

## СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО И ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ

Группа		Признаки здоровья	Показания для отнесения к группе согласно признакам здоровья
1		2	3
Здоровые дети	Группа I Без отклонения	Хроническая патология	Отсутствует <*>
		Функциональное состояние основных систем и органов	Без отклонений
		Резистентность и реактивность организма <*>	Заболеваемость за период, предшествующий наблюдению - редкие и легко протекающие острые заболевания или их отсутствие
		Физическое и нервно-психическое развитие	Нормальное, соответствует возрасту
	Группа II С функциональными отклонениями ("группа риска")	Хроническая патология	Отсутствует
		Функциональное состояние основных систем и органов	Наличие функциональных отклонений, для детей первого года жизни - отягощенный акушерский (токсикоз, др. патология беременности, осложненное течение родов) и семейный анамнез, многоплодная беременность, недоношенность без резких признаков незрелости, неблагоприятное течение раннего неонатального периода, кариес зубов субкомпенсированная форма, аномалии прикуса
		Резистентность и реактивность организма	Заболеваемость - продолжительные острые заболевания с последующим затяжным реконвалесцентным периодом - вялость, повышенная возбудимость, нарушения сна и аппетита, субфебрилитет и т.д.
		Физическое и нервно-психическое развитие	Нормальное физическое развитие, дефицит или избыток массы тела I степени. Нормальное или нерезко выраженное отставание нервно-психического развития
Дети больные с хроническими заболеваниями и врожденными пороками развития	Группа III Состояние компенсации	Хроническая патология	Наличие хронической патологии, врожденных дефектов развития органов и систем
		Функциональное состояние основных систем и органов	Наличие функциональных отклонений патологически измененной системы, органа без клинических проявлений функциональных отклонений других систем и органов. Кариес зубов декомпенсированная форма
		Резистентность и реактивность организма	Заболеваемость - редкие, не тяжелые по характеру течения обострения основного хронического

			заболевания без выраженного нарушения общего состояния и самочувствия. Редкие интеркуррентные заболевания	
		Физическое и нервно-психическое развитие	Нормальное физическое развитие, дефицит или избыток массы тела I или II степени, низкий рост. Нервно-психического развитие нормальное или отстает	
		<b>Группа IV</b> Состояние субкомпенсации	Хроническая патология	Наличие хронической патологии, врожденных дефектов развития систем и органов
			Функциональное состояние основных систем и органов	Наличие функциональных отклонений патологически измененного органа, системы и др., органов и систем.
			Резистентность и реактивность организма	Заболеваемость - частые обострения основного хронического заболевания, редкие или частые острые заболевания с нарушением общего состояния и самочувствия после обострения или с затяжным реконвалесцентным периодом после интеркуррентного заболевания
			Физическое и нервно-психическое развитие	Нормальное физическое развитие, дефицит или избыток массы тела I или II степени, низкий рост. Нервно-психическое развитие нормальное или отстает
Дети больные с хроническими заболеваниями и врожденными пороками развития	<b>Группа V</b> Состояние декомпенсации	Хроническая патология	Наличие тяжелой хронической патологии или тяжелого врожденного порока, предрешающих инвалидность ребенка	
		Функциональное состояние основных систем и органов	Выраженные функциональные отклонения патологически измененного органа, системы, др. органов и систем	
		Резистентность и реактивность организма	Заболеваемость - частые и тяжелые обострения основного хронического заболевания, частые острые заболевания	
		Физическое и нервно-психическое развитие	Нормальное физическое развитие, дефицит или избыток массы тела I или II степени, низкий рост. Нервно-психическое развитие нормальное или отстает	

<\*> Возможно наличие единичных морфологических врожденных дефектов развития (аномалии ногтей, маловыраженная деформация ушной раковины, родимое пятно и др.), которые не отражаются на функциональном состоянии и жизнедеятельности организма.

<\*> При профилактических осмотрах резистентность и реактивность определяются по особенностям онтогенеза, кратности острых заболеваний, перенесенных ребенком за предшествующий осмотру период, по клиническим признакам реактивности.