

ОСОБЛИВОСТІ ТОПОГРАФІЇ СТРАВОХОДУ ТА ГОЛОВНОГО СУДИННО-НЕРВОВОГО ПУЧКА ШИЇ У 7-8-МІСЯЧНИХ ПЛОДІВ

Б.Г.Макар, О.Ф.Марчук, Ф.Д.Марчук

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

У плодів 235,0-240,0 мм тім'яно-куприкової довжини (ТКД) шийна частина стравоходу розміщена в серединній сагітальній площині, трахея зміщена вправо, внаслідок чого виявляється трахео-стравохідна борозна з лівим поворотним гортанним нервом. Ліва спільна сонна артерія (ССА) знаходиться на відстані $3,8 \pm 0,1$ мм від стравоходу, права – на відстані $4,1 \pm 0,1$ мм. Права ССА щільно прилягає до передньобічної поверхні трахеї. Лівий блукаючий нерв простягається вздовж передньої поверхні лівої ССА, правий знаходиться ззаду і латеральніше ССА. Внутрішні яремні вени простягаються латеральніше ССА. В одного плода (235,0 мм ТКД) ліва і права ССА та підключична артерія (ПА) починаються спільним стовбуром від початкового відділу дуги аорти. Ліва ССА, прямуючи ввверх, прилягає до передньої поверхні трахеї, а вище – до бічної поверхні стравоходу. Права ССА також знаходиться на передній поверхні трахеї. На рівні перешийка щитоподібної залози (ЩЗ) від неї відгалужується права ПА.

Ліва ПА бере початок від задньої поверхні дуги аорти на рівні впадання артеріальної протоки в її низхідну частину.

У плодів 245,0-250,0 мм ТКД ліва ССА знаходиться на відстані $1,2 \pm 0,05$ мм від ЩЗ, права щільно прилягає до заднього краю правої частки залози. Задній кінець прищитоподібної залози прилягає до присередньої поверхні правої ССА. Лівий судинно-нервовий пучок шиї знаходиться на відстані $2,6 \pm 0,2$ мм від стравоходу, правий – $1,9 \pm 0,1$ мм. Обидві ССА розміщені попереду блукаючих нервів та внутрішніх яремних вен.

У плодів 260,0-275,0 мм ТКД шийна частина стравоходу зміщена вліво від серединної сагітальної площини, внаслідок чого утворюється трахео-стравохідна борозна з лівим поворотним гортанним нервом. До шийної частини стравоходу щільно прилягають частки ЩЗ. В одного плода (275,0 мм ТКД) пірамідальний відросток ЩЗ відходить від лівої частки і досягає тіла під'язикової кістки. Ліва внутрішня яремна вена розміщується латерально на відстані $5,2 \pm 0,1$ мм від лівої ССА. Лівий блукаючий нерв розміщується позаду лівої ССА. Права внутрішня яремна вена знаходиться на відстані $4,1 \pm 0,1$ мм від правої ССА. Правий блукаючий нерв простягається між правою ССА та правою внутрішньою яремною веною. Особливістю є те, що права зовнішня яремна вена розгалужується на передню і задню (товстішу) гілки, які впадають у підключичну вену. Зліва зовнішня яремна вена впадає спільним стовбуром у надлопаткову вену, а остання – у дистальну частину внутрішньої яремної вени.