
отходит от задней или задненаружной поверхности нижнедолевого бронха, направляется кзади, несколько книзу и разветвляется в верхней части нижней доли. Чаще всего окончание B6 имеет вид бифуркации, однако одна из ветвей (более крупная) вскоре оканчивается делением еще на 2 субсегментарных бронха. Длина B6 в этих случаях бывает в пределах от 0,1 до 1,5 см.

B6 в различных модификациях 3 (верхний, наружный и внутренний) встречается в 92%

В 8% B6 оканчивается ветвлением на 2 — наружный и внутренний, однако в этих случаях от названных бронхов кверху отходят несколько мелких бронхиальных ветвей, распределяющихся на территории, где обычно разветвляется верхний субсегментарный бронх.

При ветвлении B6 на 3 субсегментарных бронха в 10% случаев от устья внутреннего субсегментарного бронха на различном расстоянии отходят бронхиальные ветви, имеющие отчетливое направление книзу. Длина их обычно колеблется от 0,9 до 2,1 см. Разветвляясь, они увеличивают территорию сегмента книзу и кнутри.

(S6) имеет форму пирамиды, передневерхняя поверхность которой соответствует верхней части междолевой поверхности нижней доли, задняя — выпуклая, соответствует части реберной поверхности доли, нижняя — [Д](#)
[ОЛИ](#)

располагается на верхних поверхностях смежных сегментов

[базальной пирамиды](#)

, внутренняя — соответствует верхней части медиастинальной поверхности нижней доли.

занимает передненааружную [часть сегмента](#). Он имеет форму пирамиды с основанием, расположенным на реберной поверхности доли, и вершиной у корня сегмента. Передняя поверхность его соответствует передневерхней поверхности сегмента, а нижней поверхностью он граничит со смежными сегментами базальной пирамиды, отделяясь от последних межсегментарной веной. Сверху и сзади он соприкасается с верхним субсегментом или одновременно с верхним и внутренним субсегментами.

также имеет форму пирамиды, вершина которой находится у корня сегмента, а основание — на реберной поверхности доли. Верхненааружная поверхность субсегмента граничит с верхним или одновременно с верхним и наружным субсегментами, нижняя — расположена на верхней поверхности заднебазального сегмента, отделяясь от последнего межсегментарной перегородкой, расположенной в ней, и межсегментарной веной.

занимает верхнюю часть (верхушку) нижней доли. Спереди и снаружи он граничит только с частью наружного субсегмента, соответствуя в остальном междолевой поверхности. Сзади и кнутри он соприкасается с внутренним субсегментом, небольшая внутренняя поверхность его соответствует части позвоночно-медиастинального отдела доли.

. В 46%

верхний субсегмент глубоко внедряется между наружным и внутренним и выходит нижней поверхностью на межсегментарную плоскость между верхним сегментом (S6) и смежными сегментами базальной пирамиды. В этих случаях в нем определяется 5 поверхностей. При этом в пределах верхнего сегмента (S6) существуют две

межсубсегментарные плоскости: между верхним и наружным и между верхним и внутренним субсегментами. В зависимости от особенностей ветвления внутреннего субсегментарного бронха в подобных случаях иногда наблюдается увеличение территории внутреннего субсегмента книзу, в сторону заднебазального сегмента. В 46% встречаются формы положения верхнего субсегмента, когда последний находится между наружным и внутренним, но не разъединяет их на всем протяжении и не выходит нижней поверхностью на межсегментарную плоскость между верхним сегментом и смежными сегментами базальной пирамиды. В этих случаях нижнюю поверхность верхнего субсегмента замещают сходящиеся под углом по отношению друг к другу наружная и заднемедиальная поверхности этого субсегмента. Субсегмент имеет 4 поверхности.

В 8% верхний сегмент состоит из 2 субсегментов: наружного и внутреннего. Территория же верхнего [субсегмента](#) перераспределяется между этими субсегментами.

Другие интересные и полезные материалы:

- 1) [Лечение критической ишемии нижних конечностей](#)

2) [Диагностика критической ишемии нижних конечностей](#)