

A

Abdominal pregnancy [복부임신]

[Disease Code] O 00.0

abdominoschisis [배벽갈림증]

《비》 gastroschisis synonym

Ablation [절제]

절제 *endometrial* ~ 자궁내막절제 *radiofrequency*
~ 고주파절제 *laser* ~ 레이저절제

Abnormal uterine bleeding [이상자궁출혈]

Abnormality [이상,비정상]

이상 *chromosomal* ~ 염색체이상

Abortion [유산,낙태]

유산(流產)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 연골무발생, Parenti-Fraccaro형 ③ 제 2형 ? 치명적 연골무발생, Langer-Saldino형, 또한 chondrogenesis imperfecta, achondrogenesis/hypochondrogenesis II 형이라고도 함.

Acidemia [산혈증]

Acidosis [산증]*metabolic* ~ 대사산증**acquired immunodeficiency syndrome [후천면**

역결핍증후군, 에이즈]

[줄인말] AIDS

Acrocyanosis [말단청색증]**Acromegaly****Acromegaly [말단비대증]****Acrosome [첨단체]****Actinomyces [바忤살균, 방선균]****Actinomycosis [바忤살균증, 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 [샘암종]***endometrioid* ~ 자궁내막모양샘암종**Adenocarcinoma****Adenocarcinoma in situ**

[줄인말] AIS

adenoma [샘종]**adenomyosis [샘근육증]****Adenomyosis [선근종]**

[Disease Code] N80.0

adhesion [부착, 유착, 붙임]**adhesive [유착-, 접착제]****administration [투약, 투여]****adnexa [부속기, 부속기관]****adnexitomy [자궁부속기절제술]****adoption [채용, 입양]****Adrenarche****Adult polycystic kidney disease [성인형 다낭콩**

팥질환]

《*비*》 autosomal dominant polycystic kidney disease**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 [뇌들보 무발생, 뇌량 무발생]

뇌들보는 양쪽 뇌반구를 연결하는 신경섬유집단으로 뇌들보가 완전히 형성 안되거나 일부분의 형성이 안되는 것을 뇌들보 무발생이라고 정의한다. 뇌들보무발생은 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 능 뇌의 일부가 막으로 둘러 싸여 있다. 신경관결손 중 가장 많이 발견되는 기형으로 일부의 뇌조직이 관찰 되기는 하나 양수에 노출되어 파괴되며 서서히 사라져 가는 양상을 보인다. 안구나 두개골의 기저부는 보전 된 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, 꽈리, 동맥류]

angiodyplasia [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 축면도(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 세 염색체, 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 colporrhaphy

anteversion [① 앞경사, ② 뒤틀림]

antiandrogen [항남성호르몬]

antibiosis [항생, 항생작용]

antibiotic [항생제]

antibody [항체]

anticardiolipin ~ 항카디오리핀항체 *anti-Sm* ~ 항에스엠항체 *anti-Ro* ~ 항알오항체 *antinuclear* ~ 항핵항체 *antiphospholipid* ~ 항인자질항체 *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* 파상풍항독소

antitussive [기침약, 진해제]

anuria [무뇨(증)]

aorta [대동맥]

abdominal ~ 배대동맥, 복부대동맥 *ascending* ~ 오름대동맥

Aortic arch anomalies [대동맥궁기형]

대동맥궁기혀은 대동맥협착증(coarctation of aorta)으로 대표되는 질환으로, 대동맥내강의 협착과 대동맥의 혈류의 감소가 있는 질환으로, 동맥관(ductus arteriosus)의 기시 부위를 기준으로 동맥관전형(pre-ductal type)과 동맥관후형(postductal type)의 두 가지 형으로 분류된다. 동맥관전형은 소아형으로 산전에 진단되는 대부분의 대동맥협착증이 해당되며 좌측심장의 혈류를 감소시킬 수 있는 어떤 심장기형도 동

맥관 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]

[줄인말] 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 첨판의 형성이상이나 첨판간의 비정상적인 융합에 의하여 발생한다.흔히 동반되는 심장기형은 승모판협착, 심장내막탄력섬유증(endocardial fibroelastosis), 좌심형성부전, 대동맥축착증 등이다. 다른 기형이 동반된 경우 태아수종이 발생하기도 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 비대칭중격비대증(asymmetric septal hypertrophy, ASH), 특발성비대형대동맥하협착(idiopathic hypertrophic subaortic stenosis, IHSS), 비대형폐쇄성근육병증(hypertrophic obstructive cardiomyopathy, HOCM) 같은 형태의 역동적인 형태로 나타나며, 당뇨산모에서 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 Valsava) 상부에 협착이 발생한다. 윌리암스증후군은 판막상 대동맥협착증, 정신지체, 요정과 같은 얼굴(elfin face), 고칼슘혈증 등을 나타나는 질환으로 대동맥판

막상협착 환자의 약 25-50%정도는 윌리암스 증후군(Williams syndrome)을 갖는 것으로 알려져 있다.

aortopulmonary trunk [총동맥간증]

〈비〉 truncus arteriosus synonym

aortopulmonary vascular calcification [대동맥폐 혈관석회화]

태아의 동맥에 원인불명의 석회화가 발생하는 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 [지주막하낭증]

지주막하 낭종은 중추신경계 지주막의 연막(pia arachnoid)이 형성한 낭종을 말하며 안에는 뇌척수액이 차 있게 된다. 태아 뇌종양의 1%를 차지하며 나타나는 장소는 소뇌벌레(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** [젖꽃판, 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

aspire [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]**atonny** [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 심방중격 결손(attrial 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 심장기형을 지칭하며, 심장내막용기(endocardical cushion)가 적절히 융합되지 못함으로 인해 발생한다.

atrium [심방, 방]**atypical** [비정형-]

Atypical squamous cells of undetermined significance

[줄인말] ASCUS

Atypical glandular cells of undetermined significance

[줄인말] AGUS

autoantibody [자가항체]

autoantigen [자가항원]

autoimmunity [자가면역]

autolysis [자가용해]

Autosomal dominant polycystic kidney disease

[상염색체 우성 뜻주머니콩팥질환]

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

autosome [보통염색체]

axoneme [염색체실, 축미세관]

B

bacteremia [세균혈증]

Bacterial vaginosis

bacteriuria [세균뇨(증)]

Balanced anesthesia [균형마취]

Bartholin glands

Basal body temperature

[줄인말] BBT

bath [목욕, 찜질, 욕]

Bearing down [① 부하, ② 태도, ③ 출산]

분만힘주기

behcet's disease

bicarbonate [중탄산염]

~ sodium 중탄산염나트륨

birth [출산, 분만, 출생]

multiple ~ 다산, 다태출산

birthmark [출생점]

bisexuality [양성]

blastodisc [배반]

blastogenesis [배발생]

blastoma [모세포종]

bleb [물집, 수포]

Blighted ovum

blood urea nitrogen [혈액요소질소]

[줄인말] BUN

body stalk anomaly [사지몸통벽복합기형]

《비》 limb body wall complex synonym

brachycephaly [납작머리증, 단두증]

bradycardia [느린맥, 서맥]

bradykinesia [운동완만(증), 운동느림(증)]

Brahytherapy

brain [뇌]

brainstem [뇌줄기, 뇌간]

Breakthrough bleeding [돌발출혈]

Brittle bone disease [불안전 골형성증]

《비》 osteogenesis imperfecta synonym

bronchogenic cyst [기관지낭종]

기관지폐전장(bronchopulmonary foregut)의 이상으로 기관기관지나무의 비정상적인 발아나 분지에 의해 발생하는 낭종을 말하며 주로 종격동에서 발생하고 드물게 목, 폐실질이나 횡경막하에서도 발견된다.

bud [싹]

ureteric ~ 요관싹

bulbar [① 숨뇌-, 연수-, ② 눈알-, 안구-, ③ 망울-]

Bulimia nervosa [신경성폭식증]

bulla [① 물집, ② 큰공기집, ③ 융기]

buttock [불기, 궁동이]

C

Camptomelic dwarfism [지체굴곡증후군]

《비》 camptomelic dysplasia synonym

Camptomelic dysplasia [지체굴곡증후군]

대퇴골이나 경골 등과 같은 하지뼈들이 비정상적으로 흰 상태로 발달하는 선천성 장애이다. 또한 발달이 부족한 견갑골 및 짧아진 척추뼈도 특징적이라고 할 수 있다.

Camptomelic syndrome [지체굴곡증후군]

《비》 camptomelic dysplasia synonym

cardiomyopathy [심장근육병증]

심장의 다른 구조적 이상이나 심장막(pericardium)의 이상과 관련되지 않은 심장근육의 원발성 질환

caudal dysgenesis [꼬리퇴행증후군]

《비》 caudal regression syndrome synonym

caudal dysplasia sequence [꼬리퇴행증후군]

《비》 caudal regression syndrome synonym

caudal regression syndrome [꼬리퇴행증후군]

천골(sacrum)이 형성되지 않고 요추의 여러 부위가 형성되지 않은 질환

Cellulitis

Cervical cap

Cervical intraepithelial neoplasia

[줄인말] CIN

Cervical pregnancy [자궁경부임신]

[Disease Code] O 00.8

Childhood sexual abuse

Choledochal cysts [총담관]

담관에 하나 또는 여러개의 낭이 담관, 주로 총담관(common bile duct)에 발생한 것을 말한다.

Chondrodysplasia calcificans congenita [점상연골형성장애]

《비》 chondrodysplasia punctata synonym

Chondrodysplasia punctata [점상연골형성장애]

국소적인 뼈의 무기질 침착장애로 인하여, 주저앉은 콧등과 비정상적으로 빠르게 진행되는 골단의 석회화가 특징적인 골격계 장애이다. 세 유형이 있으며, 근위부 단축 유형, X-연관성우성 유형 및 X-연관성 열성 유형이 그것이다.

Chorioangioma [융모막혈관종]

융모막 세포의 혈관성 양성종양 [Disease Code] O02.8

Choriocarcinoma [융모막암종]

임신성 융모성종양의 조직학적분류이다. 《비》 see Gestational trophoblastic disease [Disease Code] C58 (M9100/3)

Choriocarcinoma

choroid plexus cyst [맥락막총낭증]

가쪽내실내에 고에코의 구조물을 맥락막총이라 하며, 이 안의 낭종구조물을 맥락막총낭증이라 한다.

chromosome 17p13 syndrome [노이랑없음증]

《비》 lisencephaly synonym

chromosome deletion 17p13 [뇌이랑없음증]

《비》 lisencephaly synonym

chylothorax [암죽가슴증]

《비》 pleural effusion synonym

Clear cell carcinoma

cleft lip and palate [입술갈림증과 입천장갈림증]

입술 입천장갈림증은 단독으로 나타나는 입천장갈림증과는 원인적으로 다르다. 대략 50%는 입술갈림증과 입천장갈림증이 같이 발생하고, 20%에서는 입술가림증 단독으로 발생하고, 30%에서는 입천장갈림증 단독으로 발생한다. 입천장갈림증이 동반되거나, 동반되지 않은 입술갈림증은 입천장갈림증 단독과는 그 발생이 다르게 생각된다. 인종에 따른 차이가 많은데, 미국 인디안(1/300)과 아시아(1/600)인종에는 높은 빈도를 보이는 반면, 백인에 비해 흑인은 낮은 빈도(1/2,500)를 보인다. 남아에서 여아보다 많이 발생하지만, 입천장갈림증 단독은 여아에서 더 많이 발생한다. 이유는 모르지만, 일측성 입술입천장갈림증은 왼쪽에서 오른쪽 보다 많이 발생한다. 임신의 시기에 따라 얼굴갈림증의 발생률이 변화한다. 치명적인 삼염색체와 다른 치명적인 다발성 선천성이상과 동반하는 높은 비율을 보인다. 갈림증(cleft)는 전체 출생의 0.15%에서 나타난다. 8주에 유산한 태아의 12%에서 입술입천장갈림증이 나타났다. 이러한 큰 발생률 차이는 치사율이 높은 기형이 흔히 동반됨을 의미한다. 심한 기형태아의 소멸은 태아와 신생아에서 나타나는 기형의 발생율의 차이를 보인다.

Clinodactyly [측만지증]

측만지증은 5번재 손가락의 치우침의 결과로써 그 원인은 손가락의 중간마다가 짧아진 경우로(brachymesophalangia)로 생각되고 있다.

cloacal and bladder exstrophy [총배설강뒤집힘증 및 방광외반증]

방광이나 배설강이 선천적으로 외반되어 있는 것으로,

방광외반증은 하복벽과 방광의 전벽이 결여되어 있는 선천성기형이며, 배설강외반의 경우 외반된 맹장(cecum) 점막에 의하여 방광의 두 분절(hemibladder)이 분리되어 방광외반증을 초래하게 된다.

cloverleaf-shaped skull [클로바앞모양두개골]

삼각봉합(lambdoid suture)과 관상봉합(coronal suture)이 조기 융합되어 측두골이 옆으로 불록하게 튀어나오게 되어 마치 두개골이 클로바 앞사귀 형태를 취하게 되는 두개골 형태를 말한다.

Club foot [곤봉 발]

발목뼈(tarsal bone)과 발꿈치뼈(calcaneus)의 연결 관계 이상으로 생기는 질환이다. 3가지 유형이 있을 수 있고, 족골전과 내회전을 보이는 꿈치들린환발증(taripes equinovarus)의 형태가 가장 많으며 다른 형태로 등쪽굽은 조막발(talipes calcaneovalgus)가 발허리모음증(metatarsus varus)이 있다.

Colonic atresia [잘록창자폐]

선천적으로 큰창자의 내강 일부가 폐쇄되거나 결손된 것으로 모든 장폐쇄(intestianl atresia)의 10% 미만을 차지하며, 잘록창자폐의 2/3에서는 동반된 기형없이 단독적으로 나타난다.

Colposcopy directed biopsy [질확대경생검]

Condyloma acuminata

Condyloma lata

Congenital adrenal hyperplasia

[줄인말] CAH

Congenital aganglionic megacolon [선천성큰결장]

《비》 hischsprung disease synonym

Congenital bowing of the limbs [지체굽곡증후군]

《비》 camptomelic dysplasia synonym

congenital cystic adenomatoid malformation of lung [선천성낭성선종양폐]

산전에 초음파 검사로 진단될 수 있는 과오종(hamartoma)성의 폐병변이다.

congenital diaphragmatic hernia [선천성횡경막 탈장]

가장 흔한 횡경막 빌달이상으로 복강내 장기가 횡경막의 결손부위로 통해 가슴 내에 있는 경우이다.

Congenital hydronephrosis [선천성 물콩팥, 물콩팥증, 거대방광-요관증후군, 방광출구폐쇄, 요관신우 이음부폐쇄, 요관방광]

요관의 폐쇄에 의해 증가된 소변으로 콩팥의 신우와 신배가 선천적으로 확장되어 있는 경

Congenital hypophosphatasia [선천성저인산증]

알칼리성 인산화 효소가 저게 존재함으로써 발생하는 유전성 대사성 골격질환이다. 원인으로는 알칼리성 인산화 효소를 만드는 유전자의 이상으로 인해 불활성 인산화 효소가 생산되게 되고, phosphoethanolamine, pyridoxal 5-phosphate, 무기질 인산염(inorganic pyrophosphate)이 체내에 축적되어 골화의 손상이 발생되는 질환이다. 혈액과 소변에서 다량의 무기질 인산염이 발견된다.

Congenital intestinal aganglionosis [선천장신경 절없음]

《비》 hischsprung disease synonym

Conradi-Hunermann syndrome [점상연골형성 장애]

《비》 chondrodysplasia punctata synonym

Constipation

Cornual pregnancy [자궁각임신]

[Disease Code] O00.8

cyllosoma [사지몸통벽복합기형]

《비》 limb body wall complex synonym

cystic hygroma [림프물주머니]

림프관 연결의 이상으로 림프액이 저류하여 발생하는 낭성 종괴를 말하며, 전형적으로는 크고 격막이 있는 낭성종괴가 목뒤쪽에 위치한다.

cystic hygroma colli [림프물주머니]

《비》 cystic hygroma synonym

cystic lymphangioma [림프물주머니]

《비》 cystic hygroma synonym

Cystic teratoma

Cystitis

Cystocele

dacryocystocele [누낭헤르니아]

누낭헤르니아는 근위나 원위관의 폐쇄에 의해 이차적으로 누액 배액 기관의 팽대로 막힌 공간에 점액이나 양수가 웅덩이를 만들게 된다. 대략 30%의 신생아에서 막힌 비누액관을 가지지만, 2%만이 증상이 있고 종괴를 형성하며, 누낭헤르니아 또는 누액관낭증(lacrimal duct cyst)은 산전초음파로 흔히 진단된다. 누낭헤르니아의 전형적인 낭종성 형태는 전뇌탈출증(anteriro encephalocele), 혈관종(hemangioma), 유피낭포(dermoid cyst), 신경교종(glioma)과 같은 안와주의 종괴와 구별되어야 한다. 누낭헤르니아는 대체로 단독으로 생기지만 다른 기형과 동반될 수 있으며, 이러한 낭종은 종종 자궁내에서 자연소멸된다.

Dandy-Walker cyst [댄디-워커 기형및 변형]

《비》 Dandy-Walker malformation and variant synonym

Dandy-Walker deformity [댄디-워커 기형및 변형]

《비》 Dandy-Walker malformation and variant synonym

Dandy-Walker malformation and variant [댄디-워커 기형및 변형]

19세기 말부터 Dandy-Walker증후군이 알려져 있는데 이는 네번째 뇌실이 커지고 소뇌벌레(cerebellar vermis)의 완전 혹은 부분적 결손이 관찰되고 후두와 가 커지는 경우로 정의한다. 이와 같은 삼징후를 보이는 경우를 전통적인 Dandy-Walker기형이라고 할 수 있다. 후두와가 커져 있지 않으며 소뇌형성부전의

정도가 다양하게 나타나는 경우를 Dandy-Walker변형이라 할 수 있으며 소뇌와 네번째 뇌실의 구조가 정상이나 후두와만 커져 있는 경우를 대조화장증(mega cisterna magna)이라 정의할 수 있다. 이와 같은 세가지 경우를 컴퓨터 단층촬영을 기준으로 하여 Dandy-Walker 복합체라 하며, 산전에 이의 구분이 중요한데, 이는 태아나 신생아의 예후에 큰 차이를 보이기 때문이다.

Dandy-Walker syndrome [댄디-워커 기형및 변형]

《비》 Dandy-Walker malformation and variant synonym

Delayed or interrupted puberty

Dermoid

Diabetes mellitus

[줄인말] DM

Diarrhea

Diastrophic dysplasia [사지 단축 이형성증]

Diastrophic dysplasia sulfate transporter(DTDST) 유전자의 돌연변이에 의하여 발생하는 상염색체 열성 유전 질환으로, 점진적으로 관절병증(progressive arthropathy)과 척추뒤엎굽음증(kyphoscoliosis)이 발생하는 사지 단축 이형성증이다. 조직 병리학상, 연골 세포내에 글리코겐과 지방이 세포질에 축적되어 연골 세포의 크기, 모양, 생존 능력에 변화를 일으키는 질환

으로 긴 뼈의 매우 심한 근우부단축이 특징적이다.

Dilation and curettage

[줄인말] D&C

Dilation and evacuation

[줄인말] D&E

Diverticulitis

double-outlet right ventricle [양대혈관우심실기시]

양대혈관우심실기시 대동맥의 기시부와 폐동맥의 기시부의 50% 이상이 형태적 우심실인 심실에서 함께 기시 하는 것을 말한다. 대부분은 심실중격결손이 동반된다.

Down syndrome

duodenal atresia [샘창자폐쇄증]

외인성 병변인 고리이자(annular pancreas)나 복막섬유띠(peritoneal fibrous bands)에 의한 샘창자의 압박과 내인성 병변인 협착(stenosis)과 완전폐쇄(atresia)에 의해 통과장애가 생긴 것을 말한다.

Duodenal atresia [샘창자폐쇄증, 십이지장폐쇄증]

Duplex kidney [중복콩팥]

콩팥에 2개의 신우신배가 존재하는 경우로 흔히 2개의 요관이 존재하는데, 한쪽을 이소성 요관(ectopic ureter)이라고 부르고, 이 경우에는 흔히 한쪽 요관의 끝이 막혀 있거나 다른 내부장기와 연결된다. 즉 여성인 경우는 질, 자궁과 연결되기도 하고, 남자인 경우는 정낭(seminal vesicle), 정관(vas deferens), 사정관(ejaculatory duct)과 연결되기도 하며, 아주 드물지만 직장과 연결되었다는 보고도 있다.

Dysfunctional uterine bleeding

[줄인말] DUB

Dysgerminoma

Dysmenorrhea

Dysparenia

Dysuria

Ebstein' anomaly [어브스타인 기형]

삼천관 엽이 삼천관윤(tricuspid annulus)에 붙지 않고 아래쪽 우심실 첨부쪽으로 내려가 붙은(downward displacement) 심장 기형. 대부분의 Ebstein 기형에서는 전엽은 정상적으로 삼천관윤에 붙으나 나머지 두 엽(후엽, 중격엽)이 내려가 붙는다. 이로 인해 우심실의 심방화(arterialization)로 우심실의 기능적 크기가 적어진다.

ectopia cordis [심장일소증]

매우 드물게 보는 중증 심장기형으로 심장이 흉강이나 복강으로부터 완전히 탈출된 모양을 볼 수 있다. 초음파상의 진단은 어렵지 않으며 제혜르니아, 횡경막 탈장, 염색체이상이 흔히 동반되어 예후는 나쁘다.

Ectopic pregnancy [자궁외임신]

《비》 see also tubal, cornual, cervical, abdominal, ovarian, insterstitial pregnancy [Disease Code] O00.9

edema of the fetus [태아수종]

《비》 hydrops fetalis synonym

Embryonal carcinoma of ovary**Embryonal rhabdomyosarcoma of vagina****embryonal ruptured omphalocele [배벽갈림증]**

《비》 gastroschisis synonym

encephalocele [뇌류, 뇌탈출증]

두개골의 결손을 통해 두개 내용물이 이탈된 것을 뇌

탈출증이라 정의하며, 뇌막과 뇌조직을 포함하는 뇌탈 출증과 단지 뇌막과 뇌척수액만을 포함하는 뇌막탈출 증(meningocele)을 포함한다. 뇌탈출증은 위치에 따라 두통수 뇌탈출증(occipital encephalocele)과 이마 뇌탈출증(frontal encephalocele)으로 나누어진다.

endocardial cushion defect [심장내막융기결손]

《비》 AVSD synonym

Endodermal sinus tumor

[줄인말] EST

Endometrial biopsy [자궁내막생검]**Endometrial cancer****Endometrial hyperplasia****Endometrial polyps****Endometrial stromal sarcoma****Endometrioid tumors of ovary****Endometriomas****Endometriosis****Endometriosis [자궁내막증]**

[Disease Code] N80.9 골반 복막 N80.3 난소 N80.1

피부 (반흔,scar) N80.6

Endometritis

Enteric duplication cyst [창자중복]

《비》 intestinal duplication synonym

Epiduralanesthesia [경질막외마취]

epigastric omphalocele [상복부배꼽탈출]

《비》 pentalogy of Cantrell synonym

erythroblastosis fetalis [태아수종]

《비》 hydrops fetalis synonym

Esophageal atresia [식도폐쇄증]

esophageal atresia [식도폐쇄증]

원시식도(primitive esophagus)의 재관형이 잘 안되어 초래된다.

europia [눈꺼풀틈새과다증]

《비》 hypertelorism synonym

Excisional biopsy [절제생검]

exomphalos [배꼽탈장]

《비》 omphalocele synonym

Extrachorial placenta [용모막외태반]

용모판(chorionic plate)이 기저판(basal plate)보다 작아진 경우로 2가지로 분류한다. ① 변연태반(circummarginate placenta) : 태반의 주변부가 편평한 경우 ② 성과태반(circumvallate placenta) : 태반의 주변부에서 태아막이 말려 올라가서 층을 이루고 있는 경우 [Disease Code] O43.1

Extrauterine pregnancy [자궁외임신]

《비》 see also tubal, cornual, cervical, abdominal, ovarian, interstitial pregnancy [Disease Code] O00.9

F

Fecal incontinence

Fecundability

Fecundity

Fetal anemia [태아빈혈]

fetal hydrops [태아수종]

《비》 hydrops fetalis synonym

Fibromas of ovary

Fibrosarcoma of ovary

Fimbrioplasty

Fine needle aspiration biopsy [가늘바늘흡인생검]

G spot**Galactorrhea****Gamete intrafallopian transfer**

[출인말] GIFT

Gardnerella vaginitis**Gastrointestinal duplication cyst [창자중복]**

《비》 intestinal duplication synonym

gastroschisis [배벽갈림증]

복벽증의 결손으로 인하여 복막에 둘러 싸여 있지 않은 장의 양수내로 돌출을 의미하며 대부분이 제대 우측부위에서 발생한다.

Germ cell tumors**Gestational trophoblastic disease [임신성용모성 질환]**

임신성용모성질환은 태반용모(placenta villi)형성과 관련되어 영양배엽세포가 비정상적으로 증식하는 질환이다. 태반 용모에서 기원하고 서로 연관된 질환의 광범위한 양상을 총칭하여 임신성용모성질환이라 하는데 병리조직학적 소견으로 완전 포상기태(complete hydatidiform mole)나 부분 포상기태(partial hydatidiform mole)와 같이 용모를 동반한 경우와 용모막 암종(choriocarcinoma), 침윤성기태(invasive mole) 및 태반부착부용모성종양(placental site trophoblas-

tic tumor)과 같이 용모를 동반하지 않는 경우로 크게 구분된다. 임상적인 양상에 따라서는 보다 양성적인 형태의 포상기태와 좀 더 악성 형태를 가지는 침윤성 기태 및 용모막암종으로 나누게 된다.

Granulosa-stromal cell tumors**Graves' disease**

H

hashimoto's thyroditis

Hemangioma of the cord [제대의 혈관종]

제대의 혈관형성 중배엽(angiogenic mesenchyme)의 증식에 의해 생긴 과오종(hamartoma)이다.

Hematocolpos

Hematometra

Hematuria

Hemolytic anemia [용혈빈혈]

Hemoperitoneum

Hemoperitoneum [복강내출혈]

[Disease Code] K66.1

Heterosexual puberty

High-grade squamous intraepithelial lesions

[줄인말] HSIL

Hirsutism

Hischsprung disease [선천큰결장]

정상적으로 장관근육내(intramural)에 존재하는 부교감 신경절(myenteric parasympathetic nerve ganglia)과 교감신경절(sympathetic nerve plexus)의 선

천적 결여로 무신경질 부위의 정상적 장 운동이 불가능하여 생긴 거대결장을 동반한 기능적인 큰창자폐색을 말한다.

holoprosencephaly [통앞뇌증]

태아의 앞뇌인 전뇌(prosencephalus)의 분화장애로 인한 일련의 대뇌 및 안면기형으로 대뇌 반구의 분할 정도에 따라 무엽형(alobar type), 반엽형(semilobar type), 엽형(lobar type)으로 분류된다.

Homogenous achondroplasia [동질연골무형성증]

근위부 사지 단축, 작은 흉곽, 안장 코 장애, 거대 두개골이 특징적이며, 천자골 절흔(sacrosciatic notches)과 두개골 큰구멍(foramen magnum)이 작은 것을 특징으로하는 증후군이다.

Horseshoe kidney [말발굽형 콩팥]

콩팥이 제자리에 있지 않고 다른 곳에 있는 경우로 가장 흔한 형태는 골반 내에 콩팥이 있는 경우와 말발굽 모양의 콩팥이 보이는 경우이다.

Human chorionic gonadotropin

[줄인말] HCG

Human leukocyte antigen

[줄인말] HLAs

Human papillomavirus

[줄인말] HPV

Human papillomavirus typing

Human zona-binding assay

Hydatidiform mole [포상기태]

임신성 용모성 질환의 조직학적분류이다. 《비》 see Gestational trophoblastic disease [Disease Code] O01.9 부분 O01.1 완전 O01.0 침윤성 D39.2(M9100/1) 이전의, 임신관리에 영향을 주는 Z35.1

hydranencephaly [무뇌수두증]

대뇌반구의 실질 조직이 결어되고 뇌척수액으로 가득한 물주머니로 대체되어 있는 상태로 머리등근천장(cranial vault)과 수막(meninges)은 정상적으로 존재한다.

Hydrocele [음낭수종]

음낭내의 질막(tunica vaginalis) 사이에 물이 고이는 것으로, 초음파 검사상 음낭 내의 물을 확인함으로써 쉽게 진단된다. 태아에게 복수가 있는 경우 동반될 수 있으며 다른 이상소견 없이 음낭수종만 발견되는 경우에는 임상적으로 거의 문제가 없다.

hydrocephalus [뇌수두증]

두개골 내 뇌척수액이 과다하게 생성되거나 뇌척수액의 통로가 막힌 경우 두개골내의 뇌척수액의 양이 증가하게 된다. 이와 같이 두개골내에 병적으로 뇌척수액이 증가되어있는 경우를 뇌수두증이라고 한다.

hydrocephalus, internal, Dandy-Walker type

[댄디-워커 기형및 변형]

《비》 Dandy-Walker malformation and variant synonym

hydrocephalus, noncommunicating, Dandy-Walker type

[댄디-워커 기형및 변형]

《비》 Dandy-Walker malformation and variant synonym

Hydrometrocolpos [물자궁질증]

여성생식기 입구의 폐쇄로 인하여 자궁경부 및 질분비물이 자궁 및 질에 고인 질환이다.

Hydrometrocolpos**hydrops fetalis [태아수종]**

전신 연조직의 부종(벽두께 5mm이상), 복수(ascites),

흉막삼출(pleural effusion), 심낭삼출(pericardial effusion), 림프물주머니(cystic hygroma)등이 관찰된다. 부종이 2 부위 이상에서 존재하는 경우를 태아수종이라고 부르고 한부위에만 국한된 경우에는 부종이 생긴 부위에 따라 증상을 설명한다.

Hydrops tubae profluens**hydrothorax [물가슴증]**

《비》 pleural effusion synonym

Hyperemesis [입덧]

[Disease Code] 경미한 O21.0 대사장애와 동반한 증의 O21.1 태아 또는 신생아에 영향을 주는 P01.8

Hypermenorrhea**Hyperprolactinemia****hypertelorism [두눈먼거리증]**

나비뼈(sphenoid bone)의 작은 날개(lesser wings)의 별육과도(overdevelopment)로 인한 안와간(interorbital) 거리가 비정상적으로 넓어지는 것이다.

Hyperthyroidism**Hypogonadism****Hypomenorrhea****hypoplastic left heart syndrome [좌심형성부전]**

좌심실의 형성부전으로 인한 작은 좌심실, 이와 동반된 대동맥과 승모판의 형성부전 또는 폐쇄를 동반한 심장질환을 말한다. 그 정도는 다양할 수 있다. 정상적인 기능을 가진 심장을 가지고 있으면서 대동맥의 형성저하나 대동맥축착증을 가지고 있는 경우는 좌심 형성부전에서 제외된다.

Hypospadia [요도밀열림증]

요도구멍(urethral meatus)이 음경의 아래쪽으로 열려있는 상태로 귀두에 못 미쳐 요도가 끝나며, 섬

유띠(fibrous band)에 의해 당겨져 해면체(corpora cavernosa)가 구부러지게 되어 음경굽음(chordee)이 발생한다.

hypotelorism [두눈가까움증]

안와(orbit)가 비정상적으로 가깝게 위치

Hypothalamic-pituitary-ovarian axis

Hypothyroidism

Hysterectomy [전자궁적출술]

[Procedure Code]『WITH lymphadenectomy R4143 simple, R4144 complex』『WITHOUT lymphadenectomy R4145 simple, R4146 complex』

Hysterosalpingography

Hysteroscopy

Ileal atresia [돌창자폐쇄증, 회장폐쇄증]

Immature teratoma

Imperforate hymen

In vitro fertilization

[출인말] IVF

Infantile polycystic kidney disease [영아형 다낭 콩팥질환]

『비』 polycystic kidney disease synonym

Infertility

Interstitial pregnancy [간질성임신]

[Disease Code] O 00.8

Intestinal atresia [창자폐쇄증, 장폐쇄증]

Intestinal duplication cyst [창자중복]

소화관 벽에 있는 낭성 병변으로 소화기관의 어느 곳에서나 발생할 수 있으며, 낭의 모양은 위치나 크기에 따라 다양하다. 창자중복낭이라고 진단하려면 ① 낭이 소화기관의 일부분과 부착되어 있어야 하며 ② 낭의 벽이 평활근육으로 구성되어 있어야 하며 ③ 낭의 안쪽에 소화기관의 점막이 있어야 한다.

Intestinal volvulus [창자꼬임, 장염]

꼬임 또는 염전이란 창자간막축(mesenteric axis) 주변의 장관이 회전하여 장의 내강과 혈관줄기(vascular

pedicle)가 모두 폐쇄되는 것을 말한다. 이로 인한 막힌 창자막힘(closed-loop obstruction)과 관련된 혈관의 기능부전으로 수술이 필요한 응급질환으로 신생아와 영, 유아에서 많이 발생하나 간혹 자궁 내에서도 발견된다.

Intramural myoma

근종의 결절이 자궁근층에 있을 때

Intrauterine devices

[출인말] IUD

Intrauterine insemination of sperm

[출인말] IUI

Intravenous pyelography

[출인말] IVP

iron deficiency anemia [철결핍빈혈]

Irritable bladder [과민방광]

Irritable bowel syndrome

[출인말] IBS

J

Jarisch-Herxheimer reaction

jejunal and ileal obstruction [빈창자와 돌창자의 막힘]

Jeune syndrome [질식성 흉곽 이형성증]

《비》 asphyxiating thoracic dysplasia synonyma

Jugular lymphatic obstructive sequelae [림프물 주머니]

《비》 cystic hygroma synonym

K

kallmann's syndrome

Karyotyping

Kegel exercises

kibrick's test

Kidney ureter and bladder [콩팥요관방광단순촬영]

klinefelter's syndrome

Koilocytosis

Krukenberg tumor of ovary

Labor induction

Lactation

laparoschisis [배벽갈림증]

《비》 gastroschisis synonym

Laparoscopy

Laparotomy

Laurence-Moon-ardet-Biedl syndrome

Leiomyoblastoma

Leiomyoma

Leiomyomatosis

Leiomyomatosis peritonealis

Leiomyosarcoma

Leukemia

limb body wall complex [사지몸통벽복합기형]

복부-흉부 결손, 두부-얼굴 기형, 척추옆굽음증(scoliosis), 사지결손을 동반하는 일련의 복합기형

lissencephaly [뇌이랑없음증]

뇌이랑없음증은 1963년 Miller와 1969년 Dieker에 의해 최초로 기술한 대뇌발달 장애로 무뇌회(agyria)와 대뇌피질의 이형성을 보이는 질환으로 뇌회비대(pachygyria)를 동반하기도 하고 뇌수종은 경미하거나 없는 경우가 많다.

Lobstein disease [불안전 골형성증]

《비》 osteogenesis imperfecta synonym

Loop electrosurgical excision procedure

[줄인말] LEEP

Low back pain syndrome

Low-grade squamous intraepithelial lesions

[줄인말] LSIL

Luschka-magendie foramina atresia [댄디-워커 기형및 변형]

《비》 Dandy-Walker malformation and variant synonym

Luteal phase defect

[줄인말] LPD

Luteal phase endometrial biopsy [황체기자궁내 막생검]

Luteinized unruptured follicle syndrome

lymphatic hematoma [림프물주머니]

《비》 cystic hygroma synonym

Lymphoma

macrocephaly [큰머리증]

두위가 평균보다 3 표준편차이상으로 큰 경우

macroglossia [대설증]

대설증은 돌출된 혀로 드물게 나타난다. 혀의 돌출은 Beckwith-Wiedemann 증후군과 다운증후군과 같은 몇몇 증후군의 징후 일수있다. Beckwith-wiedemann 증후군에서는 혀가 태아 입에 맞추기에는 너무 크며, 이는 근력저하때문에 혀가 앞으로 돌출되는 다운 증후군과 다른 형태의 정신지체 태아와 대조된다. 가끔, 앞 뇌허니와나 구강내 종양이 사골동(ethmoid sinus)을 지나 구강내로 연장될 수 있어 커진 혀와 비슷 할 수 있다.

Magnetic resonance imaging

[줄인말] MRI

Major histocompatibility complex

[줄인말] MHC

Malignant mixed mullerian tumor**Mammography****manchester/fothergill operation****Marshall-Marchetti-Krantz procedure****Mastectomy****Mayer-Rokitansky-Kuster-Hauser syndrome****McCall culdoplasty****McCune-Albright syndrome****Meckel-Gruber syndrome [멕켈-그루버 증후군]**

1982년 Meckel이 기술한 증후군으로, 전형적인 세 징후는 후두엽 뇌탈출증(occipital encephalocele), 뭇 주머니콩팥질환(polycystic kidney disease), 다지증 (polydactyly)이다. 다지증은 척골(ulna)쪽에 생기는 경우가 더 흔하다.

Meconium ileus [태변장폐쇄,태변창자막]

태변 또는 장의 끈적끈적하고 딱딱한 내용물이 장폐 쇄를 일으켜 막힌 부위보다 근위부에서 장의 확장소 견을 보이는 것을 말하며, 낭성섬유증(cystic fibrosis)이 있는 태아 또는 신생아에서 흔히 볼수 있다.

Meconium peritonitis [태변복막]

임신중 발생한 태아의 장 천공이 무균성 화학성 복 막염(sterile chemical peritonitis)을 유발하는 것으로서 복막염의 범위는 국소적이거나 미만성으로 일어 날 수 있으며 복막내석회화(intraperitoneal calcification)와 함께 섬유화 반응을 일으킬 수 있다. 임상적인 특징은 기저원인, 시기, 천공이 자연적으로 치유 되는 지의 유무에 따라 달려 있으며 범위는 무증상의 복부내 석회화에서 거대낭성태반복막염(giant cystic meconium peritonitis)에 이르기까지 다양하다.

Meigs' syndrome

Menarche**Menarche****meningocele** [수막탈출증]

《비》 spina bifida synonym

Menometrorrhagia**Menopause****Menorrhagia****Merkel cell carcinoma****mermaid syndrome** [인어다리증]

《비》 sirenomelia synonym

Mesosalpinx**microcephaly** [작은머리증]

정상두위(head circumference)의 평균치보다 3 표준 편차 이하로 작은 두위.

micrognathia [작은턱증]

아래턱뼈의 형성저하와 작고 뒤로 후퇴한 턱을 특징으로 하는 질환이며, 이로 인해 혀를 앞쪽으로 유지하지 못하는 양상을 나타낸다.

Microinvasive squamous cell carcinoma in cervix**microphthalmia** [작은안구증]

안구의 크기 감소. 무안구증이라는 단어는 안구가 없음을 말한다.

Milk letdown reflex**Miller-Dieker syndrome** [노이랑없음증]

《비》 lisencephaly synonym

Miscarriage**Missed abortion** [계류유산]**Mittelshmerz****Mixed agglutination reaction**

[줄인말] Mar

Molluscum contagiosum**Monoamniotic twin** [단일양막 쌍둥이]

전체 쌍둥이임신에서 약 1-2%로 작은 비율이나 주산기 사망률이나 이환율이 40-70%정도로 대단히 높으며 특히 제대의 상호 엉킴이 주된 태아사망의 원인이다.

Mortality**Mosaicism****Moyamoya disease****Multicystic dysplastic kidney** [다낭성형성이상콩팥]

콩팥이 여러 개의 둥근 낭종으로 이루어져 정상적인 콩팥 실질이 거의 없는 상태로 각각의 낭종은 기능이 없으며 서로 연결되어 있지 않다.

myelomeningocele [뇌수막탈출증]

《비》 spina bifida synonym

myoma uteri [자궁근종]

자궁근종은 자궁에서 발생하는 종양중에서 가장 흔한 양성질환으로서 일반적으로 근종(myoma) 또는 평활근종(leiomyoma)이라고 불리고 있다. 어느 연령에 서나 발생하고 있으나 주로 30 ~ 45세에서 호발하며 가임 연령에서 최소한 20%정도가 자궁근종이 있는 것으로 추정이 된다. 40세 이상의 여성에서는 40-50%에서 무증상의 섬유종(fibroid)이 발견되며 섬유종은 단독으로 또는 다발적으로 흔히 발생된다. 폐경기 이후에는 대개 크기가 줄어들며 근종의 크기가 축소되는

현상이 일어난다. 반면에 임신중에는 섬유종의 크기가 증가하는 양상이 나타나기도 한다. 자궁근종의 원인은 아직 알려져 있지는 않지만 여러 연구 결과에 의하면 자궁근층내의 한개의 신생세포(neoplastic cell)에서부터 형성된다고 한다. [Disease Code] 경부 나 체 (corpus) D25.9 ⑩ M8890/0

N

Neurogenic bladder [신경탓방광]

Nuchal cord [목덜미 재대륜]

재대가 태아의 목덜미를 감고 있는 것을 의미한다.

Nuchal Skinfold Thickness [목덜미피부두께]

태아 두부의 가로면에서 뒤쪽으로 기울여 소뇌와 뒤 통수뼈(occipital bone)를 포함하게 한 후, 태아 뒤통수뼈의 외면으로부터 피부 외면까지의 거리를 측정한다.

nuchal translucency [목덜미투명대]

[줄인말] NT 임신 제1삼분기 초음파 검사시 목덜미 투명대는 태아의 경추 후부의 피부와 연조직 사이에 초음파에 의해 투명하게 보이는 소견이다. 태아목덜미투명대는 임신 10주에서 14주 사이에 잘 관찰되며, 목덜미투명대의 증가는 정상 태아의 1-5%에서도 볼수 있는 소견이다. 임신 2삼분기의 목덜미비후(Nuchal fold thickness)와는 완전히 구별된다.

O

Obstetricanesthesia [산과마취]

oligohydramnios [양수과소증]

양수양 400mL미만, 양수지수 5cm 미만, 단일 최대 양수 포켓 2cm미만

Omphalocele [배꼽탈장]

재대 내로 복강내 장기(주로 간, 장, 위)의 탈출을 보이며 복막과 양막에 의하여 둘러 싸여 있는 전 복벽의 선천성 결손

Oral contraceptive

Osteogenesis imperfecta [불안전 골형성증]

아교질의 결손에 의해 다양한 임상적, 유전학적 장애를 보이는 질환으로 특히 뼈가 매우 잘 부서지는 성향을 가진다. 그 결과 비정상 골화 및 여러곳에서 골절이 쉽게 발생하는 특징이 있다. 또한 아교질을 포함하고 있는 조직에서의 손상이 관찰되는데 치아의 질환과 파란 또는 회색의 공막, 쉽게 맴이 드는 현상 등과 같은 부가적인 문제들이 나타나게 되며, 4가지 유형이 있다.

Osteogenesis imperfecta congenital [불안전 골형성증]

《비》 osteogenesis imperfecta synonym

otocephaly [이두기형, 유착귀와 협부이개]

이두기형은 하악의 형성부전과 측두골의 이상과 비정상적인 귀의 위치를 특징으로 하는 이상이다. 무턱 귀융합의 증상에는 턱없음증-작은입증-귀융합증(agnathia-

microstomia-synotia)과 귀융합증(synotia)이 있다. 무턱귀융합은 발생 이개(auricles)의 영합실패로 정의 될 수 있다. 귀는 낮게 위치하여 앞쪽 아래 목을 따라 상당히 이탈되어 있다. 이는 항상 턱없음증이나 작은 턱증과 동반되어 있다.

Outpatientanesthesia [외래마취]

Ovarian pregnancy [난소임신]

[Disease Code] O 00.2

Ovulation induction

paraomphalocele [배벽갈림증]

《비》 gastroschisis synonym

Pelviscopy**pentalogy of Cantrell [칸트렐 다섯징후]**

심장이 외부에 있는 심장딴곳증(ectopia cordis)을 동반한 배꼽탈출로 복장뼈기형(sternal anomaly), 심장막결손증(pericardial defect)과 심장기형(cardiac anomaly)을 동반한다.

Percocious puberty**Persistent intrahepatic right portal vein [잔류 성간내우측문맥]**

우측 제대정맥이 열린 체로 남아있는 혈관의 병리학적 소견이다.

Persistent right umbilical vein [잔류우측탯줄정 맥]

비정상적으로 좌? 탯줄정맥이 폐쇄되고 우측탯줄정 맥이 폐쇄되지 않고 정상적으로 존재하는 혈관기형

persistent truncus arteriosus [총동맥간증]

《비》 truncus arteriosus synonym

Placenta abruption [태반조기낙제]

태아가 분만되기 전에 탈락막으로부터 태반이 먼저 분리된 상태를 말한다. [Disease Code] O45.9, 응고 장애가 있는 O45.0

Placenta accreta [유착태반]

태반조직이 탈락막의 기저층(decidua basalis)을 넘

어서 비정상적인 침습을 보이는 경우이다. 자궁근총의 침습정도에 따라 3가지로 나눈다. ① 유착태반(placenta accreta vera) : 태반조직이 자궁 근총에 부착되었으나 자궁근총을 침입하지 않은 상태 ② 감입태반(placenta increta) : 태반조직이 자궁 근총을 침입한 상태 ③ placenta percreta : 태반조직이 자궁을 관통하여 방광이나 직장으로 침입한 상태 [Disease Code] O72.0, 출혈이 없는 O73.0

Placenta calcification [태반석회화]

태반내 칼슘이 침착 된 경우이다.

Placenta cyst [태반낭증]

태반에서 보이는 낭성 병변을 총괄한다. 〈질병코드〉 O43.1

Placenta infarct [태반경색]

다양한 원인에 의한 태반의 경색 [Disease Code] O43.8 태아 또는 신생아에 영향을 주는 P02.2

Placenta previa [전치태반]

태반이 자궁하부에 착상되어 태반의 아래쪽 경계부위가 태아의 선진부(presenting part)보다 아래에 위치하는 경우이다. 자궁목내구의 위치적인 관계에 따라서 ① 전전치태반(placenta previa totalis) : 태반이 자궁목내구를 완전히 덮고 있다. ② 부분전치태반(placenta previa partialis) 태반이 자궁목내구를 부분적으로 덮고 있다. ③ 변연전치태반(placenta previa marginalis) 태반의 끝부분이 자궁목내구의 가장 자리에 위치하고 있는 경우 ④ 하위태반(low lying placenta) 태반이 자궁하절부위(lower uterine seg-

ment)에 착상되어 태반 끝부분이 자궁목내구에 닿지 않고 2cm 거리 내에 매우 근접하게 위치하는 경우이다.《질병코드》 출혈을 동반한 O44.1 출혈이 없는 O44.0 태아 또는 신생아에 영향을 준 P02.2

Plcenta difusa [산자태반]

《비》 placenta membranacea synonym

Plcenta membranacea [막태반]

태반조직이 전체 태아막을 ?게 둘러 싸고 있는 경우
[Disease Code] O43.1

pleural effusion [가슴막삼출]

가슴막 공간에 수액이 고이는 것으로 비정상적인 현상이다. 이와 다르게 소량의 심장막액(pericardial fluid)는 정상적인 태아에서 보일수 있다.

Polycystic kidney disease [못주머니콩팥질환]

콩팥이 집합세관(collecting tube)의 확장으로 인하여 양측 콩팥이 대칭적으로 커져 있는 모습으로 간섬유증(hepatic fibrosis)과 담도확장증(biliary ectasia)이 동반된다.

Polycystic ovarian syndrome

[줄인말] PCO

Polydactyly [다지증]

다지증은 손가락, 발가락이 정상보다 많은 경우를 말하며, 축앞(preaxial) 다지증과 축뒤(postaxial) 다지증의 2종류가 있다. 축앞 다지증이란 손의 요골 쪽으로 손가락이 더 존재하는 경우이고, 축뒤 다지증이란 손의 척골 쪽으로 손가락이 더 존재하는 경우이다.

Polyembryoma

polyhydramnios [양수과다증]

양수양 2000mL이상, 양수지수 25cm 이상, 단일 최대양수 포켓 8cm이상로 급성과 만성으로 구분할수 있으며 유병률은 0.4-3.3%

porencephalic cyst [공뇌증]

《비》 porencephaly synonym

porencephaly [공뇌증]

뇌실계통과 연결되는 다양한 대뇌피질부의 결합들을

집합적으로 일컫는 용어로, 보통 대뇌반구내에 공동을 이루고 내부에 액체를 포함하게 된다. 뇌실과 교통이 있는 경우와 없는 경우 모두 있다. 보통 출혈, 감염, 또는 외상등으로 인해 이차적으로 출생 후 대뇌조직이 파괴되는 결과로 생성된다.

Positive signs of pregnancy [임신의 확증증후]

임신을 확진할 수 있는 증상들. ① 태아경, 청진기, 도플러 및 초음파 검사를 통하여 태아의 심장이 뛰는 태아 심박동을 확인하는 것입니다. ② 임신 20주경부터는 임산부가 태아가 움직이는 태동을 인식할 수 있습니다. ③ 초음파기기를 통하여 태아의 모습을 확인 할 수 있습니다. ④ 방사선 X-ray 검사에 의해 태아를 확인하는 것인데 임신 16주가 되어야 태아의 골격이 보이지만 임신진단 목적으로는 방사선 X-ray를 사용 하지는 않습니다. 《참》 see also probalbe evidence of pregnancy, presumptive sign of pregnancy

Posterior urethral valve syndrome [후부요도판막 증후군]

후부 요도에 얇은 막이 존재하여서 방광출구폐색(bladder outlet obstruction)을 일으키는 질환

Potter type I renal cystic disease [못주머니콩팥질환]

《비》 polycystic kidney disease synonym

Potter type II renal cystic disease [다낭성형성 이상콩팥]

《비》 multicystic dysplastic kidney synonym

Potter type III renal cystic disease [상염색체 우성 못주머니콩팥질환]

《비》 autosomal dominant polycystic kidney disease

Presumptive sign of pregnancy [임신의 가정증후]

임신임을 가정할 수 있는 증상이나 변화를 보면 아래와 같습니다.

Preterm delivery [조산]

일반적으로 임신 제 37주 이전에 분만되는 경우를 말하며 그 빈도는 약 10% 정도입니다. 그 요인으로

는 조기 분만진통, 조기 양막파수, 산모 혹은 태아의 합병증에 의한 것이 각각 1/3씩 차지합니다. 우리나라의 출생아 수가 매년 약 60만명인 것을 감안하면 한 해 약 6만명의 출산아가 미숙 조산아로 조기 분만되는 것으로 추정됩니다. 어머니의 자궁 속에서 약 280일 간 발육하여 신체의 기관, 그 중에서도 인간의 생명 유지에 필수적인 심장과 폐의 기능이 어느 정도 발육하여 자궁 밖의 세상에 나와서도 생존할 수 있게 되었을 때 분만되는 것인데, 그 전에 미리 출산되는 것이므로 여러 가지 문제가 발생하는 것입니다.

Probable evidence of pregnancy [임신의 추정증후]

가정증후보다 좀 더 임신임을 추정할 수 있는 변화인데 다음과 같습니다. ① 복부가 팽만됩니다. ② 자궁의 모양, 크기, 경도에 변화가 오게 됩니다. ③ 자궁경부의 변화도 옵니다. ④ 자궁의 불규칙적인 무통성 수축(Braxton-Hicks contraction)이 있게 됩니다. ⑤ 임신 중기에는 태아의 양수내 운동을 촉지(Ballottement) 할 수 있게 됩니다. ⑥ 태아의 외형을 촉지할 수 있습니다. ⑦ 내분비검사로서 소변 및 혈액검사를 통하여 임신임을 추정할 수 있습니다 『참』 see also positive sign of pregnancy, presumptive sign of pregnancy

proboscis [주둥이]

주둥이는 하나 혹은 둘의 안쪽 입구를 가지는 줄기(trunk) 모양의 부속물이다. 보통 코가 없는 것과 관련이 있다.

Puberty

Pudendal block [음부신경차단]

pulmonary atresia with intact ventricular septum [온전한 심실중격을 가진 폐동맥 폐쇄증]

심실중격의 결손이 없이 폐동맥판막의 폐쇄로 인하여 발생하는 일련의 질환군을 말한다. 다양한 정도의 우심실의 발육부전과 삼천판의 이상을 동반한다.

pulmonary hypoplasia [폐저형성증]

발육이 저하된 폐에서 기도, 폐포, 폐혈관 모두 존재하지 않으면 폐무발생(agenesis), 기관지가 퇴화되어 맹관으로 남은 경우를 폐무형성증(aplasia)이라 하며, 기도, 폐포, 폐혈관은 존재하나 수와 크기가 감소된 경우를 폐저형성증(hypoplasia)이라 한다.

pulmonary sequestration [폐분리증]

기관지폐전장(bronchopulmonary foregut)의 이상을 의미하고 정상적인 기관기관지나무(tracheobronchial tree)에서 분리된 것을 말한다. 전신혈관에 의해 혈액 공급을 받으며 대부분의 경우 복부 대동맥이다.

pumonary stenosis [폐동맥협착]

비정상적인 폐동맥판막 또는 우심실 누두부(infundibulum)의 협착으로 인한 우심실 유출로의 협착

Punch biopsy [찌어냄생검, 펀치생검]

Q

R

rachischisis [이분척추]

『비』 spina bifida synonym

Radical hysterectomy [광범위자궁摘출]

[Procedure Code]『WITH Para-aortic lymph node

Bx R4154』『WITHOUT Para-aortic lymph node

Bx R4155』

Rectovaginal fistula

Recurrent spontaneous abortion

Regional anesthesia [부위마취]

Renal agenesis [콩팥무발생]

양측성 또는 일측성 콩팥이 형성되지 않은 경

Renal ectopia [콩팥전위]

콩팥이 제자리에 있지 않고 다른 곳에 있는 경우로 가장 흔한 형태는 골반 내에 콩팥이 있는 경우와 말벌굽 모양의 콩팥이 보이는 경우이다.

Rocker bottom foot [흔들의자바닥 변형발]

발뒤꿈치가 돌출되고 발바닥 아치(plantar arch)가 불록해지는 것이다.

Rokitansky-Kuster-Hauser syndrome

sacral agenesis [꼬리퇴행증후군]

《비》 caudal regression syndrome synonym

sacrococcygeal teratoma [천미골기형증]

천골에 발새하는 생식세포종(germ cell tumor)

Saddle block [안장차단마취]**schizencephaly** [뇌갈립증]

뇌갈립증은 대뇌에 비정상적인 틈새 또는 열구가 특징적으로 나타나는 두뇌기형으로 대뇌반구에 물혹이나 빈공간이 발생하는 공뇌증의 일종이다.

Septic abortion [폐혈유산]**Sexual assault****Sexualassault** [성폭행]**Short rib-polydactyly syndrome** [짧은늑골-다지증후군]

[줄인말] SRPD 좁은 흉곽, 사지 단축, 후축 다지 합치증과 비뇨 생식기 기형을 동반하는 치명적인 골 이형성증으로 4가지 유형이 있을수 있다. ① 제 1형은 Saldino-Noonan이고 ② 제 2형은 Majewski, ③ 제 3형은 Verma-Naumoff, ④ 제 4형은 Beemer-Langer로 각각 나누어 진다.

Short-limbed dysplasia [사지 단축 이형성증]

《비》 diastrophic dysplasia synonym

Single umbilical artery [단일제대동맥]

제대동맥 한 개가 선천적으로 없는 경우를 말한다.

single ventricle [단일심실]

《비》 univentricular heart synonym

sirenomelia [인어다리증]

혈관계의 파괴성질환에 의해 하지가 합체되는 특징을 가진 선천성 기형으로 신장, 빙광, 직장 및 천골의 형성부전과 동반되는 질환이다.

sirenomelia sequence [인어다리증]

《비》 sirenomelia synonym

Situs inversus [좌우바뀜]

심장, 복강내 장기 그리고 큰 혈관등 정상해부학적 구조물이 모두 거울에 비친 모습처럼 좌우 위치가 바뀐것을 말하며 심장, 지라, 소화기관의 기형이 잘 동반된다.

Sleep apnea [수면무호흡]**spina bifida** [이분척추]

척추의 결손으로 신경관 안의 척수가 외부로 노출된 것을 말하며 주로 척추의 뒷고리(posterior arch 혹은 dorsal arch)에 많다.

spina dysraphism [이분척추]

《비》 spina bifida synonym

Spontaneous abortion [자연유산]**stenopia** [두눈가까움증]

《비》 hypotelorism synonym

Subtotal hysterectomy [자궁질상부절단술]

[Procedure Code] R4130

Succenturiate lobe [부태반]

《비》 accessory lobe synonym

Supernumerary umbilical vessels [과잉제대혈관]

제대 내에 3개 보다 많은 수의 혈관이 있는 경우를 의미한다.

Surgical abdomen [급성복증]

《비》 acute abdomen

Tanner stage

teratology of Fallot [활로사진]

[줄인말] TOF 다음의 네가지 병변이 동반된 선천성 심장병을 말하며 이중 가장 중요한 병변은 1과 2이다.
 ① 심실증격결손 ② 우심실유출로 협착: 폐동맥 판막과 판막아래 근육의 협착 ③ 대동맥이 심실증격 위로 걸쳐 있다(overriding, 대동맥기승) ④ 우심실 비대

Thanatophoric dwarfism [치사성 이형성증]

《비》 thanatophoric dysplasia synonym

Thanatophoric dysplasia [치사성 이형성증]

연골세포(chondrocyte)가 감소 또는 존재하지 않아서 발생하게 되는 연골 내 골화 장애, 그 결과 성장판(growth plate)과 골막에서 비정상적인 중간엽세포가 존재하게 되어 골 형성장애가 발생하는 치명적인 질환이다.

Thoracic-pelvic-phalangeal dysplasia [질식성 흉곽 이형성증]

《비》 asphyxiating thoracic dysplasia synonym

Threatened abortion [절박유산]

Topicalanesthesia [국소마취, 점안마취]

transposition of the great arteries [대혈관전위]

[줄인말] TGA 해부학적 우심실에서 대동맥이 나오고 해부학적 좌심실에서 폐동맥이 나오며 위치와 무관하게 이와 같이 심실과 대혈관의 연결이 잘못된 심장

기형을 대혈관 전위라고 부른다. 대혈관전위는 심실과 심방의 관계에 따라 완전대혈관전위와 수정 대혈관전위로 나눌 수 있다. ① 완전대혈관전위(complete transposition of the great arteries) : 심방과 심실의 연결은 정상(concordant)이나 심실과 대혈관의 연결이 잘못되어 있다. 즉 우심방, 우심실에서 대동맥이 나오고 좌심방, 좌심실에서 폐동맥이 나온다. 전체 대혈관전위의 약 80%는 완전대혈관전위가 차지한다. 〈유사어〉 dextro-transposition of great arteries ② 수정대혈관전위(congenital corrected transposition of the great arteries) : 심방과 심실의 연결. 심실과 대혈관의 연결이 모두 잘못된 것을 말함. 즉 우심방, 좌심실에서 폐동맥이 나오고 좌심방, 우심실에서 대동맥이 나온다. 순환계 쪽으로 생각하면 체순환과 폐순환이 제대로 일어나지만 동반 기형과 우심실이 체순환을 담당하므로 심부전이 생기게 된다. 〈유사어〉 levo-transposition of the great arteries

Trias fragilitas osseum [불안전 골형성증]

《비》 osteogenesis imperfecta synonym

tricuspid atresia [삼첨판 폐쇄증]

삼첨판폐쇄증은 삼첨판의 무발생으로 인하여 우심방과 우심실의 혈류의 연결이 없는 경우를 말한다. 삼첨판폐쇄증은 대혈관의 관계에 따라 세가지로 분류한다.
 ① 제1형은 정상적인 대혈관의 위치가 정상인 경우이며, 7-%정도를 차지한다. ② 제2형은 대혈관의 위치가 d-전위(28%), ③ 제3형은 l-전위(3%)인 경우이다.

True knot [제대의 진성결찰]

전 임신의 0.3-2.1%의 발생률을 보이며 임신 9-12 주 사이에 형성되는 것으로 가정하고 있으나 진통시에 형성된다는 보고도 있다. 모체의 연령의 증가, 다산부, 유산의 기왕력, 비만, 지연임신, 남아, 길이가 긴 제대, 모체 빈혈, 과다 양수증, 양수천자를 시행한 경우와 관련이 있을 수 있다.

truncus arteriosus [총동맥간증]

[줄인말] TA 대동맥과 폐동맥으로 나누어 지지 않은 하나의 총동맥간이 심실증격결손 위에 걸쳐서 양 심실로 부터 기시하며 이 총동맥간에서 상행 대동맥, 폐동맥, 관상동맥이 나온다. 즉 폐동맥 판막과 대동맥 판막이 분리되지 않고 하나의 공통 판막이 있으며 상행 대동맥과 주폐동맥 사이를 분리하는 칸막이가 없다.

truncus arteriosus communis [총동맥간증]

『비』 truncus arteriosus synonym

Tubal abortion [자궁관유산, 난관유산]

Tubal embryo transfer

Tubal pregnancy [난관임신]

[Disease Code] O 00.1; 유산이나 파열을 동반한 경우 모두;

Tubo-ovarian abscess [자궁관난소고름집]

Tubo-ovarian abscess

Turner's syndrome

Twin reversed-arterial-perfusion sequence [역류된 동맥관류증후증후군]

[줄인말] TRAP sequence 단일용모막쌍둥이에서 한 쪽 태아의 혈압이 다른쪽 태아의 혈압을 능가하는 경우에 혈류가 역류하면서 저농도의 산소가 포함된 혈류가 혈압이 낮은 태아 제대동맥을 통해서 장골동맥을 거쳐서 신체의 하반신 부분을 형성하지만, 상반신은 낮은 혈압으로 인한 혈류의 장해로 인하여 산소공

급을 받지 못하면서 심장의 발생에 필요한 최소한의 혈류와 혈압이 유지되지 못하게 되어 심장관(cardiac tube)의 주름(folding)이 일어나지 않게 되며 심장의 분화가 정지되면서 다양한 발달장애와 기형이 생기게 되는 병적상태를 초래하게 된다. 이처럼 제대동맥 혈류가 태반이 아닌 태아의 하질 역류되는 현상을 역류된 동맥관류증후군라 하고, 이들이 쌍둥이에게 일련의 연관성을 가지고 발생되는 것으로부터 무심장쌍둥이도 이런 역류된 동맥관류증후의 한부분으로 생각하고 있다.

Twin to twin transfusion syndrome [쌍둥이간수혈 증후군]

[줄인말] TTTS 단일용모막태반에서 태반의 표면이나 심부에 존재하는 동맥-정맥간 혈관문합을 통해서 공혈아(donor)인 한쪽 태아로부터 수혈아(recipient)인 다른 쪽 태아로의 일방적인 혈류유입이 일어나서 공혈아는 빈혈, 발육지연, 양수과소증 등을 초래하고, 반대로 수혈아는 다혈, 심장확대, 심장기능부전, 흉수, 복수, 괴하부증, 양수과다증을 동반하는 높은 주산기사망과 불량한 신생아 예후를 보이는 쌍둥이에서 나타나는 현상을 쌍둥이간수혈증후군이라 한다. [Disease Code] O43.0

U

Umbilical cyst [제대 낭종]

제대낭종에는 진성낭종(true cyst)와 가성낭종(false cyst)이 있다. 진성낭종은 진성낭중요막(allantois) 또는 제장간막관(omphalomesenteric duct)과 같은 태생학적 잔유물로 부터 생긴 상피세포로 구성된 제대의 낭종이며, 가성낭종은 와르튼 젤리의 국부적 부종 또는 국부적 퇴화에 의해 상피세포가 결여된 제대의 낭종이다.

univentricular atrioventricular connection [단일심실]

《비》 univentricular heart synonym

univentricular heart [단일심실]

심장이 1개의 심실과 2개의 심방, 즉 3개의 방으로 구성되어 있으며, 심방과 심실은 1개 또는 2개의 방실 판막으로 연결되어 있다. 대개는 하나의 기능적인 심실을 가지고 있으나, 때로는 또다른 혼적 심실이 존재하기도 한다. 기능적으로 두개의 심방에서 하나 또는 두개의 판막을 통하여 단일 심실로만 혈액이 유입된다.

Ureterocele [요관낭종]

요관낭종은 요관의 끝부분이 방광내에서 낭종처럼 확장되어 있는 경우를 말한다.흔히 중복콩팥 및 요관전위와 연관이 많다고 알려져 있다.

Urethral atresia [요도폐쇄]

요도의 완전한 폐

Urinary incontinence

Urinary retention

Uterine anomaly [자궁기형]

Vaginal birth after cesarean section [제왕절개후 질식분만]

[출입말] VBAC [Procedure Code]R4380

Vaginal total hysterectomy [질식자궁적출]

[Procedure Code]R4202. 『WITH AP repair R4203』

Van der Hoeve syndrome [불안전 골형성증]

《비》 osteogenesis imperfecta synonym

Varix of umbilical vein [제대정맥의 정맥류]

제대동맥과 정맥에 영향을 미칠 수 있는 제대혈관의 국소적 이완이다.

Vasa previa [전치혈관]

재대(umbilical cord)의 난막 부착이 자궁하부에서 일어나 제대혈관이 태아의 선진부보다 아래에 위치하는 경우이다. 《질병코드》 O69.4 태아 또는 신생아에 영향을 주는 P 02.6

vein of Galen 무더교느 [갈렌정맥꽈리]

갈렌 정맥과 뇌동맥에 영향을 미치는 복잡한 동정맥 기형

Velamentous umbilical cord insertion [피막제대 삽입]

제대가 태반 조직에 들어가기 전에 막에 삽입되는 것이다.

ventricular septal defect [심실중격결손]

[출입말] VSD 우심실과 좌심실 사이의 벽의 구멍이 있어서 이를 통해서 혈류가 지나간다. 결손의 위치에 따라 다음과 같이 분류된다. ① 막양부결손(perimem-

branous VSD) : 80% ② (대혈관) 판막하결손(outlet VSD, subarterial VSD, subpulmonic VSD, doubly committed subarterial VSD): 5% ③ 입구결손(inlet defect): 5% ④ 근성부결손(muscular VSD): 10-20%

Vesicovaginal fistula

Vrolik disease [불안전 골형성증]

《비》 osteogenesis imperfecta synonym

Vulvovaginal candidiasis

W

X

xenograft [이종이식]

Y

yeast [효모]

Z

zona [구역, 대, 층]

zygosity [접합성]

zygote [접합체]

Zygote intrafallopian transfer

[출입밀] ZIFT