

Авторы:

Ульрих Эдуард Владимирович, д-р мед. наук, проф. кафедры хирургических болезней детей ГОУ ВПО СПбГПМА, детский хирург и травматолог-ортопед высшей категории, лауреат премии им. проф. С. Д. Терновского (2004), автор и соавтор 4 монографий по детской травматологии-ортопедии и вертебрологии.

Губин Александр Вадимович, д-р мед. наук, проф., директор ФГУ «РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г. А. Илизарова» Минздравсоцразвития РФ, травматолог-ортопед высшей категории, автор 72 научных работ, 4 учебно-методических изданий и 5 патентов РФ.

Ульрих, Э. В.

У513 Признаки патологии шеи в клинических синдромах:
пособие для врачей / Э. В. Ульрих, А. В. Губин. – СПб.:
Синтез Бук, 2011. – 80 с., ил.
ISBN 978-591639-011-7

Пособие посвящено описанию наиболее распространенных синдромов, компонентом которых является патология мягких тканей и (или) скелета шеи. Актуальность настоящего издания связана с бурным развитием хирургии позвоночника и его шейного отдела и появлением новых возможностей оказания помощи таким пациентам. Пособие предназначено преимущественно для травматологов-ортопедов и хирургов, поэтому в нем представлены методы хирургического лечения исключительно по отношению к шейному компоненту синдромов. Приведен ряд ярких клинических примеров, позволяющих судить о современных методах диагностики патологии шеи и достижениях ее хирургического лечения. Книга также может быть полезна врачам других специальностей, а также студентам, интернатам, клиническим ординаторам.

УДК 617.53(07)
ББК 54.58я77

ISBN 978-591639-011-7

© Ульрих Э. В., Губин А. В., 2011
© ООО «Синтез Бук», 2011

ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов.....	7
Условные сокращения	10
КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ	11
Акушерский паралич верхней конечности	11
Амиотрофии плечевого пояса синдром	11
Аперта I (Apert) синдром	11
Арнольда–Киари (Arnold–Chiari) синдром.....	13
Базилярной мигрени синдром.....	15
Барре (Barré) синдром	16
Барре–Берчи (Barré–Bärtschi) синдром	16
Барре–Льеу (Barré–Lieou) синдром	16
Бернара–Горнера (Bernard–Horner) синдром	17
Берчи–Роше (Bärtschi–Rochaix) синдром	17
Большого затылочного нерва синдром	18
Бонивье–Ульриха (Bonnevie–Ullrich) синдром	21
Вейерса–ТЬера (Weyers–Thier) синдром	21
Верхней апертуры грудной клетки синдром	23
Верхний врожденный паралич	26
Верхний паралич плечевого сплетения.....	26
Вилдерванка I (Wildervanck I) синдром	26
Вилдерванка–Ваарденбурга (Wildervanck–Waardenburg) синдром	27
Врожденный гноссоптоз с микрогнатией	28
Геминна (Goeminne) синдром	28

Глазо-позвоночный синдром.....	28
Гольденхара (Goldenhar) синдром	28
Гольтца—Горлина (Goltz—Gorlin) синдром.....	29
Гольтца—Петersonа—Равич (Goltz—Peterson—Ravits) синдром	29
Горнера (Horner) триада.....	29
Гоффманна—Этга (Hoffmann—Egg) синдром	29
Гризеля (Grisel) синдром (болезнь)	29
Гризеля—Бурже (Grisel—Bourgeois) синдром	31
Дауна (Down) синдром.....	31
Дежерин-Клюмпке (Dejerine-Klumpke) синдром.....	33
Дюшеннэ—Эрба (Duchenne—Erb) синдром.....	33
Заднего шейного сплетения синдром	34
Затылочный неврит.....	34
Иниэнцефалии синдром.....	35
Клиппеля—Фейля (Klippel—Feil) синдром	35
Короткой шеи синдром	38
Кута (Coote) синдром	38
Кута—Хунолда (Coote—Hunaulda) синдром	38
Лангбейна (Langbein) синдром	38
Ларсена (Larsen) синдром	39
Летательных перепонок синдром	39
Лучника синдром (bow hunter's stroke syndrome)	39
Миотонический синдром	41
Морганьи—Турнера—Альбрихта (Morgani—Turner—Albright) синдром	42
Наффцигера (Naffziger) синдром.....	42
Нильсена I (Nielsen I) синдром	43
Нильсена (Nielsen I) врожденной дистрофии шеи синдром	44
Нонне (Nonne) синдром	44
OAV (O – oculus, A – auris, V – vertebra) синдром	44
Окулоаурикулярный синдром	45
Окуловертебральный синдром	47
Острый кривошеи синдром.....	47
Острума—Ферста (Ostrum—Furst) синдром	48
Парка—Пувера (Park—Powers) синдром.....	48
Передней лестничной мышцы синдром	48

Периферической цервикальной недостаточности синдром	48
Персонейджа—Тернера (Personage—Turner) ишемический синдром ...	49
Позвоночной артерии синдром	49
Поланда (Poland) синдром	53
Птеригоидный синдром.....	55
Реклингхаузена (Recklinghausen) синдром (болезнь)	55
Робина Пьера (Robin P.) синдром	58
Родовой (верхний) паралич плечевого сплетения	59
Ротационная вертебробазилярная недостаточность	59
RT syndrome.....	59
Рубинштейна—Тейби (Rubinstein—Taybi) синдром	59
Руста (Rust) синдром	60
Семерки синдром у новорожденных.....	63
Синкопальный синдром	64
Скаленус-синдром	65
SCIWORA-синдром.....	65
Турнера (Turner) синдром	65
Турнера—Альбрихта (Turner—Albright) синдром.....	66
Ульриха (Ullrich) синдром.....	66
Ульриха—Бонивье (Ullrich—Bonnevie) синдром	67
Ульриха—Нильсена (Ullrich—Nielsen) синдром.....	67
«Унковертебрального клина» синдром	67
Унтерхарншайдта (Unterharnacheidt) синдром	67
Фейля (Feil) синдром	68
Ферста—Острума (Furst—Ostrum) синдром	68
Франческетти—Клейна—Вилдерванка (Franceschetti—Klein— Wildervanck) синдром	68
Хейвна (Haven) синдром	68
Частичной моносомии хромосомы 18 синдром.....	68
Чувствительного корешка второго шейного нерва синдром	69
Шеи лягушки синдром	69
Шейно-глазо-акустический синдром (COA Syndrome, Cervico-Oculo-Acoustic Syndrome).....	69
Шейно-мозговой синдром	69
Шейно-позвоночный синдром	69
Шейной мигрени синдром	69

Шейных ребер синдром	69
Шерешевского–Турнера (Turner) синдром.....	69
Шмитта (Schmitt) синдром	69
Шпренгеля (Sprengel) синдром (болезнь)	70
Шпренгеля–Эрба (Sprengel–Erb) синдром	71
Эдсона (Adson) синдром	71
Эдсона–Коффи (Adson-Coffey) синдром.....	71
Эрба (Erb) синдром	71
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ.....	72
ЛИТЕРАТУРА	74
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	79

ОТ АВТОРОВ

На протяжении последних 40 лет клиника детской хирургии Санкт-Петербургской педиатрической медицинской академии активно занимается хирургическим лечением различных заболеваний позвоночника. В процессе работы мы столкнулись с большим количеством пациентов с синдромами, одним из компонентов которых была патология шейного отдела позвоночника. За годы работы накопился солидный клинический материал, нуждающийся в систематизации. Так появилась идея создания сборника, в котором представлены синдромы, включающие симптомы поражения шеи. Цель книги – помочь врачам быстро ориентироваться в диагностике и выборе лечебной тактики.

Описанные в сборнике синдромы представлены в алфавитном порядке в соответствии с русской транскрипцией. Эпонимические названия синдромов дополнительно перечислены в скобках. Если синдром имеет несколько названий, то они представлены как синонимы наиболее часто употребляемого определения. Приводятся краткие сведения об авторах, в честь которых назван синдром. Термины, которые могли бы затруднить понимание синдромов, представлены в терминологическом словаре и помечены знаком *.

Описание компонентов (признаков или симптомов) приведено кратко, но признак патологии шейного отдела по возможности описывается более подробно. Несмотря на то, что у части пациентов «шейные» проявления синдрома не являлись ведущими или были непостоянным признаком, они нередко давали ортопедические и неврологические осложнения или ухудшали качество жизни в связи с косметическим или функциональным дефектом. Для таких больных шейный компонент синдрома становился клинически