

## Расчет объема жидкости на сутки.

**ЖВО** – жидкость возмещения обезвоживания (мл/кг в сутки)

Возраст	Степень обезвоживания		
	легкая	средняя	тяжелая
новорожденный	50	75	100
До 6 месяцев	50	75	100
6 – 12 месяцев	50	60	80
Старше 12 мес.	35	50	65

**ЖТПП** – жидкость текущих патологических потерь

Виды коррекций	Мл/кг в сутки
<b>Гипертермия</b> (На каждый 1 градус 37 при длительности 6 часов)	10
<b>Тахипное</b> (на каждые 20 дыханий)	15
<b>Парез кишечника</b> 2-ой степени	20
3-ей степени	40
<b>Понос</b> Легкий (за 12 часов)	10
Профузный (за 12 часов)	30
<b>Рвота</b> Легкая (срыгивание)	10
тяжелая	20

**ЖП** – жидкость поддержания (физиологическая потребность в воде)

Для новорожденных.

День жизни	Мл/кг в сутки
1	0
2	25
3	40
4	60
5	70
6	80
7	90
8	100
9	110
10	120
11	130
14 день – 1 месяц	140

Для детей до 6 месяцев.

Возраст	Мл/кг в сутки
1-2 мес.	130
2-3мес.	120
3-4 мес.	110
4-5 мес.	100

Для детей старше 6 месяцев.

Масса тела кг.	ФП Мл/сут	Масса тела кг.	ФП Мл/сут	Масса тела кг.	ФП Мл/сут	Масса тела кг.	ФП Мл/сут
7	630	18	1480	32	2300	46	2840
7,5	670	19	1550	33	2340	47	2870
8	710	20	1620	34	2380	48	2900
8,5	750	21	1680	35	2450	49	2925
9	800	22	1750	36	2480	50	2950
9,5	840	23	1810	37	2520	51	2980
10	880	24	1870	38	2560	52	2990
11	960	25	1950	39	2600	53	3020
12	1040	26	1990	40	2640	54	3040
13	1125	27	2050	41	2680	55	3050
14	1200	28	2110	42	2710	56	3070
15	1270	29	2160	43	2750	57	3080
16	1340	30	2220	44	2780	58	3100
17		31		45		59	