

КИЧИК ЧАНОҚДАГИ ОПЕРАЦИЯДАН КИЙИН ҲОСИЛ БҰЛГАН БИТИШМАЛАР ҚИЗЛАРГА ТАСИРИ

Рузиева Нодира Хакимовна

Илмий раҳбар: профессор. Кафедра: «Акушерлик ва гинекология,
болалар гинекологияси»

Суннатиллаева Севара Абдусаттор қизи

3 курс магистр “Болалар ва ўсмир қызлар геникологияси” кафедраси Тошкент
педиатрия тиббиёт институти.

Абулкосимова Дилором Худойбердиевна

3 курс магистир “Болалар ва ўсмир қызлар геникологияси” кафедраси Тошкент
педиатрия тиббиёт институти

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7997769>

Кичик тос суяги битишималари – бу операциядан сұнг құшни органлар үrtасида ҳосил бўлган бириктирувчи тўқималарнинг ҳосил бўлиши ва қўпайиши. Улар ингичка линтелларга ўхшайди. Битишималар тананинг шикастланишига, инсон танасининг ички органлари ёки тўқималарининг яллиғланишига ва биринчи навбатда уларни қопладиган ташқи ва ички қобиқларга ҳимоя реакцияси натижасида ҳосил бўлади. Битишимали жараён ҳар қандай жарроҳлик аралашувдан сұнг пайдо бўлиши ва узоқ вақт давомида симптомларсиз бўлиши мумкин. Битишимали жараён ички органларнинг шикастланишига, тўқималарда — бир-бiri билан алоқа қиладиган құшни шиллиқ юзаларда содир бўлишига олиб келади.

Тадқиқотнинг мақсади. Кичик тос суягидаги битишималар жараёнини ўрганиш. Ички органлар үrtасида бириктирувчи тўқима иплари, қўшимчалар, плёнкаларнинг шаклланишини олдини олиш йулларини топиш. Касаллик репродуктив ёшдаги ҳар тўртинчи аёlda учрайди ва оғир асоратларга олиб келади.

Тадқиқот материалари ва усуллари: Жарроҳлик аралашувидан сұнг 70-90% bemorларда ҳолларда битишималар ҳосил бўлади. Тадқиқотда операция отказган bemorлар назоратга олинган. Операция отказган вакти хар хил. Бундан ташқари, тери кесилганда, уларни тасаввур қилиш осон. Улар ташқи изларга ўхшайди. Агар ички органлар шикастланган бўлса, ёпишқоқликни фақат ултратовуш пайтида сезиш мумкин. Спайкалар пайдо бўлиши мумкин бўлган операциялар: Қон кетиш ва яллиғланиш билан кечадиган қорин бўшлиғидаги жарроҳлик аралашувлар; ички органларнинг лапароскопияси — ичак, бачадон ва қўшимчалар, сийдик пуфаги, ўпка; туғилиш (тўқималарнинг ёрилиши жойларида ҳам, сезарендан кейин кесма натижасида ҳам); органларни олиб ташлаш операциялари. Ҳар қандай жарроҳлик аралашуви гематомалар, тўқималарнинг коагуляцияси, кесма жойида яллиғланиш билан бирга келади. Операциядан кейинги дастлабки 7-10 кун ичida ёпишқоқликлар пайдо бўлади, улар бўшашган ёки еластик деб аталади. Жарроҳнинг юқори сифатли иши билан ёпишқоқлик одатда ўз-ўзидан ҳал қилинади, жараён 6 ойгача давом етиши мумкин.

Тадқиқот натижалари: Операциядан кейинги 30-куни бошоқлар қўполлашади ва сиз билан узоқ вақт қолади. Тос бўшлиғидаги ёпишқоқ жараённинг асосий белгиси-бу турли хил локализация, интенсивлик ва ноқулай ҳиссиётларнинг сурункали оғриқ

синдроми. Беморлар қориннинг пастки қисмидаги оғриқлар, ёнбош минтақаси, пубис, қин, перинеум, түғри ичак ва пастки орқа томонга тарқаладиган оғриқлардан шикоят қиласидилар. Ўткир курс билан оғриқ кучли бўлади, у тана ҳолатининг ўзгариши, жисмоний зўриқиши, оғирликни кўтаришда кучаяди. Сурункали ёпишқоқ касаллик билан ноқулайлик кескин, магистрални кўтаришда тез-тез учрайди ва тезда ўтади. Хуносалар: Кичик чаноқ аъзоларининг битишмаларини олдини олиш гинеколог томонидан режалаштирилган текширувларнинг муентазам ўтишидан иборат. Яллиғланиш ва юқумли касалликлардан қочиш, гипотермия ва ҳимояланмаган жинсий алоқаларни истисно қилиш керак. Агар гинекологик патологиялар ёки стд аниқланса, тўлиқ даволаниш керак. Асоссиз жарроҳлик аралашувлар ва инвазив диагностика процедураларини истисно қилиш муҳимдир. Операциядан кейин битишмалар шаклланишининг олдини олиш яллиғланиш ўзгаришларини ўз вақтида бартараф этиш, bemorni ерта фаоллаштиришдир.

References:

1. Алев, С. А. ерта динамик лапароскопия ва тубал ҳомиладорлик матнида операциядан кейинги ёпишқоқликнинг олдини олиш. 2008.
2. Кулаков, В. И. операциядан кейинги битишмалар матн. 1988.
3. Матвеев, Ҳ. қорин ичи битишмалар—бир жиддий муаммо (адабиёт шарх) матн. / Ҳ. ЖИ. Матвеев, Д. Ү. Арутюнян // ендоскопик жарроҳлик.- 2007.
4. Бурлев, В. А. Peritoneal битишмалар: патогенездан профилактикача / Б. А. Бурлев, Е. Д. Дубинская, А. С. Гаспаров / / кўпайиш муаммолари. 2009.
5. Дубинская Е. Д. тос қорин битишмалар (ендоскопик хусусиятлари) / Е. Д. Дубинская, А. С. Гаспаров, С. К. Назаров, М. Ф. Дорфман. 2009.