

Дисплазия шейки матки

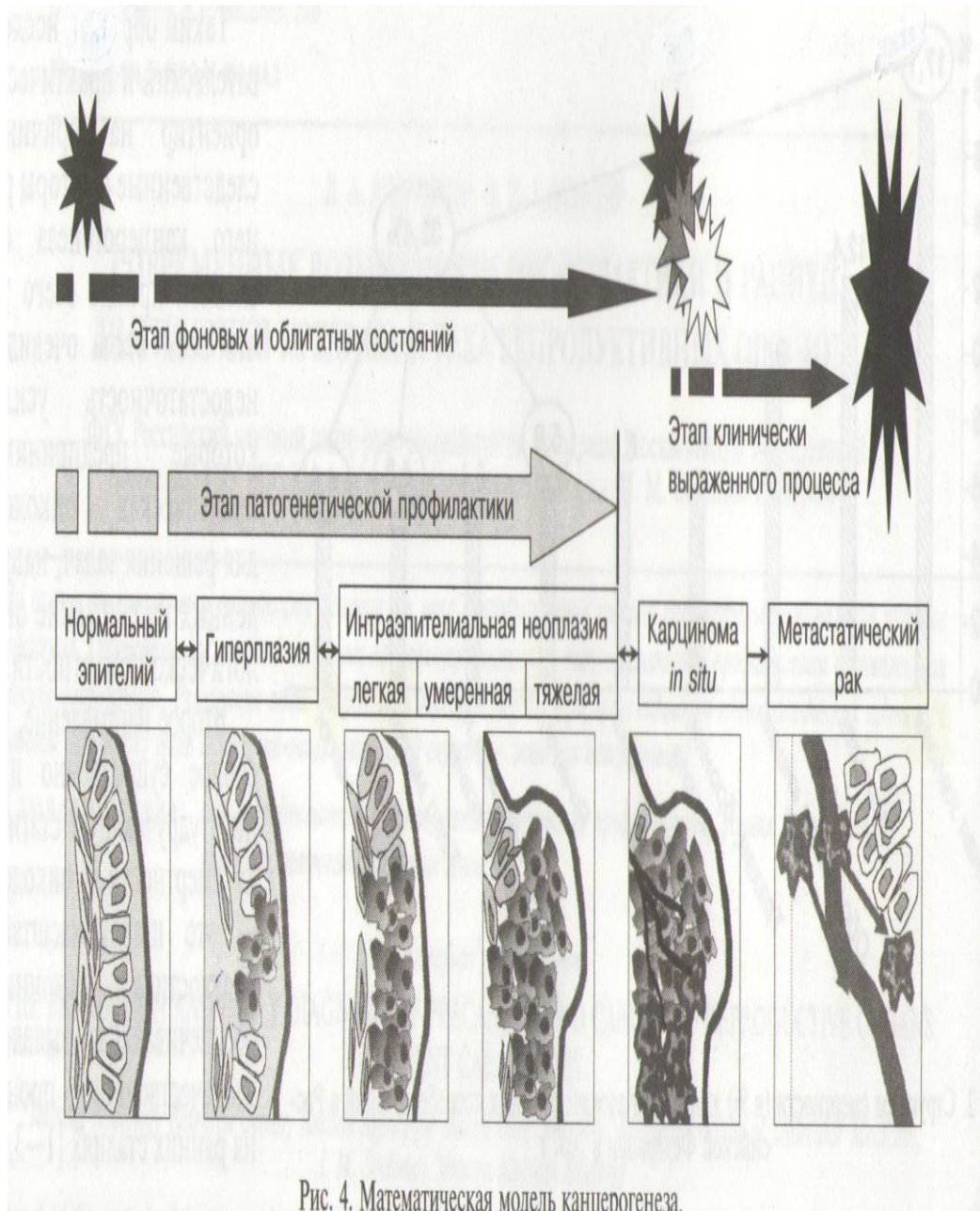


Рис. 4. Математическая модель канцерогенеза.



Дисплазия - представляет собой структурные изменения в строении эпителия слизистой шейки матки. Это патологический процесс, при котором нарушается способность клеток к дифференцировке и в различных слоях эпителия появляются клетки с разной степенью атипичности. Если процесс не остановить количество больных клеток будет нарастать и процесс перейдет в новое качество предрак и рак. Изменения на ранних стадиях носят обратимый характер, поэтому необходимо своевременное выявление и лечение данного заболевания. Наиболее часто встречается среди женщин репродуктивного возраста – 25-35 лет и составляет 1,5 случая на 1000 женщин. Выделяют легкую, умеренную и тяжелую степени дисплазии. Причиной 95-98% выявленных дисплазий является длительная персистенция в слизистой шейки матки онкогенных типов вируса папилломы человека (ВПЧ-16 и ВПЧ-18). Как правило, наличие данных типов вируса в слизистой шейки в течение 1/1,5 лет вызывает выраженные изменения в клеточном составе эпителия – дисплазию. Предрасполагающими факторами для персистирующей формы ВПИ считаются: - снижение защитных свойств иммунной

системы (хронические заболевания, стрессы, лечение некоторыми медикаментозными препаратами, неправильное питание и образ жизни) активное или пассивное курение, хронические инфекционные заболевания половых органов (хламидиоз, микоплазмоз гормональные нарушения, менопауза, беременность, применение гормональных средств) раннее начало половой жизни и многократные роды. Дисплазия шейки матки длительное время может никак не появляться. Может самостоятельно исчезать, или регрессировать под воздействием адекватного лечения. Но чаще – дисплазии прогрессируют! Таким образом скрининг рака шейки матки состоит из ежегодного осмотра гинекологом с цитологическим контролем и тестированием на ВПЧ, при изменении цитологической картины или наличии на шейке матки видимых изменений показана кольпоскопия для уточнения диагноза и определения наиболее подозрительного участка шейки матки для биопсии. Вовремя начатое обследование и лечение – гарантия полного выздоровления!

Разработала: Врач – гинеколог Л.Ю. Низелькаева.