



Ринолалія: визначення та огляд

Тема 1.1 — Ринолалія як самостійний
розлад мовлення

Варіації ринолалії



Ринолалія, також відома як носова мова, описується різними термінами в медичній літературі



Деякі варіації включають «палатолалію», «палапголалію» та «рінофонію»

Термінологія в медичній літературі



Палатолалія означає повторення складів або слів через слабкість м'язів піднебіння



Палапголалія — це подібний стан, коли склади або слова повторюються з носовим резонансом

Характеристика ринолалії

Відмінності розладів мовлення

Ринолалія — це розлад мовлення, що характеризується ненормальним резонансом у голосі

На відміну від інших розладів мовлення, ринолалія впливає на носові звуки



Він може впливати на вимову як приголосних, так і голосних звуків



Люди з ринолалією можуть мати труднощі з чіткою артикуляцією слів



Ринолалія включена
в класифікацію
голосових розладів
ВООЗ



Порушення
артикуляції часто
пов'язані
з вродженими
аномаліями



Включення ринолалії

Порушення голосу

Незважаючи на
цю асоціацію,
ринолалію все
ще визнають
розладом голосу



Включення ринолалії
підкреслює
різноманітність
і складність
голосових розладів



Ринолалія: історична подорож



Від Греції
до сучасності



400

років до нашої
ери Стародавня
Греція — місце
народження ринолалії



У середні віки
ринолалію часто
асоціювали
з одержимістю
демонами



У 19 столітті відбувся
значний прогрес
у розумінні
неврологічної основи
ринолалії



Сучасні методи
лікування ринолалії
включають терапію,
хірургічне втручання
та допоміжні засоби

Хірургічні методи лікування ринолалії



Корекція вроджених дефектів



Хірургія відіграє вирішальну роль у лікуванні ринолалії, головним чином шляхом корекції вроджених анатомічних дефектів



Спеціально для корекції цих дефектів і поліпшення мовленнєвої функції розроблені різні хірургічні підходи



Ці методи включають зміну форми носових структур, таких як носова перегородка та носові раковини, для оптимізації потоку повітря та резонансу



Крім того, хірургічні втручання також можуть усунути аномалії м'якого піднебіння, зменшуючи вихід повітря з носа під час мовлення