СОСТАВИТЕЛЬ МЧЕДЛИДЗЕ Т. П.

Оториноларингологические симптомы и синдромы



Оториноларингологические симптомы и синдромы

Оториноларингологические симптомы и синдромы / «Издательские решения»,

ISBN 978-5-4490-0458-1

Справочник содержит сведения о клинических симптомах и синдромах, встречающихся в практике врача-оториноларинголога. Описано более 550 симптомов и синдромов и 574 их синонима. Предназначен как врачам оториноларингологам, так и челюстно-лицевым хирургам, офтальмологам, неврологам. Он будет полезен студентам старших курсов медицинских высших учебных заведений.

Содержание

Предисловие	6
1. Симптомы	7
A	7
Б	8
В	10
Γ	12
Д	14
Ж	15
3	16
И	17
K	18
Л	21
M	22
Н	23
0	24
П	25
P	26
С	28
T	29
y	30
Φ	31
X	32
Ц	33
Y	34
Ш	35
Э	36
Ю	38
Указатели симптомов	39
1.1. Предметный указатель симптомов	39
Конец ознакомительного фрагмента.	42
**	

Оториноларингологические симптомы и синдромы

Составитель Тамаз Петрович Мчедлидзе

ISBN 978-5-4490-0458-1 Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Предисловие

Из ранее изданных работ по симптомам и синдромам в оториноларингологии следует отметить следующие: А. Г. Шубладзе «Краткий словарь клинических терминов и важнейшие симптомы и симптомокомплексы, встречающиеся в практике офтальмо-ото-рентгеноневрологии» (1967), Д. А. Бытченко «Редкие ЛОР заболевания, синдромы и симптомы» (1968), А. Г. Шантуров, Б. В. Шеврыгин, Т. П. Мчедлидзе «Справочник симптомов исиндромов в детской оториноларингологии». (1985), Т. П. Мчедлидзе «Симптомы и синдромы в оториноларингологии» (2002).

Данный справочник содержит сведения о клинических симптомах и синдромах, встречающихся в практике врача-оториноларинголога. В книге описано более 1000 симптомов и синдромов и их синонимов. Наряду с неэпонимическими терминами, приведены и эпонимические, которые снабжены биографическими данными описавших их авторов, их государственной принадлежности, с указанием медицинской специальности, в которой они работали. С целью облегчения пользования справочником в конце каждой главы приведены алфавитный, предметный, именной указатели, каждый из которых дан в русской и оригинальной транскрипции. Именной указатель содержит сведения о 619 авторах.

В литературе по клиническим дисциплинам и по оториноларингологии в частности, текст построен по принципу описания нозологической единицы с изложением их развернутой клинической картины. На практике же врачу приходится решать обратную задачу, то есть он сталкивается с симптомами заболеваний, от которых необходимо прийти к правильному диагнозу. С целью преодоления подобных трудностей и составлен указатель «От симптома к синдрому», который облегчит постановку правильного диагноза.

При составлении справочника использована обширная обзорная отечественная и иностранная литература. Кроме того, термины снабжены указателями литературы (в основном первоисточники), в которых дано подробное описание симптомов и синдромов. В общей сложности список использованной литературы состоит из 355 наименований.

Справочник предназначен как врачам оториноларингологам, так и челюстно-лицевым хирургам, офтальмологам, неврологам. Он будет полезен студентам старших курсов медицинских высших учебных заведений.

1. Симптомы

A

Акустико-пальнебральный рефлекс – см. Симптом Бехтерева.

Александера (Alexander) симптом. Признак отогенного абсцесса мозжечка.

Проявления: неустойчивость при движении в сторону пораженного полушария мозжечка при фланговой походке: отведение одной ноги и приставление к ней другой.

Ама (Amat) рефлекс – см. *Ама симптом*.

Ама (Amat) симптом. Признак пареза лицевого нерва в период обратного его развития.

Синонимы: жевательно-мигательный тест, пальпеброоральная синкинезия, рефлекс Ама, симптом Бенуа.

Автор: Amat Martin, французский врач. Симптом впервые описан Benoit в 1926 г. и М. Amat в 1930 г.

Проявления: при открывании рта и жевании глаз на больной стороне закрывается.

Литература: Friedman A.J. // Los Angeles Neurol. Soc. – 1957. – V. 22. – Р. 145.

Арнольда (Arnold) симптом.

Автор: Arnold Julius, 1835—1915, немецкий патолог, Гейдельберг.

Проявления: рефлекторный кашель при раздражении наружного слухового прохода и задненижней части барабанной перепонки (зона иннервации ушной ветви блуждающего нерва / нерв Арнольда/).

Ауропальнебральный рефлекс – см. Бехтерева симптом.

Ауропупиллярный рефлекс – см. Шурыгина симптом.

Ayфрехта (Aufrecht) симптом. Возможный признак стеноза трахеи.

Aвтор: Aufrecht Emanuel, 1844—1933, немецкий врач.

Проявления: над гортанью выслушивается ослабленное дыхание.

Б

Бабинского (Babinski) симптом. Признак повреждения слухового нерва или односторонней тугоухости.

Автор: Babinski Joseph Francois Felix, 1857—1932, французский невропатолог.

Проявления: если пропускать гальванический ток через голову от одного уха по направлению к другому, голова наклоняется в сторону поражения. В норме голова наклоняется в сторону положительного полюса.

Jumepamypa: Babinski J. Sur le reflexe cutane plantaire dans certaines affections organiques du systeme nerveux central // C. R. Soc. Biol. (Paris). – 1896. – Ser. 10. – T. 111. – P. 207; Portmann G. Lexploration clinique en otorhinolaryngologie. Paris, 1948.

Баннута симптом. Возможный признак отосклероза.

Синоним: симптом «локальной атрофии».

Автор: Баннут Т. М., советский оториноларинголог. Симптом впервые описан в 1969 г.

Проявления: отдельные участки барабанной перепонки (преимущественно в заднем отделе) выглядят очень тонкими по сравнению с остальными и в них видны нежные волокна и утолщения.

Барани 1 (Вагапу) симптом. Признак нарушения вестибулярного аппарата.

Автор: Barany Robert, 1876—1936, австрийский оториноларинголог венгерского происхождения. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине в 1914 году. Вена, Упсала.

Проявления: положение головы влияет на направление падения.

Барани 2 (Barany) симптом. Признак поражения лабиринта.

Проявления: при раздражении здорового уха теплой водой (43—48°) появляется ротаторный нистагм, направленный в сторону того же уха, а при проведении пробы с холодной водой – в противоположную сторону. При повреждении лабиринта нистагм не появляется.

Барре (**Barre**) **симптом.** Признак абсцесса бугров лобной доли мозга.

Автор: Barre Jean Alexander, род. 1880, французский невропатолог.

Проявления: больной удерживает руку в заданном положении только несколько секунд.

Бейе – Арди (Behier – Hardy) симптом. Признак ранней стадии гангрены легкого.

Авторы: Behier Louis Jules, 1813—1875, французский врач; Hardy Louis Philippe, 1811—1893, французский врач.

Проявления: афония.

Бека (Веск) симптом. Признак сифилиса внутреннего уха.

Автор: Веск S.C., 1872—1930, венгерский дерматолог.

Проявления: резкое понижени костной звукопроводимости при хорошо сохранившемся слухе для разговорной речи.

Белла (Bell) симптом. Признак периферического паралича лицевого нерва.

Синоним: симптом Бордье – Френкеля.

Asmop: Bell Charles, 1774—1842, шотландский анатом, физиолог и хирург. Симптом описан в 1823 г.

Проявления: при попытке закрыть глаза верхнее веко на пораженной стороне опускается и одновременно с этим глазное яблоко отходит кверху и кнаружи.

Бенуа (Benoit) симптом – см. *Ама симптом*.

Бергара – Вартенберга (Bergara – Wartenberg) симптом – см. *Вартенберга 2 симптом.*

Беспалова (Bespaloff) симптом. Возможный признак ранней стадии кори.

Проявления: гиперемия барабанной перепонки и катаральные явления носоглотки.

Бехтерева назальный рефлекс.

Синоним: Чихательный рефлекс.

Автор: Бехтерев Владимир Михайлович, 1857—1927, русский невропатолог и психиатр.

Проявления: раздражение слизистой оболочки носа вызывает чихание и мимическую реакцию, более отчетливую на стороне раздражения (рефлекторная дуга проходит через тройничный, языкоглоточный, блуждающий и лицевой нервы и замыкается в стволе мозга).

Бехтерева симптом.

Синонимы: акустикопальпебральный рефлекс, ауропальпебральный рефлекс, кохлеопальпебральный рефлекс.

Автор: Бехтерев В. М. Симптом описан в 1903 г.

Проявления: при раздражении слуха звуком определенной силы (не менее 45 дб) наблюдается мигание век.

Литература: Бехтерев В. М. Основы учения о функциях мозга. – Спб., 1903. – С. 214.

Бецольда (Bezold) симптом. Признак мастоидита.

Aвтор: Bezold Friedrich, 1842—1908, немецкий отиатр. Симптом описан в 1881г.

Проявления: припухлость ниже вершины сосцевидного отростка.

Бига (Bieg) симптом. Признак поражения молоточка и наковальни среднего уха.

Проявления: больной слышит только при помощи слуховой трубки, которая соединена катетером с отверстием евстахиевой трубы.

Бидермана (Biederman) симптом. Возможный признак активной стадии вторичного сифилиса.

Автор: Biederman J.B., род. 1907 г., американский врач.

Проявления: темно-красная (в норме розовая) окраска переднего свода глотки.

Бордье – Френкеля (Bordier – Frenkel) симптом – см. Белла симптом.

Авторы: Bordier L.H., 1863—1942, французский врач; Frenkel H., 1864—1934, французский офтальмолог.

Боцолло (Bozzolo) симптом. Признак аневризмы грудной аорты.

Автор: Bozzolo Camillo, 1845—1920, итальянский врач.

Проявления: видимая пульсация сосудов носовой полости и сильное раздувание крыльев носа при дыхании.

Брауна (brown) симптом. Признак гломусной опухоли среднего уха.

Aвтор: Brown Jason W., американский невропатолог.

Проявления: пульсация опухоли.

Брикнера (Brickner) симптом. Признак паралича лицевого нерва.

Aвтор: Brickner Walter, 1876—1930, американский хирург. Резкое слуховое раздражение не вызывает закрытия век.

Брока (**Broca**) **симптом.** Признак абсцесса мозжечка.

Автор: Broca Pierre Paul, 1824—1880, французский хирург и антрополог.

Проявления: наличие ригидности мышц затылка без ригидности мускулатуры нижней части тела.

Бургаве (Boerhaave) симптом. Признак разрыва пищевода.

Aвтор: Boerhaave Hermann, 1668—1738, Нидерланды.

Проявления: рвота, сильная боль в верхней половине живота или в нижней половине грудной клетки, отдающая в спину, затрудненное дыхание, болезненное глотание.

Бэттла (**Battle**) **симптом.** Признак перелома основания черепа.

Автор: Battle William Henry, 1855—1936, английский хирург.

Проявления: Изменение окраски кожи в области сосцевидных отростков.

Бюргера (**Burger**) **симптом** – см. *Гареля симптом*.

Aвтор: Burger Max, немецкий врач.

B

Вайса (Weiss) симптом. Наблюдается при сочетании туберкулеза легких со средним отитом.

Aвтор: Weiss Nathan, 1851—1883, австрийский врач.

Проявления: больной иногда слышит свое дыхание больным ухом.

Ван-дер-Хуве (Van der Hoeve) симптом. Возможный признак этмоидита.

Aвтор: Van der Hoeve J., голландский офтальмолог.

Проявления: трехкратное увеличение слепого пятна в поле зрения.

Ваннера (Wanner) симптом. Признак органических изменений в черепе.

Aвтор: Wanner Friederich, род. 1870, немецкий оториноларинголог.

Проявления: уменьшение костной проводимости черепа, не сопровождающееся болями и лабиринтными симптомами.

Вартенберга 1 (Wartenberg) симптом. Признак паралича лицевого нерва.

Автор: Waretenberg Robert, 1887—1956, американский невропатолог.

Проявления: у больных при пассивном поднятии верхнего века и при одновременном сопротивлении больного отсутствует нормальное вибрирование в круговой мышце глаза. У здоровых можно ощущать эту вибрацию пальпирующим пальцем.

Вартенберга 2 (Wartenberg) симптом. Признак паралича лицевого нерва.

Синоним: симптом Бергара – Вартенберга.

Проявления: отсутствие вибрации сомкнутых век на пораженной стороне.

Венгловского симптом. Признак срединного свища шеи.

Автор: Венгловский Р. И., отечественный хирург конца XIX века.

Проявления: при потягивании за край наружного отверстия свища вниз свищ натягивается в виде плотного тяжа, направленного к подъязычной кости.

Вентильной закупорки симптом – см. Шульги – Перегуда симптом.

Верне (Vernet) симптом. Признак паралича языкоглоточного нерва.

Синоним: симптом «занавески».

Автор: Vernet Maurice, 1887—1974, французский невропатолог. Симптом описан в 1916 г.

Проявления: во время рвотного рефлекса мягкое небо не приподнимается, а перетягивается на здоровую сторону.

Вестибулярно-зрачковый рефлекс.

Проявления: расширение зрачка при раздражении вестибулярного аппарата (рефлекторная дуга проходит через вестибулярный отрезок слухового нерва и глазодвигательный нерв и замыкается в стволе мозга).

Виллизия (Willis) паракузис – см. Виллизия симптом.

Автор: Willis Th., 1621—1675, английский анатом и врач, Оксфорд, Лондон.

Виллизия симптом. Признак отосклероза.

Синоним: паракузис Виллизия, паракузия, симптом паракузии, феномен Виллизия.

Проявления: улучшение восприятия слуха в шумной обстановке.

Литература: Бубес Г. Ф. О диагностическом значении феномена Paracusis Willisii //Сб. трудов Ленингр. НИИ по болезням уха, горла, носа и речи. -1947. - т. 8. - С. 123; Шкляр Д. А., Щелканова Т. П. Paracusis Willisii // Сб. труда, посв. 25-летней деят. проф. В.И Воячека. - Л., 1936. - т. 2. - С. 110; Willis Th. De anima brutorum. - L., 1672.

Виллизия (Willis) феномен – см. Виллизия симптом.

Вильсона (Wilson) симптом. – Признак инородного тела пищевода.

Автор: Wilson Miriam Geisendorfer, род. 1922, американский педиатр.

Проявления: при рентгеноскопии больному дают проглотить комочек ваты, смоченный в бариевой болтушке. Вата, зацепившись за инородное тело, задерживается, указывая локализацию инородного тела.

«Волоса» симптом. Признак интоксикации этилированным бензином (тетраэтиленсвинцом).

Проявления: ощущение наличия во рту инородного тела, чаще всего волоса.

Вредена симптом. Признак мертворожденности.

Автор: Вреден Роман Романович, 1867—1934, советский хирург.

Проявления: желатиноподобный сгусток в наружном слуховом проходе.

Г

Гареля (**Garel**) **симптом.** Признак гайморита.

Синоним: симптом Бюргера, симптом Гареля – Бюргера.

Aвтор: Garel Jean, 1852—1931, французский врач.

Проявления: при дифаноскопии верхнечелюстных пазух больной не воспринимает свет.

Гареля – Бюргера (Garel – Bürger) симптом – см. Гареля симптом.

Aвтор: Garel Jean, 1852—1931, французский врач; Bürger M., немецкий врач.

Гарсена 1 (Garsin) симптом. Признак повреждения лабиринта.

Синоним: симптом Редемекера – Гарсена.

Aвтор: Garcin Raymond, французский невропатолог.

Проявления: если медленно вращать больного в специальном кресле, он старается опереться на ноги; при быстром вращении эта реакция не наблюдается.

Гарсена 2 (Garsin) симптом. Признак опухоли основания черепа, исходящего из соединительной ткани носоглотки.

Проявления: односторонний паралич черепномозговых нервов без чувствительных и двигательных расстройств туловища и без повышения внутричерепного давления.

Гауерса /Говерса/ (Gowers) симптом. Признак поражения лицевого нерва.

Автор: Gowers William Richard, 1845—1915, английский терапевт и невропатолог.

Проявления: при выворачивании нижней губы мышцы лица на стороне поражения не сокращаются.

Jumepamypa: Gowers W.R. The diag nosis of diseases of the brain and of the spinal cord. – New York, 1885;

Gowers W.R. Epilepsy and other chronic conclusive diseases. – L., 1885; New York, 1964.

Гертвига – Мажанди (Hertwig – Magendie) симптом. Признак абсцесса мозжечка.

Авторы: Hertwig K.W.Th.R., 1850—1937, немецкий эмбриолог и зоолог; Magendie Francois, 1783—1855, французский физиолог.

Проявления: глазное яблоко на стороне поражения отклонено книзу, а на другой стороне – кверху и кнаружи.

Литература: Архангельский Г. В. История неврологии от истоков до 20-го века. – М., 1965. – С. 163; Jaensch P.A. Bemerkungen zum Hertwig – Magendieschen Syndrom //Klin. Mbl. Augenheilk. – 1958. – Bd. 133. – S. 866; Magendie M. Lecons. sur les fonctions et les maladies du systeme nerveux. – 1839.

Герхарда 1 (Gerhardt) симптом. Признак тромбоза сигмовидного синуса.

Автор: Gerhardt Carl Christian Jacob Adolph, 1833—1902, немецкий клиницист.

Проявления: яремная вена на стороне поражения при пальпации кажется менее наполненной.

Герхарда 2 (Gerhardt) симптом. Признак аневризмы аорты.

Проявления: отсутствие движений гортани во время дыхания.

Гизе (Guisez) симптом. Признак хронического тонзиллита.

Проявления: гиперемия передних нёбных дужек.

Гийена (Guillian) назопальпебральный рефлекс.

Автор: Guillian, 1876—1961, французский невропатолог.

Проявления: раздражение слизистой оболочки носа ведет к мигательной реакции (рефлекторная дуга проходит по тройничному и лицевому нервам).

Гитцига (Hitzig) симптом. Признак поражения лицевого нерва на участке между местами отхождений барабанной струны и стременного нерва.

Aвтор: Hitzig E., 1838—1907, немецкий психиатр и невропатолог.

Проявления: ощущение хруста в ухе.

Глоточный рефлекс.

Синоним: рвотный рефлекс.

Проявления: раздражение задней стенки глотки вызывает рвотное, иногда кашлевое движение (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и блуждающему нервам и замыкается в продолговатом мозге).

Гортанной крепитации симптом – см. Мура симптом.



Ян Стефан ван Калькар. «Андрей Везалий». 1543 г.

Грейнджера (Granger) симптом. Возможный признак поражения сосцевидного отростка.

Aвтор: Granger Amedee, 1879—1939, американский радиолог.

Проявления: если на ренттенограмме черепа ребенка в возрасте до двух лет обнаруживается передняя стенка латерального синуса, то это может указывать на деструктивный процесс в области сосцевидного отростка.

Гризингера (GrisInger) симптом. Признак тромбоза сигмовидного синуса или перисинуозного абсцесса.

Aвтор: Grisinger Wilhelm, 1817—1868, немецкий невропатолог и психиатр.

Проявления: припухлость и болезненность при пальпации по заднему краю сосцевидного отростка.

Грюнфельдера (Grünfelder) симптом. Признак острого среднего отита у детей до 1 года.

Проявления: при сдавливании внешнего угла родничка происходит сгибание большого пальца руки при одновременном веерообразном разгибании остальных пальцев.

Гюйа (Guye) симптом. Возможный признак аденоидных вегетаций.

Проявления: неспособность к сосредоточению.

Д

Давидсона (Davidson) симптом. Признак опухоли верхнечелюстной пазухи или гайморита.

Автор: Davidson Hermann, 1841—1911, немецкий врач.

Проявления: уменьшение освещенности зрачка, если источник света расположен в полости рта больного.

Демарке (demarquay) симптом. Возможный признак сифилиса трахеи.

Автор: Demarquay Jean Nicolas, 1814—1875, французский хирург.

Проявления: фиксация или опущение гортани при разговоре или при глотании.

Депрекузии симптом – см. *Шира симптом*.

Джексона (Jackson) симптом. Признак инородного тела трахеи или бронхов.

Aвтор: Jackson Chavalier, 1856—1958, американский оториноларинголог.

Проявления: свистящее дыхание, выслушиваемое вблизи рта.

«Длинной шеи» симптом. Признак подкожного разрыва щитоподъязычной мембраны и нарушения целостности гортани и глотки.

Проявления: удлинение шеи вследствие тяги мышц дна полости рта вместе с подъязычной костью кверху и смещения гортани книзу.

Дэнмейера (Danmeyer) симптом. Признак инородного тела пищевода.

Проявления: перемещение гортани кпереди и мнимое расширение нижней части глотки.

Дюкена (**Ducuing**) **симптом.** Признак опухоли гортани.

Aвтор: Ducuing J., 1885—1963, французский онколог.

Проявления: ригидность щитоподъязычной мембраны вследствие прорастания опухоли в клетчатку предподгортанникового пространства.

Дютана – Cectaнa (Dutemps – Cestan) симптом – см. Сестана симптом.

Aвтор: Cestan Etienne Jacques Marie Raymond, 1872—1932, французский невропатолог.

Ж

Жевательно-мигательный тест – см. Ама симптом.

3

Заболоцкого-Десятовского симптом. Признак острого гнойного гайморита.

Автор: Заболоцкий-Десятовский Павел Парфенович, 1814—1882, русский хирург и уролог.

Проявления: больной прочищает нос, наклоняет голову вперед с поворотом ее в противоположную исследуемой верхнечелюстной пазухи сторону; при гайморите в среднем носовом ходе вновь появляется гной.

Литература: Заболоцкий-Десятовский П. О болезни челюстной пазухи //Военно-медицинский журнал. -1854. -4.

Зака симптом. Признак хронического тонзиллита.

Автор: Зак В. Н., советский оториноларинголог.

Проявления: отечность в области стыка нёбных дужек.

«Занавески» симптом – см. Верне симптом.

Земцова симптом. Признак перфорации пищевода.

Автор: Земцов Г. М., 1896—1974, советский рентгенолог.

Проявления: определяется рентгенологически просветление загрудинного пространства в форме стрелки выше места перфорации пищевода.

Зимонта симптом. Признак хронического тонзиллита.

Автор: Зимонт Давид Иосифович, 1883—1961, советский оториноларинголог.

Проявления: увеличение количества лейкоцитов в промывной жидкости при полоскании зева.

И

Ивановой-Подобед симптом. Признак инородного тела пищевода.

Автор: Иванова-Подобед С. В., советский рентгенолог.

Проявления: при рентгеноскопии больному дают глоток густой бариевой взвеси; после этого дают выпить несколько глотков воды, которая смывает барий со стенок пищевода; на инородном теле удерживается небольшое количество бария, которое выявляется рентгеноскопически.

Литература: Иванова-Подобед С. В. Рентгенодиагностика невидимых инородных тел пищевода // Рентгенология и онкология. Сборник под ред. Г. И. Хармандарьяна, Б. М. Варшавского. – Киев, 1937. – С. 237—347.

Иглтона 1 (Igleton) симптом. Признак абсцесса височной доли мозга.

Проявления: ретробульбарные боли при сохранении роговичного рефлекса.

Иглтона 2 (Igleton) симптом. Признак опухоли мостомозжечкового угла.

Проявления: сохранение возбудимости лабиринта в горизонтальном положении при потере функции во вращательном положении.

Изамбера (**Isamber**) **симптом.** При опухоли гортани.

Проявления: увеличение хрящевого скелета гортани (за счет утолщения щитовидного хряща) вследствие прорастания хряща опухолью; частично ограничивает пассивные и активные движения гортани.

Императори (**Imperatori**) **рефлекс.** Описан в 1930 г.

Проявления: раздражение мягкого нёба ведет к закрыванию глаз (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и лицевому нервам и замыкается в стволе мозга).

Итара – Холевы (Itard – Choleva) симптом. Признак отосклероза.

Авторы: Itard Lean Marc Gaspard, 1775—1838, французский врач; Cholewa Erasmus Rudolph, род. 1856, немецкий врач.

Проявления: анестезия барабанной перепонки.

К

Кальве (calve) симптом. Рентгенологический признак паралича глотки бульбарного происхождения.

Автор: Calve Jacques, 1875—1954, французский хирург.

Проявления: отсутствие активных движений глотки и сокращений пищевода с расширением боковых отделов полости гортани, где и накапливается контрастное вещество.

Карлфорса – Ниленса (Karlfors – Nylens) симптом – см. Люце симптом.

Кастеллино (Castellino) симптом – см. Оливера – Кардарелли симптом.

Кауфманна (**Kaufmann**) **симптом.** Признак гнойного гайморита.

Aвтор: Kaufmann F., немецкий оториноларинголог.

Проявления: выпадение слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи, которая при риноскопии может быть ошибочно принята за полип среднего носового хода.

Кашлевой рефлекс.

Проявления: кашель, возникающий при раздражении глотки, гортани, трахеи, бронхов (рефлекторная дуга проходит по чувствительной и двигательной частям блуждающего и языкоглоточного нервов и замыкается в продолговатом мозге).

Квеккенштедта (Queckenstedt) симптом. Признак тромбоза сигмовидного синуса.

Синоним: тест Тоби – Эйра.

Автор: Queckenstedt Hans Heinrich Georg, 1876—1918, немецкий врач.

Проявления: сдавление яремной вены до полного прекращения кровотока в ней не вызывает повышения давления спиномозговой жидкости (в норме наблюдается повышение давления в 2—3 раза).

Литература: Зинаев В. В., Симптом Квеккенштедта и его значение в клинике черепномозговых повреждений // Научные известия, Казахского мед. ин-та. – Алма-Ата, 1960. – №9. – С. 136—142;

Queckenstedt, Zur Diagnose der Ruckenmarkskompression //Dtsch. Z. Nervenheilk. – 1916. – Bd. 55. – S. 325.

Керера – Кирша (Kerer – Kirsch) рефлекс.

Синоним: рефлекс наружного слухового прохода.

Aвтор: Kehrer F., род. 1882, немецкий невропатолог.

Проявления: внезапное тактильное или термическое раздражение глубоких отделов наружного слухового прохода и барабанной перепонки вызывает смыкание век на одноименной стороне и поворот головы в другую сторону.



Андрей Везалий. «О строении человеческого тела, в семи книгах». Базель, 1543

Киллиана (Killian) симптом. Признак инородного тела пищевода и развившегося периэзофагита.

Автор: Killian Gustav, 1860—1921, немецкий оториноларинголог.

Проявления: триада симптомов: 1) резкая боль в области шеи с иррадиацией книзу; 2) инфильтрация мягких тканей в области перстневидного хряща; 3) озноб.

Кипшидзе симптом. Признак абсцесса мозжечка.

Автор: Кипшидзе Николай Андреевич, 1888—1954, советский терапевт.

Проявления: при вытягивании рук вперед с закрытыми глазами мизинец отклоняется в больную сторону.

«Клавиша» симптом. Признак перелома хрящей гортани и трахеи.

Проявления: до развития эмфиземы можно наблюдать дыхательное баллотирование кожи над местом разрыва.

де Клейна (de Klein) симптом. Признак вертеброгенных нарушений мозгового кровообращения. Описан de Klein в 1927 г.

Проявления: головокружения и спонтанный нистагм, возникающие при запрокидывании головы и при поворотах ее в сторону.

Коломнина симптом – см. Оливера – Кардарелли симптом.

Автор: Коломнин Сергей Петрович, 1842—1886, русский хирург.

Корицкого симптом. Возможный признак хронического тонзиллита.

Проявления: припухание лимфатических узлов позади угла нижней челюсти.

Кохановского (Kohanowski) симптом. Признак абсцесса лобной доли мозга.

Проявления: пассивное поднятие век встречает сопротивление только на больной стороне.

Кохлео-пальнебральный рефлекс – см. Симптом Бехтерева.

«Крокодиловых слез» симптом – см. Богорада симптом.

Кроу (Crowe) симптом. Признак тромбоза сигмовидного синуса.

Синоним: симптом Флишмана.

Aвтор: Crowe H. Warren, английский врач.

Проявления: односторонняя компрессия яремной вены усиливает кровонаполнение сосудов сетчатки.

Л

Леде (Leudet) симптом. Признак катарального среднего отита.

Автор: Leudet Theodor Emile, 1825—1887, французский врач.

Проявления: мелкая крепитация в ушах, слышимая не только больным, но и врачом.

Лемперта (Lempert) симптом. Признак отосклероза.

Автор: Lempert Julius, 1890—1968, американский оториноларинголог. Симптом описан в 1952 г.

Проявления: истончение барабанной перепонки вследствие атрофии среднего эластического слоя.

Литература: Lempert J. Bonedustfree Lempert fenestra nov ovalis //Arch. Otolaryng. – 1948. – V. 47. – P. 280.

Лермитта – Монье – Винара – Тсоканакиса (Lhermitte – Monier – Vinard – Tsocanacis) симптом. Признак раздражения патологическим очагом блуждающего нерва.

Автор: Lhermitte J.J., 1877—1959, французский невропатолог и психиатр.

Проявления: расстройство глотания, обусловленное спазмами в глотке и пищеводе.

«Локальной атрофии» симптом – см. Баннута симптом.

Ломбара (Lombard) симптом. Признак глухоты, вызванной заболеванием лабиринта.

Aвтор: Lombard Etienne, род. 1868, французский врач.

Проявления: чрезмерно громкая речь.

Люце (Lucae) симптом. Признак лабиринтного свища.

Синоним: симптом Карлфорса – Ниленса.

Автор: Lucae August, 1835—1911, немецкий отолог.

Проявления: при повышении давления в наружном слуховом проходе появляется нистагм, направленный в сторону исследуемого уха; при понижении давления нистагм приобретает противоположное направление; нередко наблюдается при гнойном отите.

M

Майера (**Mayer**) **симптом.** Возможный признак отосклероза.

Автор: Mayer Karl Wilhelm, 1795—1868, немецкий врач. Симптом описан в 1927 г.

Проявления: экзостозы в наружном слуховом проходе.

Макьюина (**Macewen**) **симптом.** Признак абсцесса мозга.

Автор: Macewen W., 1848—1924, шотландский хирург.

Проявления: перкуссия черепа дает резонирующий звук.

Маринеску – Радовици (Marinescu – Radovici) симптом – см. Радовици симптом.

Автор: Marinescu G., 1863—1928, румынский невропатолог.

Маркова мелькания симптом. Возможный признак артериальной гипотензии.

Автор: Марков Д. А., 1895—1976, советский невропатолог.

Проявления: головокружение при мелькании света и тени (например, от колеблющейся ветки в солнечный день).

Маркса (Marx) симптом. Признак открытого эпидурального абсцесса.

Автор: Marx H., немецкий оториноларинголог.

Проявления: пульсация гноя в глубине наружного слухового прохода в поздних стадиях среднего острого отита.

«Маски и клоуна» симптом. Признак паралича лицевого нерва.

Проявления: отсутствие покраснения пораженной стороны лица при плаче.

Менделя (**Mendel**) **симптом.** Признак менингита.

Aвтор: Mendel Kurt, 1874—1946, немецкий невропатолог.

Проявления: давление изнутри на переднюю стенку наружного слухового прохода вызывает резкую боль на той же стороне.

Мигинда (Mygind) симптом.

Синоним: симптом сосудистый фистульный.

Проявления: фистульный симптом возникает от сдавления сонных артерий.

Миттельмайера (**Mittelmaier**) **симптом.** Признак поражения вестибулярного аппарата.

Проявления: больной, шагая на месте, постепенно поворачивается в сторону очага поражения.

Мука (Muck) зонд-адреналиновая проба – см. Мука симптом.

Мука (Muck) симптом. Признак приобретенной глухоты.

Синоним: зонд-адреналиновая проба Мука.

Проявления: после смазывания слизистой оболочки нижней носовой раковины раствором адреналина и проведения по ней зондом, на слизистой оболочке появляется белая полоска.

Mypa (Moure) симптом.

Синоним: симптом гортанной крепитации.

Aвтор: Moure E.J., 1855—1941, французский хирург.

Проявления: при передвижении гортани в горизонтальном направлении получается ощущение крепитации вследствие трения выступов заднего края щитовидного хряща о переднюю поверхность шейных позвонков; отсутствие крепитации свидетельствует об опухоли гортани.

Мюллера (**Müller**) **симптом.** Признак недостаточности аортальных клапанов.

Aвтор: Müller Friedrich, 1858—1941, немецкий врач.

Проявления: пульсация язычка и перемежающаяся гиперемия миндалин и мягкого нёба синхронны сердечному ритму.

H

Назо-пальпебральный рефлекс.

Проявления: перкуссия по кончику носа ведет к смыканию век (рефлекторная дуга проходит по тройничному и лицевому нервам и замыкается в мосту мозга).

Негро (negro) симптом. Признак периферического паралича лицевого нерва.

Автор: Negro C., 1861—1927, итальянский невропатолог.

Проявления: если больной смотрит вверх, то глаз на стороне проражения как будто поднимается выше, чем на здоровой; при этом открывается более широкая полоска склеры между нижним веком и роговицей, а зрачок на стороне паралича кажется выше.

Нейбурга симптом. Признак грануляций в области фистулы лабиринта.

Синоним: полный обратный фистульный симптом.

Автор: Нейбург Г. Э., советский оториноларинголог.

Проявления: при повышении давления воздуха в слуховом проходе или раздражении его, нистагм имеет направление, обратное ожидаемому.

Литература: Нейбург Г. Э. К вопросу о фистульном синдроме // Болезни уха, горла и носа. Научные труды МОНИКИ. – М., 1951. – С. 224—241; Шустер М. А., Чумаков Ф. И. Отогенные (тимпаногенные) лабиринты. – М., 1990. – С. 21.

Нёбный рефлекс.

Синоним: рефлекс мягкого нёба.

Проявления: раздражение мягкого нёба шпателем или свернутой в трубку бумажкой вызывает поднятие нёбной занавески (рефлекторная дуга проходит по чувствительной и двигательной частям языкоглоточного нерва и замыкается в продолговатом мозге).

Николаева симптом. Признак среднего отита.

Автор: Николаев Н. А., 1895—1947, советский врач.

Проявления: при надавливании в области проекции внутренней сонной артерии исчезает боль в ухе, а после прекращения давления боль возобновляется.

«Носового платка» симптом. Признак носовой ликвореи.

Проявления: носовой платок, смоченный носовым секретом, после высыхания становится жестким; при смачивании же спиномозговой жидкостью он остается мягким.

«Носовых гребешков» симптом. Признак врожденного сифилиса.

Проявления: определяемая пальпаторно у ребенка бугристость в месте соединения костной и хрящевой частей носа.

0

Окулопупиллярный рефлекс – см. Окулосенсорный рефлекс.

Окулосенсорный рефлекс.

Синоним: окулопупиллярный рефлекс.

Проявления: расширение зрачков (со временем сменяющееся их сужением) при болевом раздражении уха (рефлекторная дуга проходит по тройничным и глазодвигательным нервам и замыкается в стволе мозга).

Окципито-тригеминальный симптом – см. Френкеля симптом.

Оливера – Кардарелли (Oliver – Cardarelli) симптом. Признак аневризмы аорты или висячего сердца.

Синонимы: симптом Портера, симптом Кастеллино, симптом Коломнина, симптом «пульсации трахеи».

Авторы: Oliver William Silver (1836—1908), английский врач; Cardarelli Antonio, (1832—1927), итальянский клиницист.

Проявления: при обхватывании двумя пальцами щитовидного хряща и перемещении его вверх ощущается пульсация натянутой гортани, передающаяся от аневризмы.

Литература: Коршинский И. Ю., К приоритету С. Коломнина в описании симптома «пульсации трахеи» при аневризме дуги аорты (симптом Оливера – Кардарелли) // Грудная хирургия. – 1966. – №3. – С. 106—107.

Ортнера (**Ortner**) **симптом.** Признак паралича возвратного нерва.

Автор: Ortner Norbert, австрийский терапевт. Симптом описан в 1897 г.

Проявления: хрипота или афония вследствие одно- или двустороннего положения голосовых складок.

Отана (Hautant) симптом. Дифференциально-диагностический признак поражения лабиринта и вестибуломозжечковой системы.

Синоним: реакция отклонения рук, феномен Отана.

Автор: Hautant A.L.E., 1877—1947, французский врач.

Проявления: отклонение вытянутых вперед рук в сторону поражения периферического отдела вестибулярного анализатора; отклонение лишь одной руки наблюдается при поражении вестибуломозжечковой системы.

Отана (Hautant) феномен – см. *Отана симптом*.

«Отдачи» симптом. – см. Стюарта – Холмса симптом.

П

Палатино-пальпебральный рефлекс.

Проявления: раздражение твердого нёба ведет к закрыванию глаз (рефлекторная дуга проходит по языкоглоточному и лицевому нервам и замыкается в стволе мозга).

Пальпеброоральная синкинезия – см. Ама симптом.

Панневитца (Pannewitz) симптом. Рентгенологический признак пареза глотки.

Проявления: задержка бариевой взвеси в валекулах.

Паракузии симптом – см. Виллизия симптом.

Паракузия – см. Виллизия симптом.

Политцера (Politzer) симптом. Признак отосклероза.

Синоним: симптом Политцера – Федеричи.

Автор: Politzer Adam, 1835—1920, австрийский оториноларинголог.

Проявления: вибрация камертона больным воспринимается лучше с сосцевидного отростка, чем с козелка (у здоровых людей наоборот).

Политцера – Федеричи симптом – см. Политцера симптом.

Полный обратный фистульный симптом – см. Нейбурга симптом.

Портера симптом – см. Оливера – Кардарелли симптом.

Прейера (preyer) рефлекс.

Проявления: в ответ на резкий звуковой раздражитель возникает непроизвольное движение ушных раковин (рефлекс непостоянный).

Преображенского симптом. Признак хронического тонзиллита.

Автор: Преображенский Борис Сергеевич, 1892—1970, советский оториноларинголог.

Проявления: валикообразное утолщение краев нёбных дужек.

«Пульсации трахеи» симптом – см. Оливера – Кардарелли симптом.

«Пчелиных сот» симптом – см. Синхи—Семанта симптом.

P

Равильо (Revilliod) симптом. Признак гайморита.

Автор: Revilliod Leon, 1835—1919, швейцарский врач.

Проявления: при передней риноскопии во время диафаноскопии верхнечелюстных пазух здоровая половина носа освещена лучше.

Радовици (Radovici) симптом. Дифференциально-диагностический признак центрального и периферического параличей лицевого нерва.

Синоним: симптом Маринеску – Радовици.

Автор: Radovici Jean, род. 1868, французский врач. Симптом описан в 1920 г.

Проявления: раздражение иглой возвышения первого пальца кисти вызывает сокращение мышц подбородка; усиленный рефлекс на стороне поражения указывает на центральный характер паралича, а отсутствие рефлекса на пораженной стороне и его появление на здоровой свидетельствует о периферическом поражении.

Литература: Янукович В. А. О ладонно-подбородочном рефлексе Маринеску – Радовицы // Здравоохранение Белоруссии. – 1964. – №2. – С. 75—76.

Рвотный рефлекс – см. Глоточный рефлекс.

Реакция отклонения рук – см. Отана симптом.

Редемекера – Гарсена (Rademacher – Garcin) симптом – см. Гарсена 1 симптом.

«Ресниц» симптом. Признак пареза лицевого нерва.

Проявления: при зажмуривании глаза ресницы не погружаются в кожную складку века.

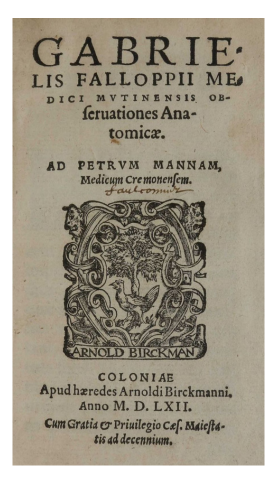
Рефлекс мягкого нёба – см. Небный рефлекс.

Рефлекс наружного слухового прохода – см. Керера – Кирша рефлекс.

Робертсона симптом. Признак гайморита.

Aвтор: Robertson Douglas Moray Cooper Lamb Argyle, 1813—1909, шотландский офтальмолог.

Проявления: при передней риноскопии во время диафаноскопии верхнечелюстных пазух здоровая половина носа освещена лучше.



Габриэль Фаллопий. «Анатомические наблюдения». 1561 (в книге детально описано строение канала лицевого нерва)

Романова симптом. Признак острого медиастинита вследствие перфорации пищевода. *Проявления:* загрудинная или межлопаточная боль, которая усиливается при глотании и запрокидывании головы.

Роха – Берини – Дюрана (Rocha – Berini – Duran) симптом. Признак хронического тонзиллита.

Aвтор: Durand M., французский врач.

Проявления: после трехминутного массажа миндалин через 15, 90, 120 минут нарастание количества лейкоцитов в крови.

Руттина (**Ruttin**) **симптом.** Признак хронического латентного лабиринтита.

Синоним: симптом компенсации Руттина.

Проявления: при функционально выключенном лабиринте вращательная реакция в обе стороны дает укороченный против нормы, по равной продолжительности постнистагм.

Руттина (Ruttin) симптом компенсации – см. Руттина симптом.

C

Семона (Semon) симптом. Признак злокачественной опухоли гортани.

Автор: Semon Felix, 1849—1921, английский оториноларинголог.

Проявления: уменьшение подвижности голосовых складок.

Сестана (Cestan) симптом. Признак полного периферического паралича лицевого нерва.

Синоним: симптом Дютана – Сестана.

Автор: Cestan Etienne Jacques Marie Raymond, 1872—1932, французский невропатолог.

Проявления: больному предлагают смотреть вперед и попытаться медленно закрыть глаза; при этом верхнее веко на стороне поражения несколько поднимается (в связи с сокращением мышцы, поднимающей верхнее веко).

Синхи – Семанта (Sinha – Samant) симптом. Возможный признак отосклероза.

Синоним: симптом «пчелиных сот». Симптом описан в 1965.

Проявления: в фиброзном слое барабанной перепонки наблюдаются полоски неправильной формы, образующие неправильные и групповые ячейки.

«Слюнного озера» симптом – см. Ундрица симптом.

Сосудистого рисунка симптом – см. Чимакова симптом.

Сосудистый фистульный симптом – см. Мигинда симптом.

Ctpoca (**Straus**) **симптом.** Дифференциально-диагностический признак центрального и периферического параличей лицевого нерва.

Aвтор: Straus Isidor, 1847—1896, французский терапевт.

Проявления: если впрыскивать пилокарпин больному с периферическим параличем, то на парализованной стороне значительно уменьшается отделение пота; при центральном параличе различий не наблюдается.

Стюарта – Холмса (Stewart – Holmes) симптом. Признак абсцесса мозжечка.

Синоним: симптом «отдачи».

Проявления: если больному предложить сгибать руку в локтевом суставе и одновременно оказать сопротивление сгибанию, а затем внезапно прекратить его, сгибательное движение продолжается и рука резко ударяется о грудь больного; у здорового человека после устранения препятствия рука остается в состоянии среднего сгибания.

T

Твердого неба рефлекс.

Проявления: раздражение шпателем твердого неба вызывает глотательное движение (рефлекторная дуга проходит по тройничному, языкоглоточному и блуждающему нервам и замыкается в продолговатом мозге).

Тилло (Tillaux) - Верховского симптом. Признак отосклероза.

Автор: Верховский Б. В., русский оториноларинголог.

Проявления: широкие наружные слуховые проходы.

Тоби – Эйра (Tobey – Ayer) тест – см. Квеккенштедта симптом.

Тойнби (Toynbee) симптом. Признак отосклероза.

Автор: Toynbee Joseph, 1815—1866, английский оториноларинголог. Симптом описан в 1841 г.

Проявления: больной хуже воспринимает обычную разговорную речь при одновременном разговоре нескольких лиц.

Тойнби – Бинга (Toynbee – Bing) симптом. Возможный признак отосклероза.

Авторы: Toynbee Joseph, 1815—1866, английский оториноларинголог, Bing Jens, датский врач.

Проявления: гипосекреция ушных серных желез.

\mathbf{y}

Ундрица симптом. Признак поражения ствола блуждающего нерва.

Синоним: симптом «слюнного озера».

Автор: Ундриц Вильгельм Фомич, 1891—1963, советский оториноларинголог.

Проявления: скопление слюны в грушевидном синусе гортани.

Φ

Фистульный симптом. Признак ограниченного гнойного лабиринтита, обусловленного наличием фистулы лабиринта.

Проявления: появление нистагма при попеременном повышении и понижении давления воздуха в наружном слуховом проходе.

Флишмана (Flischmann) симптом – см. Кроу симптом.

Фосса (Voss) симптом. Признак тромбоза сигмовидного синуса.

Aвтор: Voss B.V., немецкий хирург.

Проявления: при выслушивании стетоскопом над областью поражения яремной вены шум не прослушивается.

Френкеля (Fränkel) симптом. Признак хронического тонзиллита.

Синоним: окципито-тригеминальный симптом.

Автор: Fränkel A., 1848—1916, австрийский врач.

Проявления: болезненность точек выхода затылочного и надглазничного нервов.

Фрешельса 1 (Froeschels) симптом. Дифференциально-диагностический признак немоты и глухонемоты.

Aвтор: Froeschels Emil, род. 1883, австрийский отиатр.

Проявления: на щекотание наружного слухового прохода немой ребенок с сохраненным слухом реагирует смехом и уклоняется от раздражения, а глухонемой на это не реагирует.

Фрешельса 2 (Froeschels) симптом. Признак отосклероза.

Проявления: уменьшение кожной чувствительности в области наружного слухового прохода.

X

Хаммершлага (Hammerschlag) симптом. Возможный признак отосклероза.

Автор: Hammerschlag V., австрийский оториноларинголог.

Проявления: сухость кожи вследствие общей гипосекреции пота.

Хеллата симптом. Признак гнойного мастоидита.

Автор: Хеллат Пээтер, 1857—1912, русский оториноларинголог.

Проявления: если камертон поместить на пораженный сосцевидный отросток, то больной воспринимает звук быстрее, чем при иной локализации камертона.

Херинга (Heryng) симптом. Признак гнойного гайморита.

Синоним: симптом Вольтолини.

Автор: Heryng Theodor, 1847—1925, польский оториноларинголог.

Проявления: при освещении полости рта электрической лампочкой (диафаноскопии) на стороне поражения определяется затемнение.

Хилова симптом. Возможный признак отосклероза.

Автор: Хилов Константин Львович, 1893—1975, советский оториноларинголог.

Проявления: легкая ранимость и кровоаточивость наружного слухового прохода при обычном туалете.

Хольцкнехта – Якобсона (Holzknecht – Jacobson) симптом. Рентгенологический признак сужения просвета бронха инородным телом.

Авторы: Holzknecht Guido, 1872—1931, австрийский рентгенолог; Jacobson Otto, немецкий рентгенолог.

Проявления: при форсированном вдохе средостение смещается в сторону поражения, а при выдохе – в здоровую сторону.

Хэссина (Hassin) симптом. Признак поражения шейных симпатических нервов.

Aвтор: Hassin George Boris, род. 1873, американский невропатолог.

Проявления: оттопыренные и отклоненные кзади ушные раковины.

Ц

Царнико (Zarnico) симптом. Возможный признак хронического тонзиллита. *Проявления:* пробки в лакунах миндалин.

Цауфаля (Zaufal) симптом. Признак врожденного или третичного сифилиса. *Автор:* Zaufal Emanuel, 1837—1910, немецкий отолог.

Проявления: седловидный нос.

Ч

Чихательный рефлекс – см. Бехтерева назальный рефлекс.

Чумакова симптом. Признак клинического излечения туберкулеза гортани.

Синоним: симптом сосудистого рисунка.

Автор: Ф. И. Чумаков, советский оториноларинголог. Симптом описан в 1957 г.

Проявления: появление на розовом фоне слизистой оболочки гортани четко выделяемой сосудистой сети (при туберкулезной инфильтрации сосудистый рисунок не виден).

Литература: Чумаков Ф. И. Клиническая и патоморфологическая характеристика туберкулеза гортани у больных, леченных стрептомицином, ПАСК и фтивазидом. – Автореф. дис. канд. мед. наук. – М., 1957. – С. 13.

III

Шварце (Schwartze) симптом. Признак отосклероза.

Автор: Schwartze Hermann, 1837—1910, немецкий отолог. Симптом описан в 1885 г.

Проявления: через барабанную перепонку просвечивает гиперемированная медиальная стенка барабанной полости.

Шира (Sheer) симптом. Признак отосклероза.

Синоним: симптом депрекузии. Симптом описан в 1959 г.

Проявления: невозможность воспринимать разговорную речь во время пережевывания пищи даже при пользовании слуховым аппаратом.

Шлиттлера (Schlittler) симптом. Признак инородного тела пищевода.

Проявления: появление или усиление боли при надавливании на гортань.

Шульги – Перегуда симптом. Признак пристеночного тромбоза сигмовидного и поперечного синусов.

Синоним: симптом вентильной закупорки.

Aвтор: Шульга Андрей Онуфриевич, 1899—1977, советский оториноларинголог. Симптом описан в 1948 г.

Проявления: мало или совсем неизмененная стенка синуса во время форсированного вдоха через нос резко флотирует на месте и ниже пристеночного тромба; если на месте флотации вскрыть синус, то появляется кровотечение, синхронное только с фазой выдоха.

Литература: Шульга А. О., Перегуд Г. М. Симптом вентильной закупорки при пристеночном тромбе сигмовидного и поперечного синусов // Вестник оториноларингологии. – 1948. – №1. – С. 19—21;

То же // Советское медицинское реферативное обозрение. – 1949. – №1. – С. 40.

Шурыгина симптом.

Синоним: ауропупиллярный рефлекс.

Автор: Шурыгин Николай Александрович, 1858—1910, русский врач.

Проявления: при раздражении уха звуком определенной силы (не менее 35 дб) наблюдается быстрое сужение и последующее медленное расширение зрачков.

9

Эннебера (Hennebert) симптом. Возможный признак раннего врожденного сифилиса. *Автор:* Hennebert Camillio, бельгийский отолог.

Проявления: фистульный симптом без фистулы и при целой барабанной перепонке; появление нистагма при изменении давления в наружном слуховом проходе.



Кве́нтин Ма́ссейс. «Парацельс». 1-я пол. XVI века. Парацельс — швейцарский врач и естествоиспытатель, великий реформатор медицинской науки и практики

Ю

Юинга (Ewing) симптом. Признак закупорки лобно-носового соустья.

Aвтор: Ewing James, 1866—1943, американский патологоанатом.

 Π роявления: в верхне-внутреннем углу глазницы определяется повышенная чувствительность.

Указатели симптомов

1.1. Предметный указатель симптомов

ПАТОЛОГИЯ УХА

Акустико-пальпебральный рефлекс

Арнольда симптом

Ауропальпебральный рефлекс

Ауропупиллярный рефлекс

Бехтерева симптом

Боголепова окуло-аурикулярная синкинезия

Керера – Кирша рефлекс

Кохлеопальпебральный рефлекс

Наружного слухового прохода рефлекс

Окулопупиллярный рефлекс

Окулосенсорный рефлекс

Прейера рефлекс

Шурыгина симптом

Заболевания среднего уха

Бецольда симптом

Бига симптом

Брауна симптом

Вайса симптом

Грейнджера симптом

Грюнфельдера симптом

Леде симптом

Николаева симптом

Хеллата симптом

Заболевания внутреннего уха

Бабинского симптом

Барани симптом

Бека симптом

Вестибулярно-зрачковый рефлекс

Гарсена 1 симптом

Карлфорса – Ниленса симптом

Ломбара симптом

Люце симптом

Мигинда симптом

Миттельмайера симптом

Мука зонд-адреналиновая проба

Мука симптом

Нейбурга симптом

Полный обратный фистульный симптом

Отана симптом

Отана феномен

Реакция отклонения рук

Редемекера – Гарсена симптом

Руттина компенсации симптом

Руттина симптом

Сосудистый фистульный симптом

Фистульный симптом

Фрешельса 1 симптом

Отогенные внутричеренные осложнения

Александера симптом

Брока симптом

Вентильной закупорки симптом

Гертвига – Мажанди симптом

Герхардта 1 симптом

Гризингера симптом

Иглтона 1 симптом

Квеккенштедта симптом

Кипшидзе симптом

Кроу симптом

«Отдачи» симптом

Стюарта – Холмса симптом

Макъюина симптом

Маркса симптом

Менделя симптом

Тоби – Эйра тест

Флишмана симптом

Фосса симптом

Шульги – Перегуда симптом

Отосклероз

Баннута симптом

Виллизия паракузис

Виллизия симптом

Виллизия феномен

Депрекузии симптом

Итара – Холевы симптом

Лемперта симптом

«Локальной атрофии» симптом

Майера симптом

Паракузии симптом

Паракузия

Политцера симптом

Политцера – Фидеричи симптом

«Пчелиных сот» симптом

Синхи – Семанта симптом

Тилло – Верховского симптом

Тойнби симптом

Тойнби – Бинга симптом

Фрешельса 2 симптом

Хаммершлага симптом

Хилова симптом

Шварце симптом

Шира симптом

Поражения лицевого нерва

Ама рефлекс

Ама симптом

Белла симптом

Бенуа симптом

Богорада симптом

Бордье – Френкеля симптом

Брикнера симптом

Вартенберга 1 симптом

Вартенберга 2 симптом

Гауерса симптом

Гитцига симптом

Дютана – Сестана симптом

«Крокодиловых слёз» симптом

Маринеску – Радовици симптом

«Маски клоуна» симптом

Мигательно жевательный тест

Негро симптом

Пальпеброоральная синкинезия

Равильо симптом

Радовици симптом

«Ресниц» симптом

Сестана симптом

Строса симптом

Ушные симптомы

как проявление патологии других органов

Беспалова симптом

Бэттла симптом

Ваннера симптом

Вредена симптом

Иглтона 2 симптом

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.