

**КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАЛЛЕЛИ РУБЦА  
НА МАТКЕ / Азизян С.И. - Армянский научно-  
исследовательский центр по охране здоровья матери и ребенка  
- Ереван, 1997 - 4с. - Библиогр. 6 назв. - Рус. - Деп. 15.04.97  
N 37 - БЖА 97**

Проведены исследования рубца на матке после кесарева сечения при его клинической неполноценности. Гистологическая картина представляется следующим образом: на препаратах наблюдаются равномерная гипертрофия мышечных элементов с гомогенизированными пучками мышцы, ядра клеток гипертрофированы, вокруг ядер имеются полости, строма отечная, сосуды с расширенными полостями, полнокровные с периваскулярными кровеносными инфильтратами, в мелких сосудах лимфолейкоцитарный стаз, в подэндотелиальном слое бурная лимфолейкоцитарная инфильтрация.

При клинической неполноценности рубца на матке обнаруживаются следующие изменения: гипертрофия мышечных клеток, нарушение упорядоченности расположения мышечных элементов, они располагаются в виде спиралей, зигзагов, мышечные пучки разволокнены резкоотечной соединительной тканью; имеются большие поля склерозированной соединительной ткани с одиночными мышечными клетками; лимфатические сосуды растянуты, эндотелий их уплощен; кровеносные сосуды полнокровные с утолщенной плотной стенкой; в отдельных участках эмбедозные кровонезлияния.

На основании полученных результатов пришли к заключению о том, что при клинической полноценности рубца на матке при морфологическом исследовании подтверждается восстановление мышечного слоя, но вместе с тем наблюдается повышение сосудистой и тканевой проницаемости.

А при клинической неполноценности рубца на матке морфологическая картина выявляет глубокие нарушения архитектоники мышечных волокон с большими полями склерозированной соединительной ткани, выраженными сосудистыми нарушениями, приводящими к анатомо-функциональной неполноценности органа.

Մտուճնասիրվել է կեսարյան թաղանթից հետո արգանդի սպիի հիստոլոգիական պատկերը: Գտնվել է որ սպիի կլինիկական լիարժեքության դեպքում մկանային շերտը լրիվ զերականգնվել է: Եվ այնպիսով արտահայտված է հյուսվածքային բավանցելիությունը, իսկ սպիի ոչ լիարժեքության դեպքում տեղի է ունենում ազելի խորը անոթային խախտումներ, կապված օրգանի անատոմա-ֆունկցիոնալ ոչ լիարժեքության հետ:

The histological examinations of the uterine scar after the cesarean section have been carried out. During clinically full valued state of scar the full regeneration of uterine muscular layer accompanied with increase of permeability of vessels and tissue has been observed. During clinically inferiority of scar the deep vascular changes took place connected with anatomic and functional inferiority of uterus.