

ПАТОМОРФОЛОГІЧНИЙ ВИСНОВОК

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 07.07.1990
Стать: Жіноча
Лабораторний номер: **123456789**
Код замовлення:
Дата замовлення: 28.06.2022 9:20

Консультація гістологічних препаратів (Друга думка)

Клінічні дані:	Немає даних
Вид операції:	Висічення утворення шкіри
Дата операції:	10.06.2022
Клінічний діагноз:	Пігментний невус шкіри спини. Папіломатозний невус шкіри спини

Макроскопічний опис:

В лабораторію для консультації надійшли: 2 скельця №12345678-1 А1, 12345678-2 В1 та 2 парафінових блока №№321654987 А1, 321654987 В1.

Мікроскопічний опис:

1) У фрагменті шкіри визначається утворення з проліферацією меланоцитів в епідермісі та дермі. В епідермісі меланоцити розміщені гніздоподібними скупченнями по вершинах видовжених епідермальних відростків. Дермальний компонент розподілений у вигляді гнізд та тяжів клітин, переважно в поверхневому шарі дерми. Меланоцити епітеліоїдної та веретеноподібної форми, з еозинофільною цитоплазмою, нерівномірним вмістом меланіну, нормохромними овальними й округлими ядрами з дрібними ядерцями. Фігури мітозу не визначаються. Епідерміс в проекції утворення з акантозом, незначним папіломатозом та підвищеним накопиченням меланіну. В поверхневому шарі дерми визначається незначна нерівномірна інфільтрація лімфоцитами та меланофагами. Краї гістологічного препарату без елементів росту пухлини.

2) У препараті фрагмент шкіри зі скупченням меланоцитів у дермі. Меланоцити розміщені у вигляді гнізд та тяжів. В поверхневих відділах невусні клітини мають округлу і полігональну форму та нормохромні овальні ядра з дрібними ядерцями, місцями клітини з накопиченням пігменту коричневого кольору в цитоплазмі; в глибоких відділах визначаються дрібні округлі та веретеноподібні меланоцити. Мітотична активність не виявлена. Епідерміс із ознаками папіломатозу та акантозу. Краї гістологічного препарату без елементів росту невусних клітин.

