

ТАБЛИЦА Т13.3

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ МУЖЧИН-ЛИКВИДАТОРОВ ПО КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ  
В 1996-1999 гг. (НА 100000 МУЖЧИН)

МВД РФ

	1996	1997	1998	1999	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>
Инфекционные и паразитарные болезни А00-В99	773	716	614	2325	3,79	3,28	2,10
Новообразования С00-Д48	567	927	1228	1073	0,87	1,42	1,13
Злокачественные новообразования С00-С97	206	126	167	0	0,00	0,00	0,00
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм D50-D89	154	252	223	0	0,00	0,00	0,00
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ E00-E90	5521	5143	7314	3756	0,51	1,03	0,69
Психические расстройства и расстройства поведения F00-F99	4076	4047	3238	1431	0,44	1,16	0,45
Болезни нервной системы G00-G99	2889	3204	4020	2862	0,71	0,82	0,88
Болезни глаза и его придаточного аппарата H00-H59	1857	1897	2903	2325	0,80	0,85	1,04
Болезни уха и сосцевидного отростка H60-H95	825	632	614	1252	2,04	1,26	1,51
Болезни системы кровообращения I00-I99	6914	5607	8096	5903	0,73	0,75	0,89
Болезни органов дыхания J00-J99	12848	15345	16806	18962	1,13	1,42	1,19
Болезни органов пищеварения K00-K93	7688	7124	10273	7155	0,70	1,13	0,89
Болезни кожи и подкожной клетчатки L00-L99	1135	1053	1675	1788	1,07	1,71	1,27
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани M00-M99	4127	6365	7258	5724	0,79	1,04	0,98
Болезни мочеполовой системы N00-N99	2321	2866	3405	5008	1,47	2,32	1,47
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин S00-T98	3921	2782	4075	4651	1,14	1,78	1,21
ПРОЧИЕ БОЛЕЗНИ	206	252	335	178	0,53	0,40	0,73
ВСЕГО ЗАБОЛЕВАНИЙ	55882	58473	72250	65116	0,90	1,22	1,03

К<sub>1</sub> - отношение показателей заболеваемости в 1999 г. к показателям заболеваемости в 1998 г.;

К<sub>2</sub> - отношение показателей заболеваемости по данному региону (ведомственному регистру) к соответствующим показателям по России («по регистру в целом») в 1999 г.;

К<sub>3</sub> - отношение показателей заболеваемости в 1999 г. к средним показателям заболеваемости за период 1996-1999 гг.