

Невус Шпитца

Суходольская Ольга Сергеевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент **Брагина Зоя Николаевна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

Введение

Шпитц-невус имеет особое значение, поскольку является доброкачественным и имеет хороший прогноз, но гистологически может быть ошибочно диагностирован как меланома. Точно так же меланома может быть определена как Шпитц-невус. Озлокачествление его наблюдается редко. Однако атипичные формы невуса вызывают затруднение в диагностике, так как нельзя исключить опухолевой прогрессии в данных невусах.

Цель исследования

Изучить особенности морфологии и локализации невуса Шпитца, определить его частоту в зависимости от пола и возраста.

Материалы и методы

Был проанализирован операционный материал в «Городском клиническом патологоанатомическом бюро» за 2013 – 2017 гг., изучены стёкла по данным случаям.

Результаты

Всего было изучено 17 случаев, среди них 12 случаев Шпитц-невуса, 3 случая развития меланомы на фоне Шпитц-невуса, 2 –пограничных невуса с элементами Шпитц-невуса. Возраст пациентов колеблется в пределах от 23 до 76 лет. количество случаев от 20 до 40 лет – 8, от 40 до 60 - 3, и старше - 4 . Было выявлено 10 случаев невуса Шпитца у женщин и 5 – у мужчин. Наиболее частая локализация невуса – это кожа спины, а точнее межлопаточная и поясничная область. Макроскопически невусы имели вид куполообразной папулы или узелка, с округлыми четкими границами, розового или красноватого цвета, чаще единичные, иногда множественные, несколько миллиметров в диаметре. Микроскопически характерна выраженная пограничная активность, атрофия и псевдоэпителиоматозная гиперплазия эпидермиса. Невусные клетки располагались в виде гнезд и тяжей в верхних слоях дермы, они крупные с характерно выраженной светлой пенистой цитоплазмой и округлым эксцентрично расположенным ядром. В нижних слоях дермы клетки веретенообразные. Характерно наличие многоядерных гигантских клеток типа Тугона с гомогенной базофильной цитоплазмой и неравномерным расположением ядер. В эпидермисе встречались тельца Камино – бледно-розовые шарики величиной до нескольких кератиноцитов в форме полумесяца. Наблюдалась лимфо- и плазмоцитарная инфильтрация.

Выводы

Таким образом, невус Шпитца наиболее часто встречается в возрасте от 20 до 40 лет – 53%, у женщин он диагностирован в 67% наблюдениях. В трёх случаях (6,7%) на его фоне развилась меланома.