

Таблица. Результаты сравнительного исследования половых хромосом методами G-окраски в лимфоцитах и FISH в гонадах у пациенток с ПНЯ, дисгенезией гонад и в контрольной группе

Пациент № (возраст)	Кариотип в лимфоцитах (G-окраска)	Результаты FISH-анализа половых хромосом в яичниках					
		клетки XX, %	клетки X, %	клетки XXX, %	клетки XXXX, %	клетки XY, %	клетки XXY, %
Пациентки с ПНЯ (основная группа)							
1 (27 лет)	46,XX	99	–	1	–	–	–
2 (30 лет)	46,XX	100	–	–	–	–	–
3 (33 года)	46,XX	100	–	–	–	–	–
4 (28 лет)	46,XX 9ph	95	–	5	–	–	–
5 (33 года)	46,XX	90	–	10	–	–	–
6 (36 лет)	46,XX	100	–	–	–	–	–
7 (34 года)	46,XX	90	10	–	–	–	–
8 (37 лет)	46,XX	89	–	7	4	–	–
9 (36 лет)	46,XX 9qh+	99	–	1	–	–	–
10 (38 лет)	46,XX	74	16	7	3	–	–
11 (25 лет)	46XX	98	2	–	–	–	–
12 (20 лет)	46,XX	95	5	–	–	–	–
13 (37 лет)	46,XX	87	8	5	–	–	–
14 (36 лет)	46,XX	98	2	–	–	–	–
15 (37 лет)	46,XX	84	4	2	10	–	–
16 (38 лет)	46,XX	100	–	–	–	–	–
17 (24 года)	46,XX	100	–	–	–	–	–
18 (26 лет)	46,XX	99	–	1	–	–	–
19 (35 лет)	46,XX	100	–	–	–	–	–
20 (26 лет)	46,XX	90	10	–	–	–	–
21 (31 год)	46,XX 9ph	29	38	3	–	30	–
22 (31 год)	46,XX	95	–	5	–	–	–
23 (30 лет)	46,XX	96	4	–	–	–	–
24 (27 лет)	46,XX	100	–	–	–	–	–
25 (29 лет)	46,XX	96	4	–	–	–	–
26 (30 лет)	46,XX	100	–	–	–	–	–
27 (36 лет)	46,XX	92	8	–	–	–	–
28 (33 года)	46,XX	98	2	–	–	–	–
29 (26 лет)	46,XX, 21s+, 22s+	87	7	6	–	–	–
Пациентки с ПНЯ и нарушениями кариотипа по лимфоцитам (группа сравнения)							
30 (26 лет)	47,XXY	–	–	–	–	–	100%
31 (32 года)	45,X [83,3%]/46,XX [16,7%]	68	22	10	–	–	–
Пациентки с дисгенезией гонад (группа сравнения)							
32 (20 лет)	46,XX	79	15	4	–	2	–
33 (22 года)	46,XX, 9ph	96	4	–	–	–	–
34 (39 лет)	45,X	28	20	2	–	50	–
Аутопсийные образцы яичниковой ткани молодых женщин (контрольная группа)							
1 (32 года)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
2 (29 лет)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
3 (34 года)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
4 (35 лет)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
5 (32 года)	Нет данных	61	39	–	–	–	–
6 (33 года)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
7 (22 года)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
8 (21 год)	Нет данных	100	–	–	–	–	–
9 (33 года)	Нет данных	91	–	9	–	–	–
10 (21 год)	Нет данных	100	–	–	–	–	–