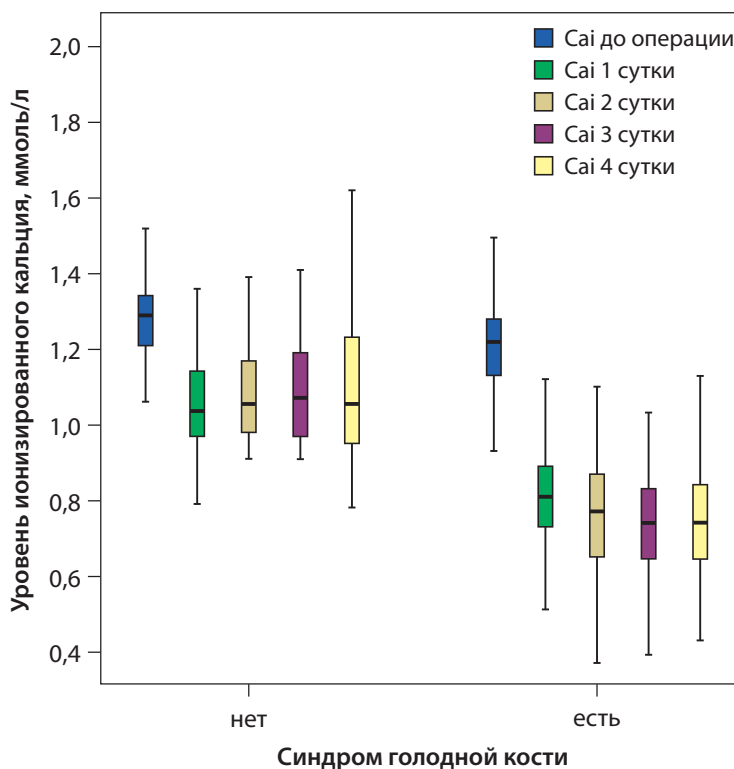


Попарное сравнение уровней ионизированного кальция до и в первые дни после ПТЭ



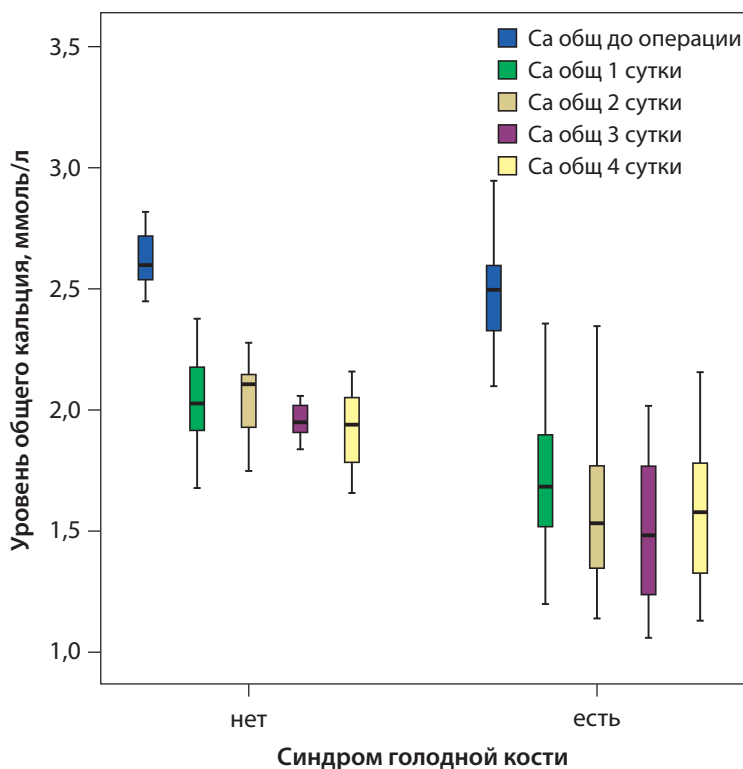
СГК нет (N=195)

	значения при парном сравнении (Me [Q1 – Q3])		различия (Z в тесте Уилкоксона), p
до операции – 1-е сутки	1,26 [1,20 – 1,35]	1,03 [0,95 – 1,13]	(-10,50); p<0,001
1-е сутки – 2-е сутки	1,03 [0,95 – 1,13]	1,03 [0,98 – 1,16]	(-2,164); p=0,030
2-е сутки – 3-и сутки	1,03 [0,98 – 1,16]	1,05 [0,97 – 1,17]	(-0,154); p=0,878
3-и сутки – 4-е сутки	1,05 [0,97 – 1,17]	1,04 [0,92 – 1,21]	(-1,741); p=0,082

СГК есть (N=422)

	значения при парном сравнении (Me [Q1 – Q3])		различия (Z в тесте Уилкоксона), p
до операции – 1-е сутки	1,21 [1,12 – 1,28]	0,83 [0,74 – 0,92]	(-17,04); p<0,001
1-е сутки – 2-е сутки	0,83 [0,74 – 0,92]	0,77 [0,66 – 0,96]	(-10,85); p<0,001
2-е сутки – 3-и сутки	0,77 [0,66 – 0,96]	0,74 [0,65 – 0,83]	(-4,951); p<0,001
3-и сутки – 4-е сутки	0,74 [0,65 – 0,83]	0,73 [0,64 – 0,84]	(-1,736); p=0,083

Попарное сравнение уровней общего кальция до и в первые дни после ПТЭ



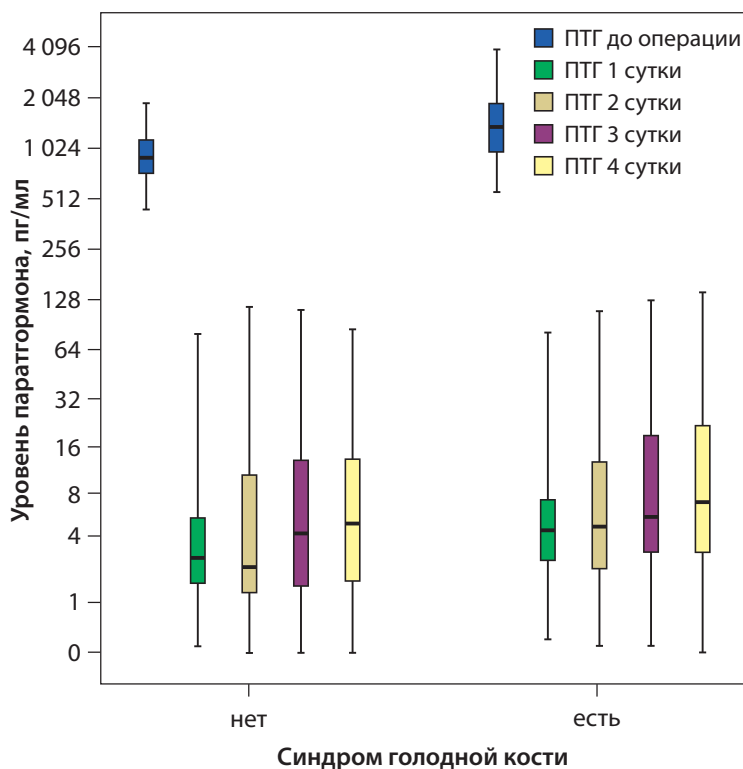
СГК нет (N=120)

	значения при парном сравнении (Me [Q1 – Q3])		различия (Z в тесте Уилкоксона), p
до операции – 1-е сутки	2,54 [2,38 – 2,66]	2,06 [1,93 – 2,21]	(-6,794); p<0,001
1-е сутки – 2-е сутки	2,06 [1,93 – 2,21]	2,08 [1,90 – 2,17]	(-0,270); p=0,787
2-е сутки – 3-и сутки	2,08 [1,90 – 2,17]	1,98 [1,91 – 2,05]	(-1,997); p=0,046
3-и сутки – 4-е сутки	1,98 [1,91 – 2,05]	1,93 [1,74 – 2,06]	(-0,628); p=0,530

СГК есть (N=297)

	значения при парном сравнении (Me [Q1 – Q3])		различия (Z в тесте Уилкоксона), p
до операции – 1-е сутки	2,45 [2,32 – 2,59]	1,75 [1,60 – 1,91]	(-12,68); p<0,001
1-е сутки – 2-е сутки	1,75 [1,60 – 1,91]	1,56 [1,37 – 1,79]	(-6,207); p<0,001
2-е сутки – 3-и сутки	1,56 [1,37 – 1,79]	1,56 [1,29 – 1,72]	(-1,596); p=0,110
3-и сутки – 4-е сутки	1,56 [1,29 – 1,72]	1,54 [1,35 – 1,76]	(-2,826); p=0,005

**Попарное сравнение уровней паратгормона
до и в первые дни после ПТЭ**



СГК нет (N=120)

	значения при парном сравнении (Me [Q1 – Q3])		различия (Z в тесте Уилкоксона), p
до операции – 1-е сутки	1018 [782 – 1284]	2,9 [1,1 – 10,1]	(-11,54); p<0,001
1-е сутки – 2-е сутки	2,9 [1,1 – 10,1]	4,0 [1,2 – 15,3]	(-1,620); p=0,105
2-е сутки – 3-и сутки	4,0 [1,2 – 15,3]	5,5 [1,5 – 20,5]	(-3,650); p<0,001
3-и сутки – 4-е сутки	5,5 [1,5 – 20,5]	3,0 [1,0 – 12,0]	(-2,593); p=0,010

СГК есть (N=297)

	значения при парном сравнении (Me [Q1 – Q3])		различия (Z в тесте Уилкоксона), p
до операции – 1-е сутки	1405 [990 – 2040]	4,0 [2,0 – 10,4]	(-17,29); p<0,001
1-е сутки – 2-е сутки	4,0 [2,0 – 10,4]	4,9 [2,0 – 13,5]	(-6,078); p<0,001
2-е сутки – 3-и сутки	4,9 [2,0 – 13,5]	5,8 [2,3 – 18,4]	(-6,752); p<0,001
3-и сутки – 4-е сутки	5,8 [2,3 – 18,4]	5,8 [2,0 – 15,8]	(-4,737); p<0,001