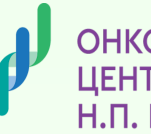
35. Диагностика и лечение образований кожи у детей. Опыт одного центра, 2021 год.

Зуева Ю.Е., Конусова Ю.А., Белогурова М.Б. КНПЦ СВМП (онкологический)им .Н.П.Напалкова г.Санкт-Петербург



ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.П. НАПАЛКОВА

Введение и цель:

злокачественные опухоли кожи в России по данным эпидемиологии ЗНО у детей составляют 1%, а также в структуре новообразований кожи встречаются крайне редко, ввиду этого данные литературы по ним ограничены.

Структура злокачественных опухолей у детей на базе КНПЦ СВМП (о) Санкт-Петербург, 2021 год



Материалы и методы:

Данные статистики новообразований кожи за период с января по декабрь 2021 года. Всего было зафиксировано 180 случаев обращения детей в возрасте от 0 до 18 лет. Средний возраст пациентов: 6,5 лет. Всем первичным пациентам была проведена дерматоскопия образований кожи. В 26% случаев (n- 48) проведена эксцизионная биопсия с целью верификации патологического процесса, в то время как 73% (n-130) оставлены под наблюдение. В 1% случаев (n-2) пациенты обратились с верифицированным диагнозом меланома кожи

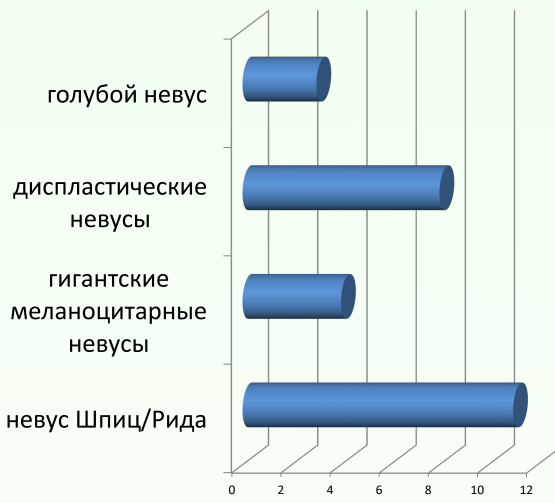
Результаты:

Доброкачественные образования кожи преобладали в нашей выборке - 99% случаев (n-178), в 1% (n-2) случаев была диагностирована меланома кожи.

Структура новообразований кожи у детей на базе КНПЦ СВМП (о) Санкт-Петербург, 2021 год



Меланомоопасные новообразования кожи у детей





Дерматоскопия Heine DELTA 20 невус Шпиц

Пациентам с меланомой кожи было выполнено полное обследование, на основании которого была установлена локальная стадия (T2N0M0). В течение 4 недель после операции была проведена расширенная резекция послеоперационного рубца в соответствии с толщиной поражения по системе Breslou.

Все пациенты с меланоцитарными образованиями кожи (n-153) были разделены на 2 группы: 1-я: меланомоопасные невусы -15,7% (n - 24) и 2-я: меланомонеопасные невусы — 84,3% (n - 129). Пациентам из первой группы была проведена эксцизионная биопсия либо они были оставлены под наблюдение.

Выводы:

Диагностика опухолей кожи в ряде случаев представляет собой сложную задачу и требует гистологической верификации. Манифестация меланомы в детском возрасте остается казуистической ситуацией, что требует повышенной онконастороженности.

Зуева Юлия Евгеньевна e-mail: yulichka.ch@mail.ru