

## **Пигментный невус**

*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**

Пигментный невус относится к заболеваниям кожи. Главная опасность невусов – способность к малигнизации. Более половины меланом возникают из предшествующих невусов, причём только в 30% случаев наблюдений удаётся доказать такую зависимость на основании результатов патогистологических исследований.

### **Цель исследования**

Изучить морфологию и локализацию пигментных невусов, распределить наиболее часто встречаемые виды в зависимости от пола и возраста.

### **Материалы и методы**

Был проанализирован операционный материал в « Минском городском патологоанатомическом бюро» за сентябрь – декабрь 2017 года, изучены стёкла по данным случаям.

### **Результаты**

Всего было изучено 33 случая, среди них 20 случаев внутридермальных пигментных невусов, 16 – смешанных, 1 случай пограничного и 1 – ювенильный пигментный невус. Возраст пациентов колеблется от 12 до 79 лет. Средний возраст составил 44 года. Из всех изученных случаев женщин было 69,7%, мужчин – 30,3 %. Наиболее частая локализация невусов – туловище, шея, волосистая часть головы и подмышечные впадины. Макроскопически пигментные невусы были представлены как округлые бугристые образования серого цвета, а так же в виде узелков и папиллом диаметром от нескольких миллиметров до 1 см. Микроскопически были обнаружены гнезда и тяжи невусных клеток: клетки круглые, различной величины и формы, с одним или несколькими ядрами, которые располагались розеткообразно или тесно прилегали друг к другу в центре клетки. В зависимости от локализации невусных клеток выделены следующие виды: в пограничных невусах – на границе эпидермиса и дермы, при внутридермальных – в среднем реже в нижнем слоях дермы, при сложных – в эпидермисе и дерме.

### **Выводы**

Средний возраст пациентов составил 44 года. Среди них женщин было 69,7%, мужчин – 30,3%. Изучив все случаи выявленных пигментных невусов оказалось, что первое место по частоте занимают внутридермальные пигментные невусы. Они встречаются в 61% случаев. На втором месте смешанные – 48%. Гораздо реже встречались пограничный и ювенильный невусы.