



# Клиническая задача для самоконтроля. На приеме – пациентка с бесплодием

М.Р. Оразов ✉

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Москва, Россия  
✉omekan@mail.ru

**Для цитирования:** Оразов М.Р. Клиническая задача для самоконтроля. На приеме – пациентка с бесплодием. Клинический разбор в общей медицине. 2023; 4 (3): 77–78. DOI: 10.47407/kr2023.4.3.00227

## Clinical case for self-monitoring. Infertile female patient on reception

Mekan R. Orazov ✉

Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia  
✉omekan@mail.ru

**For citation:** Orazov M.R. Clinical case for self-monitoring. Infertile female patient on reception. Clinical review for general practice. 2023; 4 (3): 77–78. DOI: 10.47407/kr2023.4.3.00227

Женщина 25 лет обратилась к акушеру-гинекологу с жалобами на отсутствие наступления беременности при регулярной половой жизни без использования средства контрацепции в течение 3 лет. В анамнезе беременностей не было. Менархе и коитархе без особенностей. Проведена рентгенография органов малого таза с введением контрастного вещества (рис. 1).

На рентгенограмме видны два отдельных цервикальных канала, которые открываются в соответствующие изолированные друг от друга отдельные полости матки веретенообразной формы. Каждая полость матки сообщается с одиночной фаллопиевой трубой.

### Какой диагноз наиболее вероятен?

- А. Удвоение тела матки с удвоением шейки матки.
- Б. Агенезия и аплазия шейки матки (врожденное отсутствие шейки матки).
- В. Однорогая матка.
- Г. Врожденный свищ (фистула) между маткой и кишечником/мочевыводящим трактом.
- Д. Удвоение влагалища (разделенное перегородкой влагалище).

Верный ответ – на с. 78.

Рис. 1. Рентгенограммы органов малого таза с введением контрастного вещества.  
Fig. 1. X-ray contrast-enhanced images of the pelvis.



# Ответ на клиническую задачу «На приеме – пациентка с бесплодием»

## Correct answer on clinical case «Infertile female patient on reception»

**Верный ответ:** А. Удвоение тела матки с удвоением шейки матки.

### Обсуждение

Полное удвоение матки – это врожденный порок развития репродуктивных органов, который формируется во время раннего эмбриогенеза в результате изолированного развития парамезонефральных протоков, при этом матка развивается как парный орган. Uterus didelphys – удвоение матки и иногда влагалища при их обособленном расположении, при этом с латеральной стороны каждой матки имеется одна маточная труба и один яичник. Это очень редкая врожденная аномалия с распространенностью 1 на 1000–30 000 [1].

Случаи успешных спонтанно наступивших беременностей в каждой или только в одной матке у пациенток наблюдаются редко. Как и при других аномалиях матки, течение беременности связано с высокой частотой различных акушерских осложнений. При удвоении матки высок риск аборт и замерших беременностей.

Важно помнить, что при проведении хирургических манипуляций высок риск осложнений из-за анатомических изменений [1, 2].

**Подготовлено по материалам:** Rasuli B. Uterus didelphys. Case study. Radiopaedia.org. DOI: 10.53347/rID-165836

### Литература

1. Цхай В.Б., Базина М.И., Лобанова Т.Т. Вероятность успешного течения двухплодной беременности одновременно в двух матках при врожденной аномалии – полном удвоении матки. *Акушерство и гинекология*. 2018; 11: 166–70. DOI: 10.18565/aig.2018.11.166-170 [Tskhai V.B., Bazina M.I., Lobanova T.T. Veroiatnost' uspehnogo techeniia dvukhplodnoi beremennosti odnovremennno v dvukh matkakh pri vrozhdennoi anomalii – polnom udvoenii matki. *Akusherstvo i ginekologiya*. 2018; 11: 166–70. DOI: 10.18565/aig.2018.11.166-170 (in Russian).]
2. Биктурова Т.С., Ибраева А.П., Мустафина С.К., Умирзакова М.К. Особенности течения и исхода беременности у женщин с аномалиями развития матки. *Вестник науки*. 2019; 1 (10): 175–83. [Bikturova T.S., Ibraeva A.P., Mustafina S.K., Umirzakova M.K. Osobennosti techeniia i iskhoda beremennosti u zhenshchin s anomaliami razvitiia matki. *Vestnik nauki*. 2019; 1 (10): 175–83 (in Russian).]

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Оразов Мекан Рахимбердыевич** – д-р мед. наук, проф., проф. каф. акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН. E-mail: omekan@mail.ru; ORCID: 0000-0002-1767-5536  
**Мекан R. Orazov** – D. Sci. (Med.), Professor, Patrice Lumumba Peoples' Friendship University of Russia. E-mail: omekan@mail.ru; ORCID: 0000-0002-1767-5536

Поступила в редакцию / Received: 18.03.2023  
Поступила после рецензирования / Revised: 20.03.2023  
Принята к публикации / Accepted: 30.03.2023