

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ У ДЕТЕЙ

При классификации опухолей у детей не всегда можно применить принятый для опухолей взрослых гистогенетический принцип, так как дизонтогенетические опухоли могут состоять из элементов разных зародышевых листков.

В зависимости от происхождения выделяют следующие типы опухолей у детей:

дизонтогенетические;

опухоли из камбиальных эмбриональных тканей;

опухоли, возникающие по типу опухолей взрослых.

От опухолей следует отличать опухолеподобные состояния.

□ Гетеротопия (хористома) — микроскопически нормальные клетки или ткани, расположенные в другом органе или в зоне того же органа, где их быть не должно. Например, в стенке толстой кишки или желудка обнаруживают очажки ткани поджелудочной железы, в лёгких, почках, яичниках — клетки надпочечников и др. Гетеротопии, как правило, не имеют клинического значения и могут быть ошибочно приняты за [новообразования](#) .

□ Гамартома — опухолевидное локальное разрастание тканей, характерных для данного

органа. Гамартомы — пограничные образования между пороками развития и опухолями, граница между ними нечёткая. Так, одни исследователи считают гемангиомы, лимфангиомы, рабдомиомы сердца, аденомы печени гамартомами, другие — истинными опухолями.

Интересные статьи:

1) [Кавернит и Фимоз](#)

2) [Опухоли яичка](#)

3) [Патология придатков](#)