

Выводы. Билатеральный рак молочных желез отличается от опухолей с односторонним поражением рядом особенностей строения

первичного опухолевого узла. Выявленные закономерности являются поводом для дальнейших углубленных исследований.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ

О.В. ЗАМКОВА¹, Л.А. КОЛОМИЕЦ²

*Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск¹
НИИ онкологии СО РАМН, г. Томск²*

В России, так же как и в Томске, рак шейки матки занимает первое место среди злокачественных опухолей у женщин в возрасте от 15 до 39 лет. В связи с этим представляется возможным провести вакцинирование против HPV в качестве первичной профилактики рака шейки матки, учитывая доказанную этиологическую роль онкотропных штаммов HPV в развитии этой патологии, а также низкий охват скрининговым исследованием на рак шейки матки и ростом запущенных форм рака. Важным моментом для внедрения вакцинопрофилактики, как принципиально нового метода, является оценка уровня информированности населения по этому вопросу.

Цель исследования. В рамках реализации областной программы был изучен уровень информированности женского населения о знании проблемы рака шейки матки, факторах риска, а также вопросов его профилактики с помощью вакцинации.

Материал и методы. Проведено анкетирование 350 лиц женского пола в возрасте от 9 до 26 лет. Анкета включала в себя 12 вопросов, касающихся информированности о таком заболевании, как рак шейки матки, ассоциации данного заболевания с HPV, факторах риска, путях передачи этого вируса, о существовании вакцинопрофилактики против рака шейки матки. Анкетирование девочек с 9 до 18 лет было анонимным, проводилось с согласия

родителей и преподавателей школ.

Результаты. Анализ уровня знаний о таком заболевании, как рак шейки матки, показал, что в возрасте 10–14 лет 70% детей не знают о таком заболевании, в возрасте 15–18 лет 75% школьниц слышали об этом заболевании, в возрасте 19–26 лет 98% знают об этой проблеме. Несмотря на то, что 56% опрошенных в возрасте 15–18 лет уже живут половой жизнью, только 63% знают, что это заболевание передается половым путем, 84% респондентов не знают, что рак шейки матки вызывается онкогенными штаммами HPV. Только 14% из опрошенных женщин, живущих половой жизнью, хотя бы раз в жизни проводилось скрининговое исследование на рак шейки матки, 29% знают, что на сегодняшний день существует вакцина против рака шейки матки, но при этом 98% респондентов отметили, что имеют недостаточную информацию по данной проблеме, при этом хотели бы провакцинироваться 64% опрошенных женщин.

Вывод. Рост удельного веса рака шейки матки в молодом возрасте, раннее начало половой жизни, низкая информированность населения о причинах развития и мерах профилактики рака шейки матки определяют необходимость проведения санитарно - просветительной работы среди населения, с привлечением как средств массовой информации, так и медицинских и образовательных учреждений.