

Abdominal pregnancy [복부임신]

[Disease Code] O 00.0

Abdominoschisis [배벽갈림증]

〈비〉 gastroschisis synonym

Ablation [절제]제거, 절제 *endometrial* ~ 자궁내막절제 *radiofrequency* ~ 고주파절제 *laser* ~ 레이저절제**Abnormal uterine bleeding** [이상자궁출혈]

[줄인말] DUB 정상적이고 주기적인 자궁출혈(생리)를 제외한 모든 출혈을 이르는 말이나, 다른 내과적이거나 외과적 문제가 원인 되는 것을 제외한 것을 이른다. 치료로는 크게 폐경전후에 있는지에 따라서 크게 달라진다. ① 폐경기후의 출혈의 치료 : ② 갱년기전 출혈의 치료:

Abnormality [이상,비정상]이상 *chromosomal* ~ 염색체이상**Abortion** [유산,낙태]

유산(流産)이란 임신 손실을 뜻하는데 태아가 생존이 가능한 시기 이전에 임신이 종결됨을 뜻합니다. 즉 임신 20주 이전, 태아의 체중이 500gm 이하, 태아의 신장이 25cm 이하일 때 임신이 종결될 경우를 유산으로 정의하며 염색체 이상 등 태아측 요인과 여러 가지 질환 및 자궁의 발육 이상 등 모체측 요인과, 부측 요인 등이 그 원인이 될 수 있습니다.

Abortus [낙태아]**Abscess** [고름집,농양]

고름집

Absence [없음(증), 결여(증)]**Absorber** [흡수제]**Abstinence** [금단, 중단]*sexual* ~ 금욕**Acanthosis nigricans****Acardiac twin** [무심장쌍둥이]

〈비〉 see twin reversed-arterial-perfusion sequence

Accessory lobe [부태반]

주태반(main placenta)과 분리되어 있는 작은 크기의 태반 [Disease Code] O43.1

Accident [① 사고,재해, ② 우발,우연]*traffic* ~ 교통사고**Acetowhite epithelium****Ache** [아픔,통증]**Achondrogenesis** [연골무발생증]

유전성으로 골 성장판에서 연골 발생과 골화 실패가 동반되는 치명적인 질환으로 크게 2개의 유형, 즉 제 1형과 2형으로 구분된다. 또 제 1형은 2개의 아형으로 구분된다. ① 제1형 A아형 : 치명적 연골무발생, Houston-harris형 ② 제1형 B아형 : 치명적 연골무

발생, Parenti-Fraccaro형 ③ 제 2형 : 치명적 연골무
발생, Langer-Saldino형, 또한 chondrogenesis im-
perfecta, achondrogenesis, hypochondrogenesis II형
이라고도 함.

Acidemia [산혈증]

Acidosis [산증]

metabolic ~ 대사산증

Acquired immunodeficiency syndrome [후천면
역결핍증후군, 에이즈]

[줄인말] AIDS

Acrocyanosis [말단청색증]

Acromegaly

Acromegaly [말단비대증]

Acrosome [첨단체]

Actinomyces [바퀴살균, 방선균]

Actinomycosis [바퀴살균증, 방선균증]

Actinomycosis

Activated partial thromboplastin time [활성화
부분트롬보플라스틴시간]

[줄인말] aPTT

Acupoint [경혈]

Acupuncture [침술]

Acute abdomen [급성복증]

Acute pulmonary telectasis [급성무기폐]

Addiction [마약상습, 마약중독, 중독, 탐닉]

Adenocarcinoma [샘암증]

endometrioid ~ 자궁내막모양샘암증

Adenocarcinoma

Adenocarcinoma in situ

[줄인말] AIS

Adenoma [샘종]

Adenomyosis [샘근육증]

Adenomyosis [선근증]

[Disease Code] N80.0

Adhesion [부착, 유착, 붙음]

Adhesive [유착-, 접착제]

Administration [투약, 투여]

Adnexa [부속기, 부속기관]

Adnexectomy [자궁부속기절제술]

Adoption [채용, 입양]

Adrenarche

Adult polycystic kidney disease [성인형 다낭콩
팔질환]

〈비〉 autosomal dominant polycystic kidney dis-
ease

Adult respiratory distress syndrome

[줄인말] ARDS

Age [나이, 연령]

bone ~ 뼈나이, 골연령 *chronological* ~ 생활나이, 역연령

Agenesis [무발생]

Mullerian ~ 중간콩팥결관무발생 *renal* ~ 콩팥무발생, 신장무발생 *paramesonephric duct* ~ 중간콩팥결관무발생

Agenesis of corpuscallosum [뇌돌보 무발생, 뇌량 무발생]

뇌돌보는 양쪽 뇌반구를 연결하는 신경섬유집단으로 뇌돌보가 완전히 형성 안되거나 일부분의 형성이 안 되는 것을 뇌돌보 무발생이라고 정의한다. 뇌돌보무발생은 단독소견일 수도 있지만, 다른 기형이나 염색체 이상(염색체 8, 13, 18번이상)이나, 선천성 대사장애를 포함하는 유전적 증후군과 자주 동반한다.

Aging [노화, 나이먹음]

Agnosia [인식불능증]

Agonist [① 작용제, ② 작용근]

beta2 ~ 베타2작용제 *gonadotropin releasing hormone* ~ 생식샘자극호르몬분비호르몬작용제

Agyria lisencephaly type I [뇌이랑없음증]

〈비〉 lisencephaly synonym

Airway [기도, 숨길]

~ *management* 기도관리 *artificial* ~ 인공기도, 기도유지기 *upper* ~ 상기도

Alkalosis [알칼리증]

Allergy [알레르기, 과민반응]

Alleviation [완화, 경감]

Allograft [동종이식, 동종이식편]

Allotype [동종이형]

Alpha-fetoprotein [알파태아단백]

[줄인말] AFP

Ambiguity [모호, 불분명]

Ambiguous genitalia [모호한 생식기관]

외부성기의 형태가 유전적 성과 다르거나 남녀구분이 확실하지 않은 경우를 말한다.

Ambiguous genitalia

Ameloblast [사기질모세포]

Amenorrhea

Amenorrhea [무월경]

Aminocentesis [양수천]

[Procedure Code]C8110

Amniocentesis [양막천자, 양수천자]

Amniography [양수조영술]

Amnion [양막]

Amnionitis [양막염]

Amniotic band syndrome [양막띠증후군]

단순한 압축링 및 수지부의 림프부종에서부터, 단단하고, 각 죄이며 태아 구조를 변형시키는 양막띠에 의하여 발생하는 복잡하고, 기묘한 다수의 기형을 유발하는 선천성 기형군

Amniotic fluid index [양수지수]

[줄인말] AFI

Amniotomy [인공양막파열]

Amorphia [무형]

Anaerobe [무산소성균, 혐기균]

Anaerobic [무산소-, 산소부족-]

Anal aganglionosis [항문신경절없음]

〈비〉 hischsprung disease synonym

Anal incontinence

Analgesia [진통, 무통증]

Analgesic [진통제, 진통-]

antipyretic ~ 해열진통제

Anaphase [후기]

Anaphylaxis [아나필락시스]

Anaplasia [역형성]

Anatomy [해부학]

Androgen [① 남성호르몬, ② 안드로겐]

Androstenedione [안드로스텐디온]

Anemia [빈혈]

Anencephalus [뇌없는아이, 무뇌체]

Anencephaly [뇌없음증, 무뇌증]

Anencephaly [무뇌아]

무뇌아는 두개골이나 중뇌가 존재하지 않은 경우를 말하며, 두개골은 관찰되지 않으나 보통 뇌간이나 뇌의 일부가 막으로 둘러 싸여 있다. 신경관결손 중 가장 많이 발견되는 기형으로 일부의 뇌조직이 관찰되기는 하나 양수에 노출되어 파괴되며 서서히 사라져

가는 양상을 보인다. 안구나 두개골의 기저부는 보전된 형태로 보통 남아 있으나 전두골은 모든 경우에 있어서 존재하지 않고 뇌조직도 없는 것으로 되어 있다.

Anesthesia [마취, 무감각]

Anesthesiologist [마취과의사]

Anesthetist [마취간호사, 마취사]

Aneurysm [자루, 파리, 동맥류]

Angiodysplasia [혈관형성이상]

Angioedema [혈관부종, 맥관부종]

Angiofibroma [혈관섬유종]

Angiogram [혈관조영상]

Angiography [혈관조영술]

Angiomyxoma of the cord [제대의 혈관종]

〈비〉 hemangioma of the cord synonym

Anophthalmia [눈없음증, 무안구증]

Anophthalmia [무안구증]

무안구증은 안수포(optic vesicle)형성의 실패에 의하여 발생된다. 무안구증은 안와의 위치로 예측되는 측면도(axial view)에서 안와와 방이 없는 것으로 표현된다. 이는 소안구증보다는 더 드물게 발생하지만, 그 표현은 더욱 명백하다. 일측성 무안구증이 산전에 발견되는 가장 흔한 원인은 Goldenhar-Gorlin 증후군(반측안면성 소체증, hemifacial microsomia)이며, 13 세염색체, Lenz 증후군에서도, 무안구증을 동반한다.

Anopia [맹, 무안구(증)]

Anorexia nervosa [신경성식욕부진]

Anosmia [후각상실증]

Anovulation [배란없음증, 무배란]

Antacid [제산제]

Antagonist [① 대항제, 길항제, ② 대항근]

Anterior colporrhapy

Anteversion [① 앞경사, ② 뒤틀림]

Antiandrogen [항남성호르몬]

Antibiosis [항생, 항생작용]

Antibiotic [항생제]

Antibody [항체]

anticardioliopin ~ 항카디오리핀항체 *anti-Sm* ~ 항에스엠항체 *anti-Ro* ~ 항알오항체 *antinuclear* ~ 항핵항체 *antiphospholipid* ~ 항인지질항체 *antisperm* ~ 항정자항체 *autoimmune* ~ 자가면역항체

Anticoagulant [항응고-, 항응고제]

Anticonvulsant [항경련-, 항경련제]

Antidiarrheal [지사-, 설사약]

Antidiuresis [항이뇨]

Antiemetic [항구토-, 구토약, 항구토제]

Antiepileptic [항간질-, 간질약, 항간질제]

Antigen [항원]

carcinoembryonic ~ 암종배아항원 *tumor* ~ 종양항원

Antigenemia [항원혈증]

Antigenicity [항원성]

Antimicrobial [항균-, 항균제, 항미생물-, 항미생물제-]

Antineoplastic [항신생물제, 항종양제]

Antioxidant [항산화제]

Antiseptic [방부-, 방부제]

Antithrombin [항트롬빈]

Antithrombotic [항혈전-, 혈전약, 항혈전제]

Antitoxin [항독소]

~ *tetanus* 과상풍항독소

Antitussive [기침약, 진해제]

Anuria [무뇨(증)]

Aorta [대동맥]

abdominal ~ 배대동맥, 복부대동맥 *ascending* ~ 오름대동맥

Aortic arch anomalies [대동맥궁기형]

대동맥궁기형은 대동맥협착증(coarctation of aorta)으로 대표되는 질환으로, 대동맥내강의 협착과 대동맥의 혈류의 감소가 있는 질환으로, 동맥관(ductus

arteriosus)의 기시 부위를 기준으로 동맥관전형(preductal type)과 동맥관후형(postductal type)의 두가지 형으로 분류된다. 동맥관전형은 소아형으로 산전에 진단되는 대부분의 대동맥협착증이 해당되며 좌측심장의 혈류를 감소시킬 수 있는 어떤 심장기형도 동맥관 전형의 대동맥 협착증을 초래할 수 있다. 반면 동맥관후형의 대동맥협착증 혹은 성인형은 동맥관 폐쇄(ductal closure)시의 대동맥궁의 협착으로 생기며 동반되는 심장의 기형은 많지 않다. 대동맥궁단절(interrupted aortic arch)은 대동맥협착증의 가장 중증 형태로 두경부로 가는 혈관가는 관계에 따라 A, B, C 세가지 형으로 나누는데 B형이 가장 많다.

Aortic stenosis [대동맥협착증]

[줄임말] AS 좌심실 유출경로의 협착. 병변의 위치에 따라 판막부협착(valvular stenosis), 판막하부(subvalvular)협착, 판막상부(supravalvular)협착으로 나눈다. ① 대동맥판막부협착(valvular aortic stenosis) : 대동맥협착증의 가장 흔한 형태로, 약 60-70% 정도를 차지한다. 대동맥판막의 침판의 형성이상이나 침판간의 비정상적인 융합에 의하여 발생한다. 흔히 동반되는 심장기형은 승모판협착, 심장내막탄력섬유증(endocardial fibroelastosis), 좌심형성부전, 대동맥축착증 등이다. 다른 기형이 동반된 경우 태아수종이 바래하기도 한다. 대동맥판막협착증은 남아에서 약 4배 호발한다. ② 대동맥판막하협착(subvalvular aortic stenosis) : 대동맥협착증의 약 8-20% 정도를 차지하며, 남아에서 2-3배 호발한다. 판막협착과는 달리 고정된 부위의 협착으로 인한 심한 협착은 드물며, 주로 비대칭증격비대증(asymmetric septal hypertrophy, ASH), 특발성비대형대동맥하협착(idiopathic hypertrophic subaortic stenosis, IHSS), 비대형폐쇄성근육병증(hypertrophic obstructive cardiomyopathy, HOCM) 같은 형태의 역동적인 형태로 나타나며, 당뇨산증에서 일시적으로 관찰되기도 한다. 심실증격결손, 동맥궁단절, 대동맥축착증 등의 동반된 기형은 50-65%에서 관찰된다. 터너증후군, 누난증후군, 선천성

풍진과 관계있을 수도 있다. ③ 대동맥판막상협착(supravalvular aortic stenosis) : 대개 발살바동(sinus of Valsalva) 상부에 협착이 발생한다. 윌리엄스증후군은 판막상 대동맥협착증, 정신지체, 요정과 같은 얼굴(elfin face), 고칼슘혈증 등을 나타내는 질환으로 대동맥판막상협착 환자의 약 25-50% 정도는 윌리엄스 증후군(Williams syndrome)을 갖는 것으로 알려져 있다.

Aortopulmonary trunk [총동맥간증]

《비》 truncus arteriosus synonym

Aortopulmonary vascular calcification [대동맥 폐혈관석회화]

태아의 동맥에 원인불명의 석회화가 발새하는 드문증후군이다. 예후는 좋지 않다.

Aplasia [무형성]

Apnea [무호흡]

Apoptosis [세포자멸사]

Appendage [부속기, 부속물]

Appendectomy [막창자꼬리절제(술), 충수절제(술)]

Appendicitis [막창자꼬리염, 충수염, 꼬리염]

acute ~ 급성막창자꼬리염

Appendix [부속물, 꼬리, 결자취]

vermiform ~ 막창자꼬리, 충수

Apraxia [행위상실증]

Aqueduct [물길, 수도관]

Arachnoid [거미-, 거미막]

Arachnoid cyst [지주막하낭종]

지주막하 낭종은 중추신경계 지주막의 연막(pia arachnoid)이 형성한 낭종을 말하며 안에는 뇌척수액이 차

있게 된다. 태아 뇌종양의 1%를 차지하며 나타나는 장소는 소뇌별레(cerebellar vermis), 뇌간, 뇌반구(hemisphere)등이며 소뇌 두의 후두와가 가장 잘 생기는 장소이다. 보통 다른 두개골내 이상과는 동반되지 않는다.

Arch [활, 아치]

aortic ~ 대동맥활 *pelvic* ~ 골반활, 골반궁

Areflexia [무반사]

Areola [젖꼭판, 유륜]

Arm [팔, 위팔]

upper ~ 위팔

Arnold-Chiari malformation [아놀드-키아리 기형]

Arosome reaction

Arrest [정지]

Asherman's syndrome

Asphyxia [질식]

Asphyxiating thoracic dysplasia [질식성 흉곽 이형성증]

좁은 흉곽, 근위장골단축의 소지증(rhizomelic brachymelia), 다지증, 골반장애, 신이형성증(renal dysplasia)을 특징으로 하는 연골형성장애(chondrodysplasia)질환이다.

Asphyxiating thoracic dystrophy [질식성 흉곽 이형성증]

《비》 asphyxiating thoracic dysplasia synonyma

Aspirate [흡인물]

Aspiration [흡인]

Aspiration biopsy [흡인생검]

Assay [분석, 측정]

enzyme-linked immunosorbent ~ 효소면역측정법

Treponema pallidum hemagglutination ~ 매독혈구

응집검사

Asthma [천식]

Asynchronous pubertal development

Ataxia [조화운동못함증, 조화운동불능]

Atony [긴장없음증, 무긴장증, 이완증]

Atopy [아토피]

Atrial septal defect [심방중격결손]

[줄인말] ASD 우심방과 좌심방 사이 벽의 구멍을 통하여 혈류가 지나간다. 심방중격에 난원공(foramen ovale).을 제외한 부위에 결손이 있는 경우 심방중격결손(atrial septal defect)이라 하고 다음의 4개의 형태로 구분한다. ① 이차공(ostium secundum) 결손 : 80%, ② 일차공(ostium primum)결손 : 부분 심방중격결손(a partial atrioventricular septal defect) ③ 정맥동(sinus venosus) 결손: 5-10% ④ 관상정맥동(coronary sinus)결손

Atrichia [털없음증, 무모증]

Atrichosis [털없음증, 무모증]

Atrioventricular canal defect [심방심실관결손]

《비》 AVSD synonym

Atrioventricular septal defect [방실중격결손]

[줄인말] AVSD 심방중격(interatrial septum), 심실중격(interventricular septum), 방실판막(atrioventricular valve)의 이상을 동반하는 일련의 심장기형

을 지칭하며, 심장내막융기(endocardical cushion)가 적절히 융합되지 못함으로 인해 발생한다.

Atrium [심방, 방]

Atypical [비정형-]

Atypical squamous cells of undetermined significance

[줄인말] ASCUS

Atypicla glandular cells of undetermined significance

[줄인말] AGUS

Autoantibody [자가항체]

Autoantigen [자가항원]

Autoimmunity [자가면역]

Autolysis [자가용해]

Autosomal dominant polycystic kidney disease [상염색체 우성 못주머니콩팥질환]

양측 콩팥의 콩팥단위(nephron)의 낭성 확장으로 인하여 콩팥의 크기가 커지고 다양한 크기의 많은 낭종으로 이루어진 콩팥질환이다.

Autosome [보통염색체]

Axoneme [염색체실, 축미세관]