

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

*П. Овчинниковъ.*

---

**М. В. Евреиновъ и М. М. Ботезатъ.** *Къ казуистикѣ ано-  
малий общей сонной артеріи.* „Русскій хирургический архивъ.“  
кн. 5.

Описываемая аномалія состоитъ прежде всего въ томъ, что a. carotis communis sinistra начинается отъ дуги аорты не самостоятельнымъ стволомъ, а отходитъ отъ безымянной артеріи на высотѣ 1 ctm. и поднимается на свое мѣсто пересѣка трахею. Съ другой стороны, дѣленіе a. car. commun. на вѣтви слишкомъ низкое; оно опредѣляется слѣдующими цифрами: на 5, 5 ctm. ниже вѣрхняго края cartilaginis thyreoideaе и на 2. о—ниже tuberculi Chassaignac.

Благодаря этимъ двумъ условіямъ длина сонной артеріи равна всего 7, 1 ctm. A. thyreoidea superior отходитъ также ниже обычного, а именно на 1, 3 ctm. выше дѣленія общей сонной, т. е. на 0, 7 ctm. ниже Шассенъякова бугорка.

Изъ литературныхъ справокъ яствуетъ, что аномаліи укороченія art. carotidis велѣдствіе ненормально низкаго дѣленія принадлежить къ весьма рѣдкимъ. Встрѣтившееся автору укороченіе заняло третье мѣсто. Наименьшая встрѣченная длина a. carotidis—4 ctm. (Morgagni); второе мѣсто занимаетъ случай Ryan'a (6 ctm).

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 сосудъ органовъ въ произведеніи аномаліи, потому что слѣдовъ несоответствія роста не осталось во взросломъ организмѣ.

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

*П. Овчинниковъ.*

---