**Распределение пациенток в соответствии с предполагаемой степенью приращения плаценты и вовлечением смежных органов по данным магнитно-резонансной томографии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Характеристика / PAS по FIGO** | **Количество пациентов (N = 66)** | **95% ДИ** |
| **абс.** | **%** |
| Grade MAPI-RADS\*: |  |  |  |
| gr 2 (плотное прикрепление) | 7 | 10,6 | 4,4–20,6 |
| gr 3 (*pl. accreta*) / PAS 1 | 17 | 25,8 | 15,8–38,0 |
| gr 4 (*pl. increta*) / PAS 2 | 24 | 36,4 | 24,9–49,1 |
| gr 5 (*pl. percreta*) / PAS 3 | 18 | 27,3 | 17,0–39,6 |
| Распространение плаценты на соседние органы: |  |  |  |
| нет | 41 | 62,1 | 49,3–73,8 |
| прорастание до серозной оболочки / PAS 3a | 14 | 21,2 | 12,1–33,0 |
| вовлечение стенки мочевого пузыря / PAS 3b | 9 | 13,6 | 6,4–24,3 |
| вовлечение перешейка матки, спаечный процесс в переднем параметрии / PAS 3c | 2 | 3,0 | 0,4–10,5 |

FIGO (International Federation of Gynecology and Obstetrics) – Международная федерация акушеров и гинекологов; МАPI-RADS (Morbidly Adherent Placenta Imaging Reporting and Data System) – система унифицированного подхода к интерпретации магнитно-резонансной томографии при диагностике патологического прикрепления плаценты; PAS (placenta accretа spectrum) – степень приращения плаценты; ДИ – доверительный интервал

\* Степени приращения плаценты (grade – gr) в соответствии с классификацией МАPI-RADS [12] и их соотнесение с глубиной инвазии плаценты по классификации PAS (FIGO)