и дольше |

Контрольные вопросы:

1. Что характеризует понятие «физическая нагрузка»?
2. Назовите основные четыре степени физической нагрузки.
3. Что означают «внешняя» и «внутренняя» стороны физической нагрузки?
4. Назовите основные показатели объема и интенсивности физической нагрузки.
5. По каким признакам определяется степень физической нагрузки и степень утомления?
6. Поясните значение интервалов отдыха в процессе упражнений.