

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

С использованием методов экспресс-диагностики D&K - TEST,
показателей гемодинамики и вариационной пульсометрии (Р.М.Баевский)

Диагностика по методу D&K 06-20-2018 10:57 **Махортов В.А.**

Дата рождения: 09-23-2004 Специальность: хоккей
Стаж по специальности: Квалификация:
Пол: М Рост: 161 Вес: 58 Артериальное давление САД: 120 ДАД: 80

Отвед.	V3R	dV3R	V1	V2	dV2	V4	V5	V6	dV6
R mv.	0.059	0.292	0.098	0.339	0.633	1.208	2.325	2.094	1.649
S mv.	0.856	0.677	0.949	1.552	1.375	1.247	0.903	0.552	1.059
R/R+S%	6.48	30.10	9.33	17.91	31.52	49.22	72.02	79.13	60.90

Показатели функционального состояния и резервных возможностей организма

ANAME	Анаэробная метаболическая емкость		33.72
	(анаэробные возможности)		
%ANAME	Емкость анаэробной утилизации (анаэробный генотип)		14.40
	(ANAME/OME)		
AME	Аэробная метаболическая емкость		200.37
	(аэробные возможности)		
%AME	Емкость аэробной утилизации (аэробный генотип)		85.60
	(AME/OME)		
OME	Общая метаболическая емкость		234.09
	(уровень работоспособности)		
МКФ	Мощность креатин фосфатного источника энергообесп.		30.10
	(силовая выносливость, реактивность, темперамент)		
МГЛ	Мощность гликолитического источника энергообеспеч.		31.52
	(скоростная выносливость)		
МАИЭО	Мощность аэробного источника энергообеспечения		60.90
	(максимальное потребление кислорода)		
W пано	Порог анаэробного обмена		65.90
	(экономичность, техничность, обучаемость)		
ЧСС пано	Частота сердечных сокращений на ПАНО (критерий		158.31
	эффективности использования аэробного источника)		
dOME	Общий энергетический фонд		188.41
	Рекомендуемые зоны интенсивности работы (ЧСС уд./мин.)		
	1 (восстановительная)	134 - 146	
	2 (аэробная)	147 - 158	
	3 (аэробно-анаэробная)	159 - 170	
	4 (анаэробно-аэробная)	171 - 182	
	5 (анаэробная)	более 182	

Показатель	Текущее состояние организма, усл.ед.	Индивидуальная модель, усл.ед.	Отклонение текущего состояния от модели, %	Уровень функционального состояния и резервных возможностей организма баллы (1-5)		
обеспечения				Интегральный	Текущий	Оперативный
ANAME	33.72	33.72	0.0	2	2	0
%ANAME	14.40	14.40	0.0	2	2	0
AME	200.37	200.37	0.0	2	2	0
%AME	85.60	85.60	0.0	4	4	0
OME	234.09	234.09	0.0	1	1	0
МКФ	30.10	30.10	0.0	3	3	0
МГЛ	31.52	31.52	0.0	3	3	0

МАИЭО	60.90	60.90	0.0	3	3	0
W пано	65.90	65.90	0.0	3	3	0
Сумма баллов			23	23	0

-- Уровень функционального состояния и резервных возможностей организма --
(минимальный, посредственный, средний, высокий, максимальный)

Интегральный: СРЕДНИЙ
Текущий: СРЕДНИЙ
Оперативный:НЕТ СТАТИСТИКИ

Биоэнергетическая группа (1-5) 2
Количество баллов (1-45) 23

--- Показатели гемодинамики ---

Систолическое артериальное давление (мм рт.ст) 120
Диастолическое артериальное давление..... (мм рт.ст) 80
Среднее артериальное давление (АДп / 3 + АДд) 93.3
Пульсовое давление (АДс - АДд) 40
Индекс Меерсона (АДс x ЧСС) 9611
Вегетативный индекс Кердо (ВИК) (АДд / ЧСС) 1.00
Ударный объем сердца (мл.) 75.51
Минутный объем кровообращения (МОК)..... (л/мин) 6.05
Общий объем крови в ССС (мл.) 4309.4
Площадь поверхности тела (\$) (м.кв.) 1.593
Сердечный индекс (МОК / \$)..... (л.мин./м.кв.) 3.80
Общее периферич. сопротивление..... (мм рт.ст.*с.мл) 1.19
Удельное периферич. сопротивление.... (SD средн./SI) 24.58

-- Вариационная пульсометрия 100 R-R (по Р.М.Баевскому)--
Систолический показатель QT/RR (IV) (%) 37.61
Предсердная проводимость PQ/RR (IV) (%) 24.35
Диастолическая пауза RR (IV) / PQ+QT (%) 38.04
Вариационный размах (сек.) 0.425
Мода (сек.) 0.800
Амплитуда моды (%) 18
Медиана (сек.) 0.850
Математическое ожидание (сек.) 0.864
Частота сердечных сокращений (уд/мин) 69.4
Индекс напряжения 26.5
Коэффициент вариации 12.07
Среднеквадратическое отклонение 0.104
Индекс вегетативного равновесия 42.4

Суммарный эффект регуляции ... Нормокардия
Устойчивость регуляции Дисрегуляция центрального типа
Функция автоматизма Выраженная синусовая аритмия
Вегетативный гомеостаз Умеренное преоблад. парасимп.нерв.с.

-- Показатель активности регуляторных систем: ПАРС --
Состояние минимального или оптимального напряжения систем регуляции
характерные для полной или частичной адаптации организма
к условиям внешней среды (состояние нормы)
Оценка в баллах 0 - 5 5