

Въ статьѣ приведена довольно обширная литература отн. происхожденія липоматоза вообще и въ частности симметрическихъ множественныхъ липомъ.

П. Овчинниковъ.

М. В. Евреиновъ и М. М. Ботезать. *Къ казуистикѣ аномалій общей сонной артеріи.* „Русскій хирургическій архивъ.“ кн. 5.

Описываемая аномалія состоитъ прежде всего въ томъ, что а. carotis communis sinistra начинается отъ дуги аорты не самостоятельнымъ стволомъ, а отходитъ отъ безымянной артеріи на высотѣ 1 см. и поднимается на свое мѣсто пересѣкая трахею. Съ другой стороны, дѣленіе а. car. comm. на вѣтви слишкомъ низкое; оно опредѣляется слѣдующими цифрами: на 5, 5 см. ниже верхняго края cartilaginosis thyreoideae и на 2. 0—ниже tuberculi Chassaignac.

Благодаря этимъ двумъ условіямъ длина сонной артеріи равна всего 7, 1 см. А. thyreoidea superior отходитъ также ниже обычнаго, а именно на 1, 3 см. выше дѣленія общей сонной, т. е. на 0, 7 см. ниже Шассеньякова бугорка.

Изъ литературныхъ справокъ явствуетъ, что аномаліи укороченія арт. carotidis вѣдѣствіе ненормально низкаго дѣленія принадлежатъ къ весьма рѣдкимъ. Встрѣтившееся автору укороченіе заняло третье мѣсто. Наименьшая встрѣченная длина а. carotidis—4 см. (Morgagni); второе мѣсто занимаетъ случай Ryan'a (6 см).

Что касается происхожденія данной аномаліи, то авторы, руководясь изслѣдованіями проф. Тихомирова, склонны принять за причину описываемой ими ненормальности 2-й изъ указываемыхъ проф. Тихомировымъ моментовъ, а именно—смѣщеніе начала артеріи вслѣдствіе временнаго нарушенія въ соотвѣтствіи роста частей организма (въ эмбриональной жизни), но отказываются точнѣе указать степень участія окружающихъ сосудовъ органовъ въ произведеніи аномаліи, потому что слѣдовъ несоотвѣтствія роста не осталось во взросломъ организмѣ.

Съ хирургической точки зрѣнія описанная аномалія имѣетъ значеніе для временной пріостановки кровотеченія путемъ прижатія артеріи къ tub. Chassaignac, при операціяхъ перевязки общей сонной артеріи и а. thyreoideae. Косвенный ходъ артеріи черезъ трахею опасенъ при операціяхъ надъ дыхательнымъ горломъ.

П. Овчинниковъ.