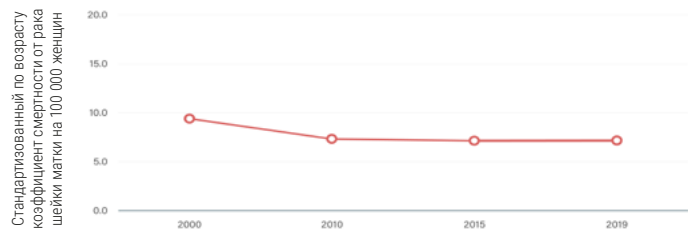


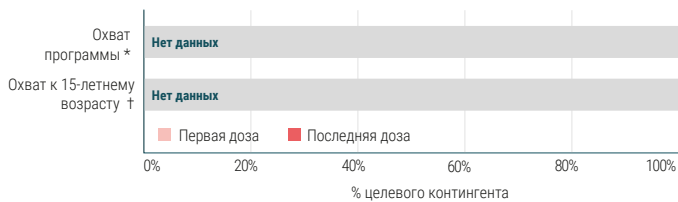
### Заболееваемость и смертность

Общий коэффициент заболеваемости раком шейки матки на 100 000 женщин (2020):	<b>20,8</b>
Стандартизированный по возрасту коэффициент заболеваемости раком шейки матки на 100 000 женщин (2020):	<b>13,9</b>
Совокупный риск рака шейки матки, в возрасте 0–74 лет (2020):	<b>1,4%</b>
Умерших от рака шейки матки (2019):	<b>670</b>
Соотношение смертности и заболеваемости, рак шейки матки (2020):	<b>0,6</b>
Наличие единого реестра онкологических больных (2021):	<b>Да</b>



### Первичная профилактика

#### Охват вакцинацией против ВПЧ среди девочек (2020)



**Вакцинация против ВПЧ не включена в национальный календарь прививок**

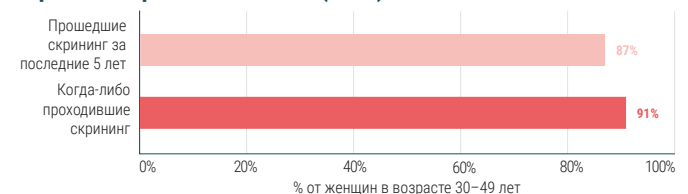
#### Программа вакцинации против ВПЧ (2020):

Вакцинация против ВПЧ внесена в национальный календарь прививок:	<b>Нет</b>
Масштабы программы вакцинации:	-
Год начала:	-
Основная возрастная когорта:	-
<b>Сопутствующие факторы риска:</b>	
Распространенность употребления табака, женщины от 15 лет и старше (2020):	<b>11%</b>
Использование презерватива при последнем сексуальном контакте повышенного риска (2019):	<b>79%</b>
Заболееваемость ВИЧ-инфекцией на 1000 человек населения, женщины от 15 лет и старше (2020):	<b>0,18</b>

### Вторичная профилактика

Наличие национальной программы скрининга рака шейки матки (2021):	<b>Да</b>
Основной применяемый метод скрининга (2021):	<b>цитология</b>
Целевой возрастной контингент программы (2021):	<b>25-64 лет</b>
Наличие программы/рекомендаций по более своевременному выявлению первых симптомов на уровне первичной помощи (2021):	<b>Да</b>
Наличие четко регламентированной системы направления больных из учреждений первичного звена для получения помощи второго и третьего уровня (2021):	<b>Да</b>

#### Скрининг на рак шейки матки (2019)



**За последние пять лет скрининг на рак шейки матки прошла(и) 8 из 10 женщин в возрасте 30–49 лет**

### Лечение и поддерживающий уход

Наличие общенациональных рекомендаций по ведению случаев рака шейки матки (2021):	<b>Да</b>
---	-----------

Число установок для лучевой терапии на 10 000 онкобольных (2020):	<b>4</b>
Число установок для контактной лучевой терапии на 10 000 онкобольных (2020):	<b>1</b>

#### Общая доступность услуг диагностики и лечения онкологических заболеваний (2021):

В онкологических центрах или онкологических отделениях третьего уровня:	<b>Да</b>
Лабораторно-диагностические услуги:	<b>Да</b>
Онкологическая хирургия:	<b>Да</b>
Химиотерапия:	<b>Да</b>
Лучевая терапия:	<b>Да</b>

#### Количество медицинского персонала (на 10 000 онкобольных):

онкологов-радиологов (2019):	<b>НД</b>
медицинских физиков (2019):	<b>11</b>
хирургов (2013):	<b>1763</b>
радиотерапевтов (2019):	<b>151</b>
врачей ядерной медицины (2019):	<b>7</b>

#### Общая доступность паллиативной помощи для пациентов с неинфекционными заболеваниями в системе государственного здравоохранения (2021):

В учреждениях первичного звена:	<b>Да</b>
В рамках местных сообществ или помощи на дому:	<b>Да</b>

Зарегистрированное ежегодное потребление опиоидов за исключением метадона в эквиваленте перорального морфина на душу населения (2017): **0мг**

### Целевые показатели Стратегии ВОЗ по элиминации рака шейки матки на 2030 г.:

**полная вакцинация против ВПЧ 90% девочек к 15 годам**

**высококачественный скрининг 70% женщин в возрасте 35 лет и повторно в возрасте 45 лет**

**обеспечение лечения 90% женщин, у которых диагностировано заболевание шейки матки**

НД = данные недоступны

\* **Охват программы:** % от общенационального целевого контингента (среди девочек в возрасте 9–14 лет)

† **Охват к 15-летнему возрасту:** % населения в возрасте от 15 лет, вакцинированного против ВПЧ в любой момент в возрасте 9–14 лет

[См. пояснения для описания показателей.](#)