

طبقه بندی مرده زایی بر اساس وضعیت های مرتبط با مرگ (ReCoDe)

Relevant Condition of Death (ReCoDe) Classification: version 2.0

A. Fetus <ul style="list-style-type: none"> 1) Lethal congenital anomaly 2) Infection <ul style="list-style-type: none"> 2.1.Chronic (e.g., TORCH) 2.2. Acute 3) Nonimmune hydrops fetalis 4) Isoimmunization 5) Fetomaternal haemorrhage 6) Twin-twin transfusion 7) Fetal growth restriction ¹ 8) Other 	الف. جنین <ul style="list-style-type: none"> (۱) ناهنجاری کشنده مادرزادی (۲) عفونت (۳) مزمن (TORCH) (۴) حاد (۵) هیدروپس غیر ایمیوون (۶) ایزوایمونیزاسیون (۷) خونریزی جنین - مادر (۸) ترانسفوزیون قل به قل (۹) محدودیت رشد جنینی ^۱ (۱۰) سایر
B. Umbilical Cord <ul style="list-style-type: none"> 1) Prolapse 2) Constricting loop or knot ² 3) Velamentous insertion 4) Other 	ب. بند ناف <ul style="list-style-type: none"> (۱) پرولالیس بند ناف (۲) گره حقیقی بند ناف ^۲ (۳) چسبندگی ناجای بند ناف (ولامنتوز) (۴) سایر
C. Placenta <ul style="list-style-type: none"> 1. Abruptio 2. Previa 3. Vasa previa 4. Placental insufficiency /infarction ³ 5. Other 	پ. جفت <ul style="list-style-type: none"> (۱) دکولمان (۲) سرراهی (۳) عروق سرراهی (وازا پروویا) (۴) نارسایی / انفارکتوس جفت ^۳ (۵) سایر
D. Amniotic fluid <ul style="list-style-type: none"> 1. Chorioamnionitis 2. Oligohydramnios ² 3. Polyhydramnios ² 4. Other 	ت. مایع آمنیوتیک <ul style="list-style-type: none"> (۱) کوریوآمنیونیت (۲) اولیگوهیدرآمنیوس ^۲ (۳) پلی هیدرآمنیوس ^۲ (۴) سایر
E. Uterus <ul style="list-style-type: none"> 1) Rupture 2) Uterine anomalies 3) Other 	ث. رحم <ul style="list-style-type: none"> (۱) پارگی (۲) ناهنجاری های رحمی (۳) سایر

F. <u>Mother</u> <ul style="list-style-type: none"> 1) Diabetes 2) Thyroid diseases 3) Essential hypertension 4) Hypertensive diseases in pregnancy 5) Lupus/Antiphospholipid syndrome 6) Cholestasis 7) Drug abuse 8) Infection 9) Other 	ج. مادر <ul style="list-style-type: none"> (۱) دیابت (۲) بیماری های تیروئید (۳) پرفشاری خون اساسی (۴) بیماری های پرفشاری خون در بارداری (۵) لوپوس / سندروم آنتی فسفولیپید (۶) کلستاز (۷) سوء مصرف مواد (۸) عفونت (۹) سایر
G. <u>Intrapartum</u> <ul style="list-style-type: none"> 1) Asphyxia 2) Birth Trauma 	چ. حین زایمان <ul style="list-style-type: none"> (۱) آسفيکسي (۲) صدمه زایمانی
H. <u>Trauma</u> <ul style="list-style-type: none"> 1) External 2) Iatrogenic 	ح. تروما <ul style="list-style-type: none"> (۱) خارجي (۲) اياتروژنيك
I. <u>Unclassified</u> <ul style="list-style-type: none"> 1) No relevant condition identified 2) No information available 	خ. طبقه بندی نشده <ul style="list-style-type: none"> (۱) وضعیت های ناشناخته مرتبط با مرگ (۲) اطلاعات ناکافی
1. Defined as < 10th customised weight-for-gestation percentile 2. If severe enough to be considered relevant 3. Histological diagnosis	^۱ . زیر حدک دهم وزن بر اساس سن بارداری ^۲ . به قدری شدید که مرتبط با مرگ در نظر گرفته شود ^۳ . بر اساس تشخیص بافت شناسی

ReCoDe, Classification of stillbirth by Relevant Condition at Death: www.perinatal.nhs.uk/recode

راهنمای استفاده از طبقه بندی بر اساس وضعیت های مرتبط با مرگ (ReCoDe)

براساس این سیستم طبقه بندی، گروه هایی که در این فهرست بالاتر قرار می گیرند نسبت به آن ها که پایین ترند، تقدم و اولویت دارند. یعنی سلسله مراتب وضعیت های مرتبط با مرگ در این طبقه بندی رعایت شده است . با این همه می توان چند وضعیت مرتبط با مرگ را انتخاب نمود.

وضعیت اصلی مرتبط با مرگ عبارت است از وضعیت مناسب با مورد مرده زایی که در بالاترین نقطه فهرست قرار گرفته، سایر وضعیت های مرتبط با مرگ وضعیت ثانویه، وضعیت بلافصله پایین تر است برای مثال در کد های ب-۲، ح-۳، الف-۷، وضعیت اولیه، الف-۷ است؛ وضعیت ثانویه، ب-۲ و به همین ترتیب سایر وضعیت ها.

گروه	وضعیت	توصیف
------	-------	-------

الف	جنین	توضیح
الف - ۱	ناهنجاری کشنده مادرزادی	کشنده یا شدید . هراختلال ساختمانی، ژنتیکی یا متابولیک که در زمان لقاح یا مرحله تشکیل رویان رخداده و با حیات ناسازگار است؛ یا بالقوه درمان پذیر است اما سبب مرگ می شود.
الف - ۲	عفونت ۲.۱ مزمم (مانند TORCH) ۲.۲ حاد	کشت میکروب شناسی یا سرولوژی مثبت جنینی، برای مثال پنومونی مادرزادی یا داخل رحمی ، سیتومگالوویروس، سرخجه و هرپس
الف - ۳	هیدروپس غیر ایمیون جنین	وجود هم زمان <u>دو</u> علامت زیر: آسیت افوزیون پریکارد ادم زیر پوستی افوزیون پلور
الف - ۴	ایزوایمونیزاسیون	nasazگاری گروه خونی ABO و Rh . مرگ به ناسازگاری گروه خون نسبت داده می شود: تسرت کومبس غیرمستقیم بیشتر از ۱/۱۶ و هیدروپس جنینی (الف-۳ رابینید).
الف - ۵	خونریزی جنین- مادر	خونریزی به داخل جریان خون مادر: تست Kleihauer-Betke $< 40\%$
الف - ۶	ترانسفوزیون قل به قل	وجود پلی هیدرآمنیوس (ماکزیمم پاکه های عمودی ≤ 8 سانتیمتر) و اولیگوهیدرآمنیوس (ماکزیمم پاکه های عمودی ≥ 2 سانتیمتر) ^۱
الف - ۷	محددیت رشد جنینی	SGA براساس صدک استاندارد، محدودیت رشد داخل رحمی : کمتر از صدک دهم وزن به سن بارداری ^۲ یا براساس گزارش بالینی یا پاتولوژیک IUGR
الف - ۸	سایر موارد مرتبط جنینی	مرگ به دلیل وضعیت مشخص جنینی دیگر؛ مانند تومورها، آسیب مغزی ناشی از هیپوکسی [جز آسفيکسی حین زایمان (ج-۱)]

بند ناف	ب
وجود بند ناف در واژن	پرولاپس بند ناف ب - ۱
اگر به قدری شدید باشد که مرتبط با مرگ در نظر گرفته شود که شامل بند ناف دور گردن، گیر افتادن بند ناف یا فشار بند ناف می باشد.	گره حقیقی ناف ب - ۲
مشاهده بخشی از عروق نافی در میان پرده های غشایی به طول بیش از ۱ سانتیمتر.	چسبندگی ناجای بند ناف (ولا منتوز) ب - ۳
عروق منفرد نافی را شامل نمی شود.	سایر موارد مرتبط با بند ناف ب - ۴

جفت	پ
کنده شدن جفت (آشکار یا نهفته) که شامل لخته پشت جفت می باشد.	دکولمان پ - ۱
جفت پایین. وجود پارانشیم جفتی در سطح سوراخ داخلی سرویکس	سرراهی پ - ۲
رگ های خونی جنبی، که در پرده های جنبی در عرض سگمان تحتانی رحم عبور می کند و با بند ناف یا بافت جفت همراهی دارد.	عروق سرراهی (وازا پروویا) پ - ۳
از دست رفتن پارانشیم جفتی که شامل انفارکتوس جفت، ترومبوز جفت و التهاب پرزهای جفتی می شود.	نارسایی / انفارکتوس جفت پ - ۴
از این کد برای خون ریزی پیش از زایمان استفاده نمایید	سایر موارد مرتبط با جفت پ - ۵

مایع آمنیوتیک	ت
عفونت مایع آمنیوتیک. کشت میکروب شناسی مثبت مایع آمنیوتیک یا حفت، با وجود شواهد بافت شناسی التهاب بافت همبند بند ناف (funisitis)	کوریوآمنیونیت ت - ۱
با ارزیابی بالینی یا سونوگرافی . ماکریم پاکه های عمودی ≥ 2 سانتیمتر یا اندکس مایع آمنیوتیک > 5 سانتیمتر	اولیگوهیدرآمنیوس ت - ۲
با ارزیابی بالینی یا سونوگرافی . ماکریم پاکه های عمودی ≤ 8 سانتیمتر یا اندکس مایع آمنیوتیک < 25 سانتیمتر	پلی هیدرآمنیوس ت - ۳
	سایر موارد مرتبط با مایع آمنیوتیک ت - ۴

ث	رحم	
ث - ۱	پارگی رحم پیش یا حین زایمان	پارگی
ث - ۲	شامل رحم دوشاخه می شود.	ناهنجاری های رحمی
ث - ۳		سایر موارد مرتبط با رحم

ج	مادر	
ج - ۱	پیش از بارداری (از قبل وجود داشته است)، حین بارداری. شامل دیابت وابسته به انسولین می باشد.	دیابت
ج - ۲	تیروکسین آزاد (Free T ₄) بالاتر از محدوده مجاز آزمایشگاهی	بیماری های تیرویید
ج - ۳	از قبل وجود داشته است. فشار خون mmHg ۱۴۰/۹۰ یا بالاتر در ۲ روز متفاوت، پیش از هفته ۲۰ بارداری	پرفشاری خون اساسی
ج - ۴	فشار خون mmHg ۱۴۰/۹۰ یا بالاتر در ۲ روز متفاوت، پس از هفته ۲۰ بارداری که شامل PET، پره اکلامپسی، توکسمی، اکلامپسی و سندرم HELLP می باشد.	بیماری های پرفشاری خون در بارداری
ج - ۵	معیارهای ACR برای لوپوس اریتماتوز سیستمیک ^۴ معیارهای سیدنی ^۵	لوپوس/ سندرم آنتی فسفولیپید
ج - ۶	خارش و/ یا افزایش اسیدهای صفراء وی. شامل بیماری های کبدی دیگر می شود.	کلستاز
ج - ۷	شامل داروهای خیابانی و الکل می شود.	سوء مصرف مواد
ج - ۸	شامل بیماری عفونی علامت دار مادر که منجر به فوت نوزاد شود. شامل سپسیس و تب با منشأ ناشناخته مادر می باشد. کشت مثبت واژینال بدون علامت و هرپس را شامل نمی شود.	عفونت
ج - ۹	وضعیت های مرتبط مادری. دیابت، آپاندیسیت، بیماری قلبی و غیره را – به شرطی که چنان شدید باشد که نوزاد را به خطر اندازد- شامل می شود. بیماری شدید کلیوی و مرگ مادر را نیز شامل می شود.	سایر موارد مرتبط با مادر

چ	حین زایمان	
چ - ۱	آسفيکسي یکی از اين دو علامت: • وجود شواهدی از اختلال شدید FHR پیش از مرگ حین زایمان • pH بند ناف کمتر از ۷ و BE بیشتر از ۱۲. آسیب مغزی ناشی از هیپوکسی را شامل می شود.	
چ - ۲	صدمه زایمانی وجود شواهد بالینی یا پس از مرگ به نفع صدمه زایمانی؛ مانند پارگی کبد، کنده شدن طحال، یا شکستگی / درفتگی استخوان پس سری، یا به دلیل آسیب جدی به داس مغزی، چادرینه، ورید بزرگ مغزی یا مهره گردنی در حین زایمان	

ح	تروما	
ح - ۱	خارجی مرتبط با صدمات غیرزایمانی . ترومای مادری (مانند تصادف های جاده ای و آسیب های غیرتصادفی)	
ح - ۲	ایاتروژنیک ناشی از Procedures پزشکی و نه فقط مداخله های حین زایمان	

خ	طبقه بندی نشده	
خ - ۱	وضعیت های ناشتاخته مرتبط با مرگ مرگ بدون توجیه مامایی شامل مرده زایی های توجیه نشده پیش از زایمان. آسفيکسی پیش از زایمان، پارگی زودرس پرده ها، شریان منفرد نافی، یا مایع آمنیوتیک کاهش یافته را شامل می شود.	
خ - ۲	اطلاعات ناکافی مرگ های بدون نظارت و ثبت نشده. مواردی که درباره دوره بارداری یا زایمان اطلاعاتی موجود نیست یا اندک است و با هیچ یک از گروه های بالا مرتبط نمی باشد. تا حد امکان از این گروه استفاده نکنید.	

^۱ Salim, R., et al., *The incidence of large fetomaternal hemorrhage and the Kleihauer-Betke test*. Obstet Gynecol, 2005. **105**(5 Pt 1): p. 1039-44.

^۲ Quintero, R.A., et al., *Staging of twin-twin transfusion syndrome*. J Perinatol, 1999. **19**(8 Pt 1): p. 550-5.

^۳ Gardosi, J., et al., *An adjustable fetal weight standard*. Ultrasound Obstet Gynecol, 1995. **6**(3): p. 168-74

^۴ Hochberg MC. *Updating the American College of Rheumatology revised criteria for the classification of systemic lupus erythematosus*. Arthritis Rheum, 1997;40(9):1725.

^۵ Miyakis, S., et al., International consensus statement on an update of the classification criteria for definite antiphospholipid syndrome (APS). J Thromb Haemost, 2006. 4(2): p. 295-306.