**Джурко Лілія Романівна. Роль порушення функції клапана носа у виникненні та перебігу захворювань носа і приносових пазух: дисертація канд. мед. наук: 14.01.19 / АМН України; Інститут отоларингології ім. О.С.Коломійченка. - К., 2003**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | ***Джурко Л.Р.****Роль порушення функції клапана носа у виникненні та перебігу захворювань носа і приносових пазух – Рукопис.*  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.19 – оториноларингологія. – Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка АМН України, Київ, 2003.  Дисертація присвячена вивченню питань патології носа та приносових пазух у хворих з деформацією носового клапана. В роботі досліджується вплив перерозподілу повітряних потоків на перебіг захворювань носа та приносових пазух. За допомогою ринопневмометрії та методу фізико-математичного моделювання вивчені топографічні особливості будови клапана. Визначені найхарактерніші форми клапана носа за різної патології носа та приносових пазух.  Доведена необхідність коригування деформованого носового клапана, що сприяє запобіганню рецидивів і можливих ускладнень.  Розроблені методики відеоендоскопічного хірургічного лікування, що включають корекцію внутрішньоносових структур або ліквідацію патологічного вогнища у порожнині носа і приносових пазухах разом з відновленням структури деформованого носового клапана. | |
| |  | | --- | | 1. Носовий клапан являє собою об’ємне анатомічне утворення носової порожнини. Будова та форма носового клапана мають безпосередній вплив на перерозподіл повітряних потоків у носовій порожнині. Визначено, що у 58% пацієнтів із захворюваннями носа і приносових пазух відмічалася деформація носового клапана. 2. На основі антропометричних обстежень ділянки клапана носа визначені співвідношення площин перерізу, кутів входу й виходу, носового клапана у здорової людини та у хворих на різну патологію носа і приносових пазух. 3. Після співставлення результатів фізико-математичного моделювання та ринопневмометрії визначено особливості будови носового клапана, у здорових людей та хворих, що страждають захворюваннями носа і приносових пазух. Виділені форми носового клапана у нормі та при патології носа і приносових пазух. 4. Оперативні втручання за різної патології у порожнині носа і приносових пазухах повинні здійснюватися з урахуванням анатомічної будови клапана носа та за необхідності обов’язкової його корекції. 5. На підставі визначення у хворих із патологією носа та приносових пазух деформації ділянки клапана носа, запропонована нами методика лікування виявилася ефективною у 86% хворих, у контрольній групі – 72%. | |