

Авторы	Описание ПНЯ	Временные точки оценки ПНЯ (месяцы)	Режим терапии	Количество пациенток	Средний возраст (лет) (аГнРГ по сравнению с контролем)	Частота ПНЯ (аГнРГ по сравнению с контролем)	Случаи беременности
Li и соавт. [9]	Аменорея	12	ХТ +/- гозерелин	63	40 в сравнении с 39	32,1 % в сравнении с 53,1 % ($p = 0,027$)	Н/П
Badawy и соавт. [11]	Аменорея и отсутствие возобновления овуляции	8	ХТ +/- гозерелин	78	30 в сравнении с 29,2	11,4 % в сравнении с 66,6 % ($p < 0,001$)	Н/П
Sverrisdottir и соавт. [10]	Аменорея	До 36	ХТ +/- гозерелин (+/- тамоксифен)	94	45 в сравнении с 45–46	64 % (93 %) в сравнении с 90 % (87 %) ($p = 0,006$)	Н/П
Gerber и соавт. [12]	Аменорея	6	ХТ +/- гозерелин	60	35 в сравнении с 38,5	30 % в сравнении с 43,3 % ($p = 0,142$)	1 в сравнении с 1
Sun и соавт. [13]	Аменорея	12	ХТ +/- гозерелин	21	38 в сравнении с 37	27,3 % в сравнении с 50,0 % ($p = 0,039$)	Н/П
Lambertini и соавт. [20]	Аменорея и ПМ уровни ФСГ и E2	12	ХТ +/- трипторелин	281	39 в сравнении с 39 39	8,9 % в сравнении с 25,9 % ($p < 0,001$)	8 в сравнении с 3 ($p = 0,20$)
Munster и соавт. [14]	Аменорея	24	ХТ +/- трипторелин	49	39 в сравнении с 38	15 % в сравнении с 14 % ($p = 0,32$)	0 в сравнении с 2
Elgindy и соавт. [15]	Аменорея	12	ХТ +/- трипторелин (\pm антагонист аГнРГ)	100	33 в сравнении с 32	20 %/16 % в сравнении с 20 %/20 % ($p = 1,00/p = 0,71$)	2 в сравнении с 1
Song и соавт. [16]	Аменорея и ПМ уровни ФСГ и E2	12	ХТ +/- лейпролида ацетат	183	40,3 в сравнении с 42,1	16,9 % в сравнении с 28,7 % ($p < 0,01$)	Н/П
Jiang и соавт. [17]	Аменорея	Н/П	ХТ +/- трипторелин	32	Н/П	10,0 % в сравнении с 45,5 % ($p = 0,05$)	Н/П
Karimi-Zarchi и соавт. [18]	Аменорея	6	ХТ +/- трипторелин	42	37	9,5 % в сравнении с 66,7 % ($p < 0,001$)	Н/П

Авторы	Описание ПНЯ	Временные точки оценки ПНЯ (месяцы)	Режим терапии	Количество пациенток	Средний возраст (лет) (аГнРГ по сравнению с контролем)	Частота ПНЯ (аГнРГ по сравнению с контролем)	Случаи беременности
Moore и соавт. [19]	Аменорея и ПМ уровни ФСГ	24	ХТ +/- гозерелин	218	37,6 в сравнении с 38,7	8 % в сравнении с 22 % ($p = 0,04$)	22 в сравнении с 12 ($p = 0,03$)
Leonard и соавт. [21]	Аменорея и ПМ уровни ФСГ	12–24	ХТ +/- гозерелин	221	37,9 в сравнении с 38,8	18,5 % в сравнении с 34,8 % ($p = 0,048$)	7 в сравнении с 5
Zhang и соавт. [22]	Аменорея и ПМ уровни ФСГ и E2	36–72	ХТ +/- гозерелин	216	37,5 в сравнении с 39	23,1 % в сравнении с 22,8 % ($p = 0,969$)	Н/П
Zong и соавт. [23]	Антимюллеров гормон (АМГ) < 0,5 нг/мл	12	ХТ +/- гозерелин или лейпрорелин	301	40,6 в сравнении с 40,2	10,3 % в сравнении с 44,5 % ($p =$)	Н/П