

СУЧАСНІ ПОГЛЯДИ НА МОРФОГЕНЕЗ І ТОПОГРАФО-АНАТОМІЧНІ ВЗАЄМОВІДНОШЕННЯ ГОРТАНІ В ПРЕНАТАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ ОНТОГЕНЕЗУ

О.-М.В.Попелюк

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці

Проблема внутрішньоутробного розвитку органів та структур організму набуває особливої актуальності, оскільки на фоні зниження народжуваності зростає частота природжених вад внаслідок несприятливого впливу техногенних та антропогенних факторів зовнішнього середовища (R.G.Berkowitz, 2002). Підвищення ефективності антенатальної охорони організму ґрунтується на всебічних знаннях процесів внутрішньоутробного розвитку (S.R.Cohen, J.W.Thompson, 2001). Проте процеси розвитку і становлення структур гортані, особливості її кровопостачання в пренатальному періоді потребують подальшого вивчення (В.Г.Зенгер, 2001).

Аналіз літератури свідчить про активне дослідження розвитку гортані в людини та ссавців (В.П.Бисярин, 2001; В.Н.Гарикова, 2003; J.Wilson, 2000). Однак відомі дані фрагментарні, стосуються розвитку окремих структур гортані (нервового або судинного апарату). Автори наводять суперечливі дані щодо часу закладки та динаміки змін синтопії гортані в різні періоди пренатального життя.

Складність топографо-анатомічних взаємовідношень гортані із суміжними структурами, фрагментарність відомостей стосовно типової і варіантної анатомії, особливостей становлення її форми і синтопії впродовж раннього періоду онтогенезу зумовлюють актуальність даного питання та потребу його вирішення.