

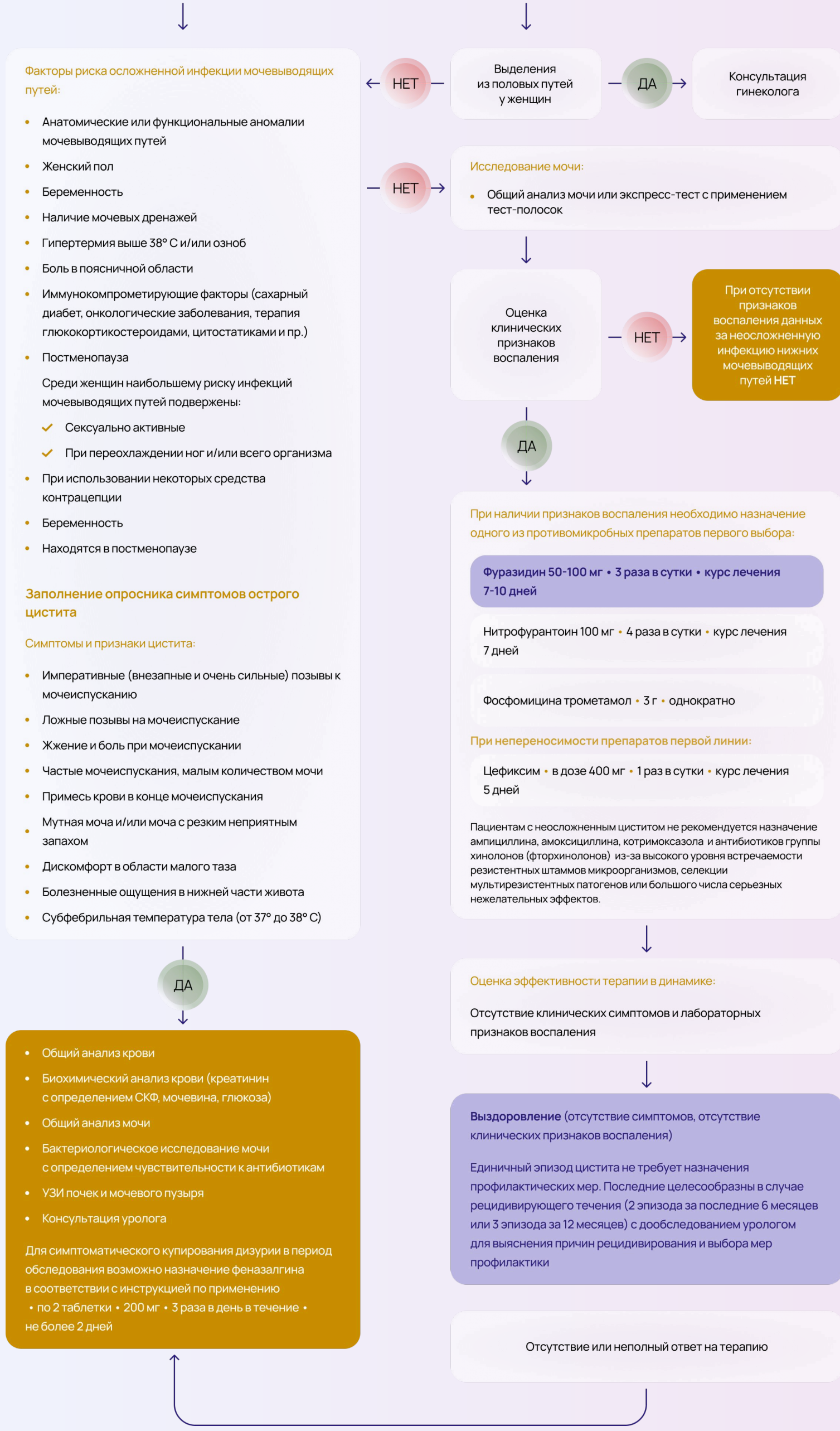


Алгоритм диагностики и лечения

Неосложненной инфекции нижних мочевыводящих путей
участковым врачом-терапевтом и врачом общей практики (семейным врачом)

Алгоритм диагностики и лечения неосложненной инфекции нижних мочевыводящих путей участковым врачом-терапевтом и врачом общей практики (семейным врачом)¹

Подозрение на инфекцию нижних мочевыводящих путей: частое болезненное мочеиспускание малыми порциями



Выбор антибиотика для лечения цистита с позиции риска развития антибиотикорезистентности и влияния на микрофлору⁶:

Согласно рекомендациям ВОЗ AWARE антибиотики разделены на 3 группы, в зависимости от уровня резистентности и способности вызывать коллатеральное повреждение.

1 класс ACCESS (доступные)

- Нитрофураны (фуразидин и нитрофурантоин)
- Аминогликозиды (амикацин, гентамицин)
- Пенициллины
- 1 поколение цефалоспоринов
- Производные имидазола
- Линкозамины
- Тетрациклины

2 класс WATCH (контролируемые)

- Фосфомицин
- Аминогликозиды (стрептомицин, канамицин)
- Карбапенемы
- Карбоксипенициллины
- Фторхинолоны
- 2, 3 и 4 поколения цефалоспоринов
- Гликопептиды
- Макролиды
- Тетрациклины (окситетрациклин, метациклин)

3 класс RESERVE (резервные)

- Парентеральные формы фосфомицина
- Аминогликозиды (плазмомоцилин)
- Варфобактам
- 5 поколение цефалоспоринов
- Глико-пептиды
- Полимиксины
- Тетрациклины
- Оксазолидиноны



Фурамаг® 50 мг №30

Противомикробный препарат с минимальным риском антибиотикорезистентности и влияния на микрофлору, включенный в первую линию терапии цистита¹⁻⁵

1. Адаптировано из: алгоритм диагностики и лечения неосложненной инфекции нижних мочевыводящих путей участковым врачом-терапевтом и врачом общей практики (семейным врачом) <https://roprniz.ru/doctors/data>
2. ОХЛП Фурамаг® 50мг от 25.12.2025 г.
3. Перепанова Т.С. и соавт. «Антимикробная терапия и профилактика инфекций почек, мочевыводящих путей и мочистит у женщин. Федеральные клинические рекомендации. Коллектив авторов. 2024 г.
4. Цистит у женщин. Федеральные клинические рекомендации. Коллектив авторов. 2024 г.
5. Классификация ВОЗ AWARE: <https://www.who.int/publications/i/item/2021-aware-classification> (дата доступа 20.06.2024)
6. Яковлев, М.П. Суворова. Обоснование выбора антибиотика при инфекциях мочевыводящих путей с акцентом на экологическую безопасность антибактериальной терапии //Урология. – 2021 г.