



ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИИ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ХАРЛОВА Е. В.

13.09.

2021

ПРОЕ
КТ

ДАТ
А

**Перинатальная патология в России:
уровень, структура заболеваемости**
Л. П. Суханова

(Часть главы "Динамика показателей здоровья рожденного потомства и перинатальная демография в России в 1991-2002 годах" книги Л.П. Сухановой Перинатальные проблемы воспроизводства населения России в переходный период. М., "Канон+ Реабилитация", 2006 272 с.)

Таблица 16. Заболеваемость новорожденных в России в 1991-2002 годах (на 1000 родившихся живыми)

Заболевания	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2002/1991
Общая заболеваемость	173,7	202,6	234,7	263,5	285,2	312,9	338,7	356,5	382	380	393,4	399,4	229,9
Заболело доношенных	147,5	174,3	204	233,1	253,5	281,2	307,7	326	349,3	345,1	357,1	364	246,8
Заболело недоношенных	619,4	661,8	697,3	743	774,9	797,4	809,3	824,1	867,5	932,5	981,6	978,1	157,9
Врожденные аномалии	18,8	20,5	22,8	24,4	25,74	27,85	29,63	30,22	29,34	29,43	30,32	29,67	157,8
Замедление роста, недостаточность питания	23,6	32,2	39,6	46,4	52,2	58	61,35	67,92	78,75	81,43	85,87	88,87	376,6
Родовая травма	26,3	27,9	27,6	31,5	32,5	32,7	31,6	31,3	41,7	41,1	42,6	41,9	159,3
-в т.ч. внутричерепная	9,3	10	9,9	9,8	9,6	8,74	7,37	6,75	3,06	2,15	1,8	1,67	18
Гипоксия внутриутробная и асфиксия в родах	61,9	78,7	96,2	113,9	127,3	143,49	158,12	171,79	175,54	176,28	169,21	170,94	276,2
Респираторный дистресс синдром	14,4	15,6	17,8	18,8	19,8	21,29	21,4	22,48	17,39	18,06	17,81	18,67	129,7
в т.ч. РДС у доношенных	5,1	5,6	6,5	7,21	7,75	9,07	8,43	9,49	5,73	6,26	5,86	6,15	120,6
Внутри утробные инфекции	9	10,65	10,5	13,2	16,03	19,19	23,4	23,43	25,01	24,55	24,25	24,03	267
-в т.ч. сепсис	0,33	0,28	0,32	0,40	0,34	0,41	0,42	0,42	0,59	0,50	0,44	0,35	106,1
Гемолитическая болезнь новорожденных	6,10	6,20	6,60	7,00	7,53	8,02	8,56	10,35	9,32	8,89	8,41	8,68	142,3
Гематологические нарушения	2,26	3,33	4,10	5,90	6,59	8,27	9,06	9,31	10,00	10,44	11,30	11,78	521,2
Неонатальная желтуха									47,31	55,49	61,58	68,99	145,8
ПЕРЕВЕДЕНО НОВОРОЖДЕННЫХ	6,17	6,64	7,31	7,99	8,17	8,72	9,17	9,11	9,28	9,01	9,11	8,89	144,1

Классификации в основе которых положен характер нарушения, недостатка:

- **глухие;**
- **слабослышащие;**
- **позднооглохшие;**
- **незрячие;**
- **слабовидящие;**
- **лица с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата;**
- **лица с нарушениями эмоционально-волевой сферы;**
- **лица с нарушением интеллекта;**
- **дети с задержкой психического развития (труднообучаемые);**
- **лица с тяжелыми нарушениями речи;**
- **лица со сложными недостатками развития.**

Классификация в соответствии с локализацией нарушения в той или иной системе организма:

- **телесные (соматические) нарушения (опорно-двигательный аппарат, хронические заболевания);**
- **сенсорные нарушения (слух, зрение);**
- **нарушения деятельности мозга (умственная отсталость, нарушения движений, психические и речевые нарушения).**

Классификация по причинам возникновения нарушения, недостатка:

- врожденное нарушение развития;
- несчастный случай, стихийное бедствие;
- производственная травма;
- профессиональное заболевание, приведшее к возникновению ограничения возможностей;
- дорожно-транспортное происшествие;
- участие в боевых действиях;
- экологические преступления;
- болезнь;
- прочие причины.



1764
Голова новорожденного ребенка
сильно увеличена. Гидроцефалия.
Спинальная грыжа.
Врожденный вывих бедра.

Музей анатомии и физиологии человека
Институт фундаментальной медицины и биологии
Сибирский федеральный университет



205



ampravda.ru