

Таблица 7.3

**ПАТТЕРНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА У РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ПОСТРАДАВШИХ  
В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ**

Паттерн	Норма n=120	УЛПА 86-87 работавшие более 5 лет n=376	“Самоселы” n=92	УЛПА 86-87 работавшие менее 1 года n=472	УЛПА 88-90 n=235	Эвакуированные n=112	Жители загрязненных территорий n=68
<b>Организованный</b>	86(72 %)	19(5 %)**	8(9 %)**	33(7 %)**	68(29 %)*	35(31 %)*	29(43 %)*
<b>Гиперсинхронный</b>	14(12 %)	34(9 %)	25(27 %)*	98(21 %)	65(28%)**	42(37 %)*	11(16 %)
<b>Десинхронный (плоский)</b>	20(16 %)	213(57%)**	40(44 %)**	234(49 %)*	67(28%)*	32(28 %)*	26(38 %)*
<b>Дезорганизованный</b>	-	110(29%)**	19(20%)**	107(23%)**	35(15%)*	3(4 %)	2(3%)

Примечание:\*- достоверность различий по сравнению с нормой с уровнем статистической значимости  $p < 0,05$

\*\* - достоверность различий по сравнению с нормой с уровнем статистической значимости  $p < 0,01$