

ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет Учебный портал ИнфоДа

Гигиена нервной системы

Красноперова Н.А., профессор кафедры анатомии, физиологии и клинических основ дефектологии

БВОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Гигиена нервной системы заключается прежде всего в предупреждении наступления утомления и особенно переутомления.

Организация правильного режима труда и отдыха, дозирование умственных и физических нагрузок лежат в основе эффективном функционировании нервной системы ребенка и сохранении его здоровья.

Главным показателем продуктивной деятельности ребенка является его





Работоспособнос ть

Работособность — способность развивать максимум энергии и, экономно расходуя ее, достигать поставленной цели при качественном выполнении умственной и физической работы. (М. В. Антропова)

С физиологической точки зрения, работоспособность — это потенциальная способность на протяжении заданного времени и с определенной эффективностью выполнять максимально возможное количество работы. Различают умственную и физическую работоспособность.

ББОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Физическая работоспособность

Способность человека противостоять статическим и динамическим физическим нагрузкам. Напрямую зависит от уровня общей и специальной подготовленности человека.

Физическая работоспособность постепенно увеличивается с возрастом, максимальна в возрасте от 20 до 30 лет, к 50—60 годам она снижается на 30%, а в следующие 10 лет составляет лишь около 60% юношеской.





ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет

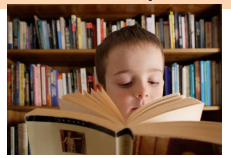
Умственная

NaKATACHACAKUACTL

Способность человека воспринимать и перерабатывать информацию за определенное время.

Параметрами умственной работоспособности являются память, внимание, скорость передачи информации и другие.

В 18—20 лет у человека самая высокая интенсивность интеллектуальных и логических процессов. К 30 годам она снижается на 4%, к 40—на 13%, к 50—на 20%, а в возрасте 60 лет—на 25%.





БОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Умственный труд требует большого напряжения центральной нервной системы. Как правило, он характеризуются небольшими физическими затратами и малоподвижностью.

Вынужденное ограничение двигательной активности при длительной умственной деятельности сокращает поток импульсов к двигательным центрам коры головного мозга, что снижает возбудимость нервных центров и, следовательно, умственную работоспособность.

Импульсы, посылаемые из рецепторов мышц и сухожилий — это своеобразные раздражители, стимулирующие деятельность мозга.

Следовательно, важно и хорошее состояние мускулатуры, которая помогает нервной системе справляться с интеллектуальными перегрузками.

ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет

При длительных занятиях умственным трудом в организме человека могут возникать функциональные изменения, которые не развиваются при достаточной физической активности.

Умственное переутомление, являясь наиболее вредным для организма, т. к. граничит с заболеванием и имеет более длительный период восстановления.

Восстановление после напряженного умственного труда требует в 3—4 раза больше времени, чем после тяжелого физического труда.

Умственное утомление является следствием того, что мозг человека, обладая большими компенсаторными возможностями, способен длительное время работать с перегрузкой, не давая знать о своем утомлении, которое мы ощущаем только тогда, когда практически уже наступила фаза переутомления.

Усталость, утомление, переутомление

Усталость - субъективное переживание, сопровождающееся снижением активности, может пройти после некоторого времени само собой при переключении внимания на другой вид деятельности Утомление - физиологическое состояние, связанное с длительной или монотонной работой.

Проявляется значительным снижением работоспособности, умственного и физического труда.

Переутомление — это состояние, которое развивается от постоянного психического или физического перенапряжения. Клинические состояния проявляются функциональными расстройствами центральной нервной системы. Последствия для здоровья данного состояния могут быть

Первая стадия переутомления

В начале клинические симптомы могут отсутствовать. Человек жалуется лишь на нарушение сна и отсутствие бодрости после сна. В дальнейшем снижается внимание, работоспособность и аппетит.

Первое, откуда поступают тревожные сигналы последствий переутомления, это эндокринная система. Основными симптомами могут быть резкий набор веса или наоборот, снижения массы тела, что встречается чаще всего. У молодого организма вырастает нагрузка на работу надпочечников, в результате чего появляется большое количество угревой сыпи.

Вторая стадия переутомления

Значительное снижение физической активности, нарушение функционирования многих органов и систем. Данное состояние очень схоже с неврозом. Изменения наблюдаются и во внешнем виде. Это выражается в бледности лица, цианозе губ или синюшности, отечности под глазами, помутнением и сухостью глаз. Жалобы на потерю остроты мышления, длительное внимание на одном и том же. Нарушения сна. Сон, как правило, поверхностный, с частыми пробуждениями. Засыпание долгое и после ночи нет чувства восстановления сил. Нарушения в сердечнососудистой системе: повышение артериального давления, даже в покое, учащенное или замедленное сердцебиение, резкое повышение или

даже в покое, учащенное или замедленное сердцеоиение, резкое повышение или чрезмерное снижение артериального давления за короткий промежуток времени. Значительная потеря в весе. Повышается потоотделение. Субфебрильная температура тела. У женщин может, нарушается менструальный цикл, а у мужчин возникают проблемы с потенцией.

Третья стадия переутомления

Развитие неврастенических проявлений. Они выражаются в **гиперстении** (болезненное повышение активности в сопровождении чувства усталости и переутомления) или **гипостении** (повышенная истощаемость, слабость нервной системы), в зависимости от психических особенностей человека и их протеканий в организме.

При гиперстении человек продолжает выполнять привычные действия или работу, но без энтузиазма и как правило, не качественно. Повышение активности сопровождается мучительным чувством усталости и переутомления. Но психические процессы, протекающие в головном мозге, не позволяют расслабиться, успокоиться и отвлечься. В таком состоянии человек не способен довести начатое дело до конца.

Гипостения наступает, как правило, после гиперстенических проявлений.

Типы изменений работоспособности

К усиливающемуся типу относят преимущественно лиц с сильным типом нервной системы, способных длительное время заниматься умственным трудом. Усиливающийся тип работоспособности характеризуется постепенно возрастающими количественными и качественными показателями работоспособности — от начала к концу задания.

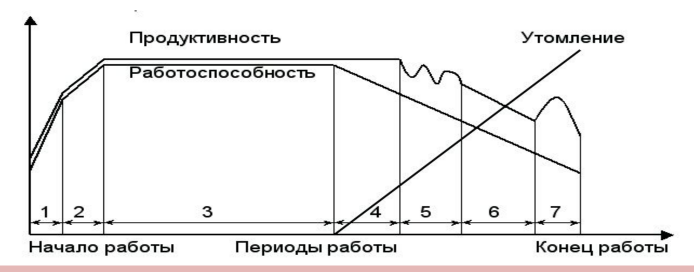
Ровному типу также свойственны высокие количественные и качественные показателями выполнения работы при небольшом их колебании в отдельные промежутки времени.

К неровному и ослабевающему типам относят лиц с преимущественно слабой нервной системой. Неровный тип обладает резкими колебаниями интенсивности работы и ее качества с тенденцией к снижению объема к моменту завершения задания.

Для ослабевающего типа характерно постоянное снижение интенсивности работы

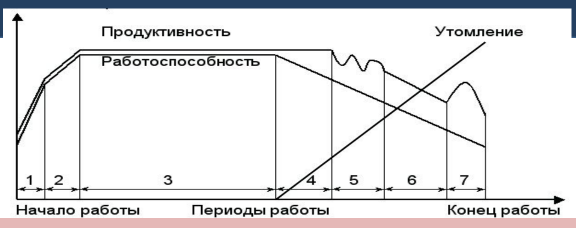
БОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Динамика умственной работоспособности



- 1. Фаза мобилизации исходное, предрабочее, «предстартовое» состояние. Содержание этой фазы подготовка к выполнению конкретной задачи и мобилизация функциональных возможностей организма.
- 2. Фаза врабатывания. Время вхождения в работу. В эту фазу количественные (объем работы, скорость) и качественные (количество ошибок точность) показатели работы часто то асинхронно улучшаются, то ухудшаются, прежде чем каждый из них достигнет своего оптимума. Подобные колебания поиск организмом наиболее экономичного для работы (умственной деятельности) уровня проявление саморегулирующейся системы.

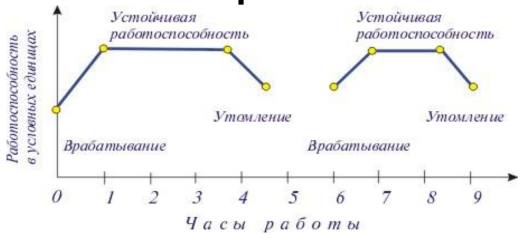
ББОУ ВО Московский педагогический государственный университет

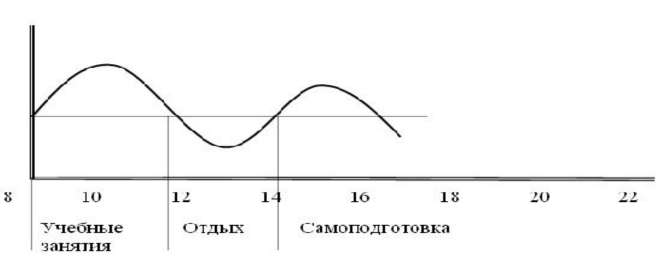


- **3. Фаза оптимальной работослособности**, когда относительно высокие уровни количественных и качественных показателей согласуются между собой и изменяются синхронно. Положительные изменения высшей нервной деятельности коррелируют с показателями, отражающими благоприятное функциональное состояние других физиологических систем.
- **4,5. Фаза снижения работоспособности на фоне развития утомления**. Несущественное снижение работоспособности. Падение работоспособности выражается снова в рассогласовании количественных и качественных показателей: объем работы оказывается высоким, а точность низкой. Регистрируется дисбаланс возбудительного и тормозного процессов в сторону преобладания возбудительного процесса (двигательное беспокойство) над активным внутренним торможением.
- 6,7 Резкое снижении работоспособности. Этот скачок в падении работоспособности указывает на предел эффективной работы и является сигналом к ее прекращению. Стремительно ухудшается функциональное состояние центральной нервной системы: развивается охранительное торможение, которое внешне проявляется в вялости, сонливости, в потере интереса к работе и отказе ее продолжать.

БВОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Суточная динамика работоспособности





БВОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Недельная динамика работоспособности



ББОУ ВО Московский педагогический государственный университет



Знание особенностей динамики работоспособности позволяет составлять рациональный режим дня и расписание уроков для дошкольников и школьников

Гигиенические требования к условиям обучения детей утверждены законодательно и являются

Познакомьтесь с некоторыми из них на примере требований к первоклассникам

ББОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Таблица 1. Гигиенически рациональные характеристики школьного расписания для 1 класса (по данным В. Р. Кучмы, 2000)

	Параметры расписания	Гигиенически рациональные характеристики параметров
	1	2
1	Начало занятий и их сменность	Учебные занятия не должны начинаться ранее 8 ч утра. Запрещается проведение
		нулевых уроков. Оптимальное время начала занятий — 8.30 — 9.00 с организацией их
		только в первую смену. Вторая смена — начало занятий не позже 14 ч, с интервалом
		после окончания занятий на первой смене не менее 30—40 мин, после обязательного
		проветривания помещений.
2	Продолжительность урока	Для учащихся начальной школы — 35 мин (1 класс,1 четверть)
	Маленькие и большие перемены	Длительность маленьких перемен не менее 10 мин, больших — 20—30 мин. 5-минутные
		перемены могут быть только после 30—35-минутных уроков. Лучше иметь 2 большие
		перемены по 20 мин после 2 и 3 уроков
	Дневная и недельная нагрузка школьников в	При 5-дневной учебной неделе (в первом классе по четырехлетней программе
3	учебных часах	начальной школы): предельное недельное количество учебных часов — 20
	Распределение учебных предметов в	Более трудные предметы в 1 классе ставятся на период максимальной
4	зависимости от их трудности	работоспособности (2 урок)
	Распределение предметов различной трудности	
5	по дням недели (представлено в соответствии со	
	шкалой трудности предметов,	В 1 классе рекомендуется следующее распределение учебной нагрузки:
	см. табл. выше)	вторник и среда — 4 урока с суммарной трудностью предметов 25—27 баллов;
		понедельник — 4 урока с суммарной трудностью до 20 баллов;
		четверг — 4 урока с суммарной трудностью

OLD CHARLES OF THE CONTROL OF THE CO

ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Продолжение таблицы

	Параметры расписания 1.	Гигиенически рациональные характеристики параметров
	1	2
6	Распределение по урокам предметов сходных по характеру учебных действий	При освоении школьных предметов на уроках детьми выполняются следующие виды учебных действий: аудиовизуальные, речевые, локомоторные, счетно-решающие, аналитико-синтетические. Близкие по характеру выполнения учебных действий предметы нецелесообразно располагать на смежных уроках
7	Место уроков физической культуры и труда в расписании дней недели	Физкультура и труд снимают умственное утомление и поддерживают работоспособность на оптимальном уровне. Эти предметы следует ставить 3—4 уроком в дни низкой работоспособности (понедельник, четверг, пятница)
8	Сдвоенные уроки по изучению одного предмета	В младших классах не допускаются сдвоенные уроки, т. к. это приводит к быстрому утомлению учащихся
9	Облегченный учебный день в течение недели	Таким днем для первоклассников целесообразно делать четверг. Облегченный день создается как путем уменьшения продолжительности или количества уроков, так и планированием на этот день 2—3 урока по изучению легких предметов (физкультура, труд, музыка, рисование)
10	«Ступенчатый» режим обучения первоклассников	Для облегчения адаптации первоклассников необходимо уменьшить количество уроков на первой неделе. В течение первого года обучения используется «ступенчатый» режим: 1-я четверть — 3 урока по 35 минут; 2-я четверть — 4 урока по 35 минут; 3-я и 4-я четверти — 4 урока по 40 минут

БВОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Шкала трудности уроков (В. Сивков, 1 998г)

Предмет	Балл
Математика	8
Русский язык	7
Природоведение	6
Литература	5
История	4
Рисование, музыка	3
Труд	2
Физкультура	1 K

КЛАССЫ	нагрузка в академических часах		
	При 6-дневной неделе, не более	При 5-дневной неделе, не более	
1	-	21	
2_/I	26	22	

БОУ ВО Московский педагогический государственный университет

Информационные источники:

- •Белецкая В. И. <u>Школьная гигиена: Учеб. пособие для биол. спец. пед. ин-тов</u>.-М., Просвещение, 1983.
- •Кардашенко В.Н. Гигиена детей и подростков. М., 1988.
- •Красноперова Н.А. Возрастная анатомия и физиология: Учеб. пособие для вузов . Москва : Владос, 2012 . 214 с. : ил., табл. (Коррекционная педагогика) . Библиогр.: с. 213-214
- •.
- •Гигиена детей и подростков: Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие: Для учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060104.65 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Гигиена детей и подростков" / В. Р. Кучма, Н. Л. Ямщикова, Н. К. Барсукова и др.; Под ред. В. Р. Кучмы. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 546 с.
- •Гигиена и здоровье школьника / А. Г. Хрипкова, Д. В. Колесов . Москва : Просвещение, 1988 ., с. 188 .

При ВО Московский педагогический государственный университет

Спасибо за внимание!

