

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT) (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語) (FDA CDRH PT)	Source Synonym(s) (FDA CDRH PT) (FDA CDRH PT)	ソース同義語 (FDA CDRH) (s)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の用語(優先用語) (優先用語) (優先用語)	Parent Concept's Code (NCIt only)	今回追加した同義語
C3889	Pelvic Inflammatory Disease	骨盤内炎症性疾患	Disease (PID), pelvic inflammatory (PID), pelvic inflammatory (PID), inflammatory disease (PID), pelvic inflammatory (PID), pelvic inflammatory disease (PID)	疾患、骨盤内炎症性疾患、骨盤内炎症性疾患、骨盤内炎症性疾患、骨盤内炎症性疾患、骨盤内炎症性疾患	Any pelvic infection involving the upper female genital tract beyond the cervix.	子宮頸部を越え女性生殖管上部に及ぶ骨盤内感染のこと。	Pelvic inflammatory disease (PID) is an acute or chronic inflammation in the pelvic cavity. It is most commonly caused by sexually transmitted diseases, including chlamydia and gonorrhea, that have ascended into the uterus, fallopian tubes, or ovaries as a result of intercourse or childbirth, or of surgical procedures, including insertion of IUDs or abortion. PID may be either symptomatic or asymptomatic. It may cause infertility and it may raise the risk of ectopic pregnancy. PID is a disease associated with HIV infection.	骨盤内炎症性疾患 (PID) は、急性または慢性の骨盤内の炎症である。もっとも、多い原因はクラミジアや淋病などの性感染症であり、性交またはIUDの挿入や中絶などの外科手術の結果、それが子宮、卵管、または卵巣内にまで上昇して発症する。PIDには症状性と無症状性がある。PIDは、子宮外妊娠の危険性が高くなる可能性がある。PIDはHIV感染に伴随する疾患である。	C54027	2688	Female Non-Neoplastic Reproductive System Disorder	女性のも性の生殖系疾患	C27612	
C4080	Perforation	穿孔	Perforation				A hole or opening made through a membrane or other tissue or material.	膜などの組織または材料に開けられた穴または開口。	C3671	2348	Injury			
C73501	Perinatal Brain Injury	周産期脳損傷	Brain injury, fetal injury, fetal brain	脳損傷、胎児損傷、胎児の脳	Injury occurring as a result of the delivery process.	周産期に起こる脳の損傷。	Injury occurring as a result of the delivery process.	周産期に起こる脳の損傷。	C50440	2219	Brain Injury			
C50694	Peripheral Vascular Disease	末梢血管疾患	Disease, peripheral vascular disease, peripheral	疾患、末梢血管疾患、末梢血管疾患、末梢血管疾患					C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Non-Neoplastic Vascular Disorder	非新生血管疾患	C35740
C50695	Peritoneal Laceration(s)	腹膜裂傷	Laceration(s), peritoneal	裂傷、腹膜					C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Abdominal Injury	腹部損傷	C34332
C26849	2252 Peritonitis	腹膜炎							C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Non-Neoplastic Peritoneal Disorder	非新生血管性腹膜炎	C27666

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH SYs)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent's NCI PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語(優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code only (Parent)	今回追加した同義語
C27061	Peroneal Nerve Palsy	腓骨神経麻痺	Nerve palsy, peroneal, peroneal nerve	神経麻痺、腓骨麻痺、腓骨神経	Paralysis of the nerves located in the legs.	脚にある神経の麻痺。	Paralysis of the nerves located in the legs.	脚にある神経の麻痺。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Non-Neoplastic Peripheral Nervous System Disorder	非新生動物性神経疾患	C27587	
C26851	Pharyngitis	咽喉炎							C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Non-Neoplastic Pharyngeal Disorder	非新生動物性咽喉疾患	C27661	
C38003	Phlebitis	静脈炎					Phlebitis: inflammation of a vein.	静脈の炎症。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Vascular Disorder	非新生動物性血管疾患	C35117	
C50697	Phosphene Visualization	光視	Visualization, phosphene	可視、閃光	An objective visual sensation that appears with the eyes closed and in the absence of visual light.	目を閉じて、眼に見える光がない状態で見える外因的視覚を指す。	An objective visual sensation that appears with the eyes closed and in the absence of visual light.	目を閉じて、眼に見える光がない状態で見える外因的視覚を指す。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Visual Manifestations	視覚症状	C5042	
C50698	Phototoxicity	光毒性			A nonimmunologic, chemically induced type of photosensitivity.	非免疫性で、化学物質に誘発される種類の光線過敏症。	A nonimmunologic, chemically induced type of photosensitivity.	非免疫性で、化学物質に誘発される種類の光線過敏症。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Photose nsitivity	光過敏症	C38004	
C50548	Physical Entrapment	身体的な巻き込み			Patient becomes entangled or caught in a bed, particularly in side rails, or mattress, or head/foot boards.	患者がベッドの手すりやマットレス、ヘッドまたはふつとボードに巻き込まれるか挟まれること。			C3671	2348	Injury				
C17000	Pleomorphism	多形性			Having different forms at different stages of the life cycle.	生活環の別の段階において異なる形態を有すること。	Having different forms at different stages of the life cycle.	生活環の別の段階において異なる形態を有すること。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Miscellaneous Molecular Biology Terms	多岐にわたる分子生物学用語	C19896	
C3331	Pleural Effusion	胸水	Effusion, pleural	滲出液、胸膜	Increased amounts of fluid within the pleural cavity containing no malignant cells	悪性細胞を含まない胸膜腔内の液体の増量。	Increased amounts of fluid within the pleural cavity containing no malignant cells	悪性細胞を含まない胸膜腔内の液体の増量。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Effusion	滲出液	C3003	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の用語(優先用語に含めない概念のもの)	Parent's NCIt Concept Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C3333	2011	Pneumonia				ソース(FDA CDRH)定義	An acute, acute and chronic inflammation focally or diffusely affecting the lung parenchyma, due to infections (viruses, fungi, mycoplasma, or bacteria), treatment (e.g. radiation), or exposure (inhalation) to chemicals. Symptoms include cough, shortness of breath, fevers, chills, chest pain, headache, sweating, and weakness.	局所的または浸潤的に肺実質に影響を及ぼす急性、慢性慢性、または慢性の炎症。感染(ウイルス、菌類、マイコプラズマ、細菌)、治療(放射線照射など)、または薬物への暴露(吸入)による。症状には、咳、息切れ、発熱、悪寒、胸部疼痛、頭痛、発汗、衰弱などがある。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Non-Neoplastic Lung Disorder	非新生物性肺疾患	C27557	
C38006	2012	Pneumothorax				ソース(FDA CDRH)定義	Pneumothorax: abnormal presence of air in the pleural cavity resulting in the collapse of the lung.	胸膜腔内に空気が入った異常な状態であり、肺の虚脱を生じさせる。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Non-Neoplastic Pleural Disorder	非新生物性胸膜疾患	C27563	
C50699	2013	Pocket Erosion	Erosion, pocket	びらん、ポケット	Erosion of patient's skin pocket which houses a device.	ソース(FDA CDRH)定義	Erosion of patient's skin pocket which houses a device.	デバイスを設置している患者の皮膚ポケットのびらん。	C50443	1750	Erosion				
C50700	2604	Polydipsia			Chronic excessive intake of water, it may be from an organic cause, such as the dehydration of diabetes mellitus, diabetes insipidus, or a reaction to medication, or from a psychological cause. When untreated it can lead to water intoxication.	ソース(FDA CDRH)定義	Chronic excessive intake of water, it may be from an organic cause, such as the dehydration of diabetes mellitus, diabetes insipidus, or a reaction to medication, or from a psychological cause. When untreated it can lead to water intoxication.	慢性の水分の過剰摂取。糖尿病による脱水のように器質的な原因がある場合もあれば、薬剤への反応である場合もあり、または心理的な原因が存在する場合同様に水中毒になる場合がある。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Symptom	症状	C4876	
C26925	1992	Polymyositis				ソース(FDA CDRH)定義			C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Myositis	筋炎	C27578	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT) (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語) (優先用語) (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent NCI, PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語 (優先用語) (優先用語) (優先用語)	Parent Concept's NCI Code (NCI only Parent)	今回追加した同義語
C50701	Positive antinuclear antibodies (ANA)	抗核抗体陽性 (ANA)	ANA, positive antinuclear antibodies  Antinuclear antibodies (ANA), positive Antibodies (ANA), positive antinuclear antibodies	ANA, 抗核抗体 (ANA), 抗核抗体陽性 (ANA), 抗核陽性	Antibodies directed against nuclear antigens; almost invariably found in systemic lupus erythematosus and are frequently found in rheumatoid arthritis, scleroderma, Sjogren's Syndrome and mixed connective tissue disease.	核抗原を標的にした抗体を指す。全身性エリテマトーデスではほとんど関節リウマチ、強皮症、シェーグレン症候群、および混合性結合組織疾患の場合にはしばしば測定される。	Antibodies directed against nuclear antigens; almost invariably found in systemic lupus erythematosus and are frequently found in rheumatoid arthritis, scleroderma, Sjogren's Syndrome and mixed connective tissue disease.	核抗原を標的にした抗体を指す。全身性エリテマトーデスではほとんど関節リウマチ、強皮症、シェーグレン症候群、および混合性結合組織疾患の場合にはしばしば測定される。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Abnormal Immunology Test Result	異常な免疫学検査結果	C38440	
C50706	Pressure Sores/Ulcers	褥瘡	Pressure, necrosis Ulcers/sores, pressure Sores/ulcers, pressure Necrosis, Pressure	圧、壊死 褥瘡/潰瘍、圧壊死、圧	Death of tissue due to external pressure.	外部からの圧迫による組織の壊死。	Death of tissue due to external pressure.	外部からの圧迫による組織の壊死	C3426	2274	Ulcer				
C36173	2475 Prolapse	逸脱							C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Congenital or Acquired Anatomic Abnormality	先天的または後天的な解剖学的異常	C36287	
C50711	2605 Pseudoaneurysm	偽動脈瘤							C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	優先用語(優先用語) (FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) S Ys	ソース同義語 (FDA CDRH) S Ys	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	Parent Concept's NCIt Code (NCI- only Parent)	概念の優先用語(優先用語にない概念) (NCI- only Parent)	Parent Concept's NCIt Code (NCI- only Parent)	今回追加した同義語
C27298	Ptosis	下垂							C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	C36287	先天性または後天的な解剖学的異常	C36287	
C50585	Pulmonary Arterial Wedge Pressure, High	肺動脈楔入圧、高値		Arterial wedge pressure, high pulmonary pressure, high pulmonary pressure, high pulmonary arterial wedge pressure, high pulmonary arterial wedge pressure, high pulmonary arterial wedge pressure	動脈楔入、肺高値、肺動脈楔入、高値、肺動脈高値、肺動脈楔入圧	肺動脈遠位に導入されたカテーテルで測定した左側の平均動脈圧が高値であるもの。	The measurement of the mean left arterial pressure, as measured by a catheter introduced into the distal pulmonary artery, is high.	肺動脈遠位に導入されたカテーテルで測定した左側の平均動脈圧が高値であるもの。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	C35552	心臓血管系所見	C35552	
C50642	Pulmonary Arterial Wedge Pressure, Low	肺動脈楔入圧、低値		Arterial wedge pressure, low pulmonary pressure, low pulmonary pressure, low pulmonary arterial wedge pressure, low pulmonary arterial wedge pressure, low pulmonary arterial wedge pressure	動脈楔入、肺低値、肺動脈楔入、低値、肺動脈低値、肺動脈楔入圧	肺動脈遠位に導入されたカテーテルで測定した左側の平均動脈圧が低値であるもの。	The measurement of the mean left pulmonary arterial pressure, as measured by a catheter introduced into the distal pulmonary artery, is low.	肺動脈遠位に導入されたカテーテルで測定した左側の平均動脈圧が低値であるもの。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	C35552	心臓血管系所見	C35552	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH SYs)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	概念の優先用語(優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCIt only Parent)	今回追加した同義語
C50677	2481	肺動脈楔入圧、正常値	Arterial wedge pressure, normal pulmonary arterial wedge pressure Pre normal pulmonary arterial wedge pressure Pre normal pulmonary arterial wedge pressure, normal pulmonary	動脈楔入、肺正常値、肺動脈楔入、正常値、肺動脈楔入、正常値、肺動脈楔入、正常値	The measurement of the mean left arterial pressure, as measured by a catheter introduced into the distal pulmonary artery, is normal.	肺動脈遠位に導入されたカテーテルで測定した左側の平均動脈圧が正常値であるもの。	The measurement of the mean left arterial pressure, as measured by a catheter introduced into the distal pulmonary artery, is normal.	肺動脈遠位に導入されたカテーテルで測定した左側の平均動脈圧が正常値であるもの。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552	
C50712	2019	肺機能障害	Dysfunction, pulmonary	機能障害、肺の					C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Respiratory System Finding	呼吸器系所見	C45233	
C26868	2020	肺浮腫	Edema, pulmonary	浮腫、肺の					C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Acute Respiratory Failure	急性呼吸不全	C27043	
C50713	1498	肺塞栓症	Embolism, pulmonary	塞栓症、肺の	The closure of the pulmonary artery or one of its branches by an embolus, sometimes associated with infarction of the lung.	塞栓による肺動脈またはその支流のどれかの閉塞のことで、しばしば肺梗塞を伴う。	The closure of the pulmonary artery or one of its branches by an embolus, sometimes associated with infarction of the lung.	塞栓による肺動脈またはその支流のどれかの閉塞のことで、しばしば肺梗塞を伴う。	C26759	1829	Embolism				
C50714	2021	肺梗塞	Infarction, pulmonary	梗塞、肺の	Localized necrosis of lung tissue caused by obstruction of the arterial blood supply, most often due to pulmonary embolism.	動脈血供給の閉塞による肺組織の局所的な壊死のことで、ほとんどの場合、肺塞栓症により生じる。	Localized necrosis of lung tissue caused by obstruction of the arterial blood supply, most often due to pulmonary embolism.	動脈血供給の閉塞による肺組織の局所的な壊死のことで、ほとんどの場合、肺塞栓症により生じる。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Non-Neoplastic Lung Disorder	非新生物性肺疾患	C27557	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH) Code	優先用語ソース(優先用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語(優先用語にはない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C51447	2022	肺動脈弁閉鎖不全(肺機能不全)	Insufficiency, pulmonary	不全、肺の				C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Non-Neoplastic Lung Disorder	非新生物性肺疾患	C27557	
C50848	2023	肺動脈弁逆流	Regurgitation, pulmonary	逆流、肺の	The backflow of blood from the pulmonary artery into the right ventricle, owing to insufficiency of the pulmonary semilunar valve.	The backflow of blood from the pulmonary artery into the right ventricle, owing to insufficiency of the pulmonary semilunar valve.	肺動脈から右心室への血液の還流で、肺動脈半月弁の機能不全によるもの。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Pulmonary Valvular Insufficiency	肺動脈弁閉鎖不全	C62436	
C50715	2024	肺動脈弁狭窄症	Stenosis, pulmonary	狭窄症、肺の	Narrowing of the opening between the pulmonary artery and the right ventricle, usually at the level of the valve leaflets.	Narrowing of the opening between the pulmonary artery and the right ventricle, usually at the level of the valve leaflets.	肺動脈と右心室の間の開口部の狭小化のことで、通常は弁尖のレベルで生じる。	C62433	2697	Valvular Stenosis	Valvular Stenosis	弁狭窄症	C62433	
C50533	2606	脈圧低下	Pulse, diminished	脈圧低下				C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552	
C50622	2469	脈拍、不整	Irregular pulse	不整脈	A pulse that beats at irregular intervals.	Not rhythmic pulse irregular in beat or accent.	拍動または強弱が不規則な非律動的パルス。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552	
C50716	2026	瞳孔ブロック	Block, pupillary	瞳孔ブロック	An obstruction of the pupil.	An obstruction of the pupil.	瞳孔の非閉塞症。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Eye and Ear Finding	眼と耳の所見	C36283	
C50717	1812	化膿性分泌物	Discharge, purulent	分泌物、化膿性	Consisting of or containing pus; associated with the formation of or caused by pus.	Consisting of or containing pus; associated with the formation of or caused by pus.	膿でできているか、膿を含むもの。膿の形成に関わっているか。または、膿により生じたものを指す。	C34548	2686	Fluid Discharge				
C50721	2449a	四肢麻痺	Paralysis of all four limbs.	四肢の麻痺。	Paralysis of all four limbs.	Paralysis of all four limbs.	四肢の麻痺。	C54027	2688	Patient Problem/ Medical Problem	Non-Neoplastic Nervous	非新生物性神経系疾患	C27558	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH SYs)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Gollum J&K)	Parent NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の用語 (優先用語)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C61395	3163	R on T 現象			The occurrence of a premature ventricular complex near the peak of the T wave in electrocardiography; it may lead to ventricular tachycardia or fibrillation.	心電図のT波のピーク近くで心室期外収縮が発生すること。心室頻拍または心室細動を引き起こす可能性がある。	Ventricular extrasystole with very short coupling interval, coinciding with T wave in electrocardiogram.	連結期が非常に短い心室期外収縮であり、心電図のT波と重なるように出現する。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Electrocardiographic Finding	心電図所見	C41328	
C50722	1755	放射線性熱傷	Burn, Radiation	熱傷、放射線	A burn caused by exposure to x-ray, radium, sunlight, atomic or any other type of radiant energy.	X線、ラジウム、太陽光、原子力または他の種類の放射エネルギーへの曝露による熱傷のこと。	A burn caused by exposure to x-ray, radium, sunlight, atomic or any other type of radiant energy.	X線、ラジウム、太陽光、原子力または他の種類の放射エネルギーへの曝露による熱傷のこと。	C34441	1757	Burn(s)		心電図所見		
C61401	3164	偶発的な放射線被曝							C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Radiation Exposure	放射線被曝	C61398	
C50862	1510	放射線過照射	Overdose of radiation	放射線過照射					C50873	1988	Overdose				
C50723	2256	放射線倦怠症候群	Syndrome, radiation sickness Sickness syndrome, radiation	症候群、放射線倦怠症候群、放射線	Radiation induced skin desquamation	放射線に誘発された皮膚の落屑を指す。	The complex of symptoms characterizing the disease known as radiation injury, resulting from excessive exposure (greater than 200 rads or 2 gray) of the whole body (or large part) to ionizing radiation. The earliest of these symptoms are nausea, fatigue, vomiting, and diarrhea, which may be followed by epilation, hemorrhage, inflammation of the mouth and throat, and general loss of energy. In severe cases, where the radiation exposure has been approximately 1000 Rad (10 gray) or more, death may occur within two to four weeks. Those who survive six weeks after the receipt of a single large dose of radiation to the whole body may generally be expected to recover. (U.S. Nuclear Regulatory Commission).	放射線障害として知られている疾患に特徴的な複合症状。電離放射線に対する全身(または大部分)の過剰な曝露(200ラドまたは2グレイ以上)によって生じる。もともと初期の症状は吐き気、倦怠感、下痢であり、脱毛、出血、口腔/咽喉の炎症、および一般的な活力減退がそれらに続くこともある。曝露量が約1000ラド(10グレイ)を超えれば、2〜4週間以内に死亡する可能性がある。生存した場合は、6週間生存すれば、一般的に回復の可能性がある。(U.S. Nuclear Regulatory Commission)	C54027	Patient Problem/Medical Problem	Radiation Related Neoplastic Disorder	放射線関連の非新生物性疾患	C53539		
C52354	2166	放射線過少照射	Underdose, radiation	過少照射、放射線					C50428	2542	Underdose				



NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語ソース(優先用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's Code (NCIt only Parent)	今回追加した同義語
C3349	Radiodermatitis	放射線皮膚炎			A cutaneous inflammatory reaction occurring as a result of exposure to biologically effective levels of ionizing radiation.	生物学的に有効なレベルの電離放射線への曝露の結果生じる皮膚の炎症反応のこと。	生物学的に有効なレベルの電離放射線への曝露の結果生じる皮膚の炎症反応のこと。	C2983	2443	Skin Inflammation				
C50637	Range Of Motion, Loss Of	可動域、喪失	Loss of range of motion Motion, loss of range of	可動域喪失、動作、域喪失				C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem			C36295	
C39594	Rash	発疹			Any change in the skin which affects its appearance or texture. A rash may be localised to one part of the body, or affect all the skin. Rashes may cause the skin to change color, itch, become warm, bumpy, dry, cracked or blistered, swell and may be painful.	外見に影響する皮膚の変化。身体の一部に限局されるものと全身に及ぶものがある。発疹によって皮膚の色が変化し、かゆみを生じるほか、温熱感、凹凸、乾燥、亀裂/水泡、腫脹を生じ、苦痛を感じることがある。	外見に影響する皮膚の変化。身体の一部に限局されるものと全身に及ぶものがある。発疹によって皮膚の色が変化し、かゆみを生じるほか、温熱感、凹凸、乾燥、亀裂/水泡、腫脹を生じ、苦痛を感じることがある。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Integumentary System Signs and Symptoms	外皮系徴候と症状	C5036	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT) (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語) (FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語 (優先用語) (優先用語) (優先用語)	Parent Concept's NCIt Code (NCI only Parent)	今回追加した同義語
C50724	Raynauds Phenomenon	レイノー現象	Phenomenon, Raynauds	現象、レイノー	Intermittent bilateral attacks of ischemia of the fingers or toes and sometimes of the ears or nose, marked by severe pallor, and often accompanied by paresthesia and pain.	手指または足指、またはしばしば耳や鼻に生じることもある間欠的な両側性虚血性発作のことで、重度の蒼白を特徴とし、しばしば鈍感および疼痛を伴う。	A set of symptoms characteristic of peripheral vascular disease, namely caused by an inappropriate response of the peripheral arteries in reaction to environmental stimuli, usually to the cold. The term is used when an underlying disease (mostly connective tissue/autoimmune disorders such as lupus, scleroderma, rheumatoid arthritis, etc.) is primarily causative and a range of symptoms including the peripheral vascular spasm is secondary. The term does not refer to the primary Raynauds or Raynauds disease.	末梢血管疾患に特徴的な一連の症状。環境刺激(通常は低温)に対する末梢動脈の不適切な反応によって生じる。この用語が使われるのは、基礎疾患(大部分は狼瘡、強皮症、リウマチ性関節炎などの結合組織/自己免疫疾患)が主原因であって、血管収縮などが二次的な場合である。原発性のレイノー症状またはレイノー病を指すものではない。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Peripheral Vascular Disorder	末梢血管障害	C35136	
C25637	2414 Reaction	反応					A response generated by a stimulus.	刺激によって発生する応答。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Property or Attribute	特性か属性	C20189	
C3508	Reaction, Injection Site	反応、注射部位	Injection site reaction	注射部位反応			An intense reaction (usually immunologic) developing at the site of injection	注射部位に発現する強い反応(通常は免疫学的)。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Pathologic Process	病的過程	C16956	
C50419	Reaction, Local	反応、局所	Local reaction	局所反応					C25637	2414	Reaction				
C50725	2038 Red Eye(s)	眼充血	Eye(s), red	眼、充血	Lay term applied to any condition with dilation of conjunctival or ciliary blood vessels; innumerable causes, especially irritation and infection.	結膜または毛様体の血管の拡張に伴う状態に適用する一般的な用語。無数の原因があるが、特に刺激や感染により生じる場合がある。	Lay term applied to any condition with dilation of conjunctival or ciliary blood vessels; innumerable causes, especially irritation and infection.	結膜または毛様体の血管の拡張に伴う状態に適用する一般的な用語。無数の原因があるが、特に刺激や感染により生じる場合がある。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Eye and Ear Finding	眼と耳の所見	C36283	

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語ソース(優先用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-Only Parent)	今回追加した同義語
C50726	Regurgitation	逆流			Flow in the opposite direction from normal, as the casting up of undigested food or gas from the stomach, or the backward flowing of blood into the heart, or between the chambers of the heart when a valve is incompetent.	正常な流れとは反対の方向の流れのこと。胃から未消化の食物やガスを吐くこと、または心臓や房室間(心臓弁不全の場合)で血液が逆向きに流入することなどを指す。	正常な流れとは反対の方向の流れのこと。胃から未消化の食物やガスを吐くこと、または心臓や房室間(心臓弁不全の場合)で血液が逆向きに流入することなどを指す。	C54027	2688	Patient Medical Problem			C36295	
C50797	Regurgitation, Valvular	逆流、弁逆流	Valvular regurgitation		Regurgitation of the blood of the heart valves owing to imperfect closing, insufficiency or incompetency of the valves.	心臓弁での血液の還流で、不完全な閉鎖、機能不全、または弁の不全症によるもの。	心臓弁での血液の還流で、不完全な閉鎖、機能不全、または弁の不全症によるもの。	C50796	1926	Insufficiency, Valvular				
C50820	Reinfusion	再注入			The infusion of autogenous body fluid that has previously been withdrawn from the patient.	患者から以前に抽出した自己体液を注入すること。	患者から以前に抽出した自己体液を注入すること。	C54027	2688	Patient Medical Problem	Infusion Procedure	注入手順	C15388	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH/S Ys)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語 (優先用語にほかにない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C9439	Renal Disease, End Stage	腎疾患、末期	Disease end stage renal disease (ESRD), end stage renal disease (ESRD), end stage renal disease (ESRD)/ESRD, end stage renal disease	疾患 (ESRD)、末期腎疾患 (ESRD)腎疾患 (ESRD)、末期腎疾患 (ESRD)、末期腎疾患	Chronic, irreversible renal failure.	慢性で不可逆性の腎不全のこと。	An irreversible and usually progressive reduction in renal function in which both kidneys have been damaged by a variety of diseases to the extent that they are unable to adequately remove the metabolic products from the blood and regulate the body's electrolyte composition and acid-base balance. (from MSH98)	不可逆性であり、通常は腎臓機能が次第に低下する。両方の腎臓がさまざまな疾患によって障害を受けた結果、血液から代謝産物を取り除き、体内の電解質組成および酸塩基バランスを調節する機能が十分に働かなくなる。(出典: MSH98)	C54027	2688	Chronic Renal Failure	慢性腎不全	C9438		
C4376	Renal failure	腎不全	Failure, renal	不全、腎			Acute or chronic condition, characterized by the inability of the kidneys to adequately filter the blood substances, resulting in uremia and electrolyte imbalances. Acute renal failure is usually associated with oliguria or anuria, hyperkalemia, and pulmonary edema. Chronic renal failure is irreversible and requires hemodialysis.-2004	腎臓が血液中の物質を十分にろ過できなくなった急性または慢性の病態であり、尿毒症および電解質平衡異常を引き起こす。通常、急性腎不全は乏尿または尿閉、高カリウム血症、および肺水腫を伴う。慢性腎不全は不可逆であり、血液透析を必要とする。(2004)	C54027	2688	Non-Neoplastic Renal Disorder	非新生腫瘍性腎疾患	C2760		
C50727	Reocclusion	再開塞							C54027	2688	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552		
C50728	Respiratory Acidosis	呼吸性アシドーシス	Acidosis, Respiratory	アシドーシス、呼吸性	A state due to excess retention of carbon dioxide in the body.	二酸化炭素を体内で過剰に貯留している状態のこと。	Acidosis resulted from any pathologic condition interfering with normal ventilation, e.g. in case of chronic obstructive pulmonary disease.	アシドーシスは、(例えば慢性閉塞性肺疾患の場合など)正常な換気を妨げるいくつかの病態からも生じる。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	呼吸器系所見	C45233		



NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース母先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50767	Respirator Rate. Increased	呼吸数、増加	Increased respiratory rate/Rate of respiration, increased	呼吸数増加呼吸数、増加	Abnormal increase of rate of breathing.	呼吸数の異常な増加。	呼吸数の異常な増加。	呼吸数の異常な増加。	C54027	2688	Alteration in Respiration	呼吸の変化	C3676	
C50731	Retina, Damage To	網膜、障害	Damage to retina	網膜障害					C34602	1845	Eye injury			
C34979	Retina, Degeneration Of	網膜、変性	Degeneration of retina	網膜変性					C54027	2688	Neoplastic Retinal Disorder	非新生物性網膜疾患	C27610	
C50732	Retina, Tear(s) In	網膜、裂傷							C50731	2048	Retina, Damage To			
C34882	Rheumatic Heart Disease	リウマチ性心疾患	Disease, rheumatic heart disease, rheumatic	疾患、リウマチ性心臓リウマチ性心疾患					C54027	2688	Non-Neoplastic Heart Disorder	非新生物性心疾患	C35741	
C50733	Right Ventricular Dysfunction	右室機能障害	Dysfunction, right ventricular	機能障害、右心室	Failure of proper functioning of the right ventricle, with venous engorgement, hepatic enlargement, and subcutaneous edema.	静脈うっ血、肝腫大、および皮下浮腫に伴う右室の正常な機能の不全。	Failure of proper functioning of the right ventricle, with venous engorgement, hepatic enlargement, and subcutaneous edema.	静脈うっ血、肝腫大、および皮下浮腫に伴う右室の正常な機能の不全。	C54027	2688	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552	
C50846	Right Ventricular Failure	右室不全	Failure, right ventricular failure, right	不全、右心室不全、右心室不全、右心室不全	Failure of proper functioning of the right ventricle, with venous engorgement, hepatic enlargement, and subcutaneous edema.	静脈うっ血、肝腫大、および皮下浮腫に伴う右室の正常な機能の不全。	Failure of proper functioning of the right ventricle, with venous engorgement, hepatic enlargement, and subcutaneous edema.	静脈うっ血、肝腫大、および皮下浮腫に伴う右室の正常な機能の不全。	C50733	2054	Right Ventricular Dysfunction			

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語(PT) FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) SYs	ソース同義語 (FDA CDRH) SYs	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCIt Definition	NCIt定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(優先用語(PT)のみ)	Parent's NCIt Concept Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50734	Right Ventricular Hypertrophy	右室肥大	Hypertrophy, right ventricular	肥大、右心室	Enlargement or overgrowth of the myocardium of the right ventricle, due chronic pressure overload.	右心室の心筋の拡大または過剰増殖を指す。慢性的な圧負荷により生じる。	Enlargement or overgrowth of the myocardium of the right ventricle, due chronic pressure overload.	右心室の心筋の拡大または過剰増殖を指す。慢性的な圧負荷により生じる。	C54027	2688	Patient Medical Problem	Cardiovascular System Finding	心臓血管系所見	C35552	
C9445	2208	破裂					Forcible tearing or disruption of tissue.	組織に強い力が加えられたことによる断裂または破壊。	C3671	2348	Injury				
C50827	Scar Excision	瘢痕切除	Excision, scar	切除、瘢痕					C54027	2688	Patient Medical Problem	Excision	切除	C15232	
C50737	Scar Tissue	瘢痕組織	Cicatrix Tissue, scar	瘢痕[組織、瘢痕	Formation of new tissue formed in the healing of a wound.	創が治癒する際に形成される新たな組織の構成体のこと。	Formation of new tissue formed in the healing of a wound.	創が治癒する際に形成される新たな組織の構成体のこと。	C54027	2688	Patient Medical Problem	Reactive Cutaneous Fibrous Lesion	線維性皮膚の炎症反応	C27549	
C34483	2061	瘢痕化							C3044	3167	Fibrosis				
C26746	2062	強皮症							C2889	1732	Autoimmune Disease				
C76131	2694	II度熱傷			A partial thickness burn that affects both the outer and underlying layer of skin causing pain, redness, swelling and blistering.	表皮および真皮が厚され、疼痛、発赤、腫脹および水疱が形成される。			C34441	1757	Burn(s)				
C21097	2368	鎮静					The process of allaying nervous excitement or the state of being calmed. (Taber's)	神経興奮を鎮める過程または落ち着きを取り戻した状態。(Taber's)	C54027	2688	Patient Medical Problem	Anesthesia Procedure	麻酔による処置	C15181	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH SYs)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source)	親概念の優先用語 (優先用語)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今追加した同義語
C2962	2063 Seizures	発作 (けいれん)	Convulsion	ひきつけ		ソース(FDA CDRH)定義	Sudden, involuntary skeletal muscular contractions of cerebral or brain stem origin.--2004	脳または脳幹に起因する突発的で不随意的な骨格筋の収縮。(2004)	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Neurological Signs and Symptoms	親概念の優先用語 (優先用語)	C3837	
C50436	2261 Seizures, Absence	発作、欠伸	Seizures, Petit-Mal/Petit-mal seizures	発作、小発作、小発作	The seizure seen in absence epilepsy, consisting of a sudden momentary break in consciousness of thought or activity, often accompanied by automatisms or clonic movements, especially of the eyelids.	てんかんがない状態で観察される発作を指す。思考や活動の意識が突然瞬間的に途切れるもので、しばしば自動症や間代性運動(特に眼瞼のもの)を伴う。	Generalized seizure that manifests in a form of a brief episode of impairment of consciousness with or without accompanying motor phenomena such as clonic-tonic components, automatisms, or automatic components.	短時間の意識消失という形で現れる全身発作であり、強直-間代性要素自動症、自律神経素などの運動現象を伴う場合と伴わない場合がある。	C2962	2063 Seizures			神経学的徴候と症状		
C50689	2260 Seizures, Focal	発作、焦点	Focal seizures	焦点発作	Partial seizure.	部分発作のこと。	A transitory alteration in movement, sensation or autonomic nerve function due to abnormal electric activity in a localized area of the cerebral cortex, usually without change in awareness or alertness. Symptoms vary with different lesion locations and may include (but not limited to) the motor (e.g. rhythmic muscle contractions in one area of the body), somatosensory and sensory alterations manifested by abnormal numbness, paresthesias or other hallucinations, including several types of aura; autonomic and psychic symptoms, e.g. with changes in speech, thought, personality, mood, sensation of déjà vu or hallucinations.	大脳皮質の限局領域における異常な電気活動による運動、知覚または自律神経機能の一時的変化であり、通常は自覚または意識レベルの変化を伴わない。症状は損傷部位によってさまざまであり、非限定的な例として、異常なしびれ、痙攣などの幻覚を呈する運動(特定の身体領域における律動的性の筋肉収縮など)、体知覚および知覚の異常が挙げられる。前兆(アウラ)にはいくつかの種類の異常があり、自律神経症状または精神症状として、言語、思考、性格、気分の変化、眩暈、幻覚などを伴う。	C2962	2063 Seizures					
C50847	2064 Focal Motor	発作、焦点運動	Focal motor seizures	焦点運動発作	A simple partial seizure consisting of clonus or spasm of a muscle or muscle group; it may be single or in a continuous and repetitive series or may spread to adjacent muscles.	単純な部分発作で、筋肉群の間代や攣縮を指す。単純性的に反復して現れる場合もあり、近接する筋肉に拡大する場合もある。	A simple partial seizure consisting of clonus or spasm of a muscle or muscle group; it may be single or in a continuous and repetitive series or may spread to adjacent muscles.	単純な部分発作で、筋肉群の間代や攣縮を指す。単純性的に反復して現れる場合もあり、近接する筋肉に拡大する場合もある。	C50689	2260 Seizures, Focal					



NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語ソース(優先用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S Ys	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	概念の優先用語(ソース優先用語に含めないもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50574	2168	Seizures, Grand-Mal	Grand-mal seizures	大発作	A symptomatic form of epilepsy often preceded by an aura; characterized by loss of consciousness with generalized tonic-clonic seizures.	てんかんの症状の形態で、しばしば兆候が先行するもの。全身性強直性間代性発作を伴う意識喪失を特徴とする。	A generalized tonic-clonic seizure, characterized by loss of consciousness. This type of seizure may be preceded by an aura and is frequently followed by a period of confusion and lethargy (post-ictal state).	意識消失を特徴とする全身性の強直間代性発作。この種の発作には前兆(アウラ)が先行することがあり、しばしば昏蒙および昏睡が生じる(発作後の状態)。	C2962	2063	Seizures				
C3364	2067	Sepsis							C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem			C27583	
C50739	2069	Seroma			A tumor-like collection of serum in the tissues.	組織内における腫瘍様の血清の貯留を指す。	A tumor-like collection of serum in the tissues.	組織内における腫瘍様の血清の貯留を指す。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Morphologic Finding	形態学的所見	C35867	
C38038	2515	Shaking/Tremors	Tremors/shaking	振戦/震え			The shaking movement of the whole body or just a certain part of it, often caused by problems of the neurons responsible for muscle action.	全身または特定部位の揺動であり、筋活動を制御するニューロンの問題によって生じることが多い。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Motor Manifestations	運動症状	C5039	
C35016	2072	Shock							C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Fluid and Electrolyte Manifestation	体液と電解質の症状	C5044	
C50452	1693	Shock, Acoustic	Acoustic Shock	アコースティックショック					C3671	2348	Injury				

NCIt Concept Code	Source Code (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH)S Ys	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の優先用語(優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-Only Parent)	今回追加した同義語
C50460	Shock, Anaphylactic	ショック、アナフィラキシー	Anaphylactic shock(Anaphylaxis)	アナフィラキシー ショック、アナフィラキシー	Systemic anaphylaxis is the most dramatic example of an immediate hypersensitivity reaction; it is uncommon and unexpected in nature and occasionally results in a fatal outcome.	全身性アナフィラキシーショックは即時の過敏性反応の中で最も顕著な例であり、予期せず起こり、しばしば致命的である。	An acute inflammatory reaction resulting from combination of a soluble antigen with IgE bound to a mast cell that leads to degranulation of the mast cell and release of histamine and substances, causing localized or global hypersensitivity immune responses.	肥満細胞に結合したIgEと可溶性抗原の組み合わせによって生じる高性の炎症反応。肥満細胞の脱顆粒とともにヒスタミンおよびヒスタミン類似物質の放出を引き起こし、局所的または全身の過敏性免疫反応を生じさせる。	C35016	2072 Shock				
C50482	Shock, Cardiogenic	ショック、心原性	Cardiogenic shock	心原性 ショック	Shock resulting from primary failure of the heart in its pumping function, as in myocardial infarction, severe cardiomyopathy, or mechanical obstruction or compression of the heart.	心筋梗塞、重度の心筋症または心臓の機械的閉塞症や機械的圧迫などでみられるような、ポンプ機能における原発性心不全に由来するショックを指す。	Shock resulting from primary failure of the heart in its pumping function, as in myocardial infarction, severe cardiomyopathy, or mechanical obstruction or compression of the heart.	心筋梗塞、重度の心筋症または心臓の機械的閉塞症や機械的圧迫などでみられるような、ポンプ機能における原発性心不全に由来するショックを指す。	C35016	2072 Shock				
C50596	Shock, Hypovolemic	ショック、血液減少性	Hypovolemic shock	血液量減少性 ショック	Shock resulting from insufficient blood volume for the maintenance of adequate cardiac output, blood pressure and tissue perfusion.	心拍出量、血圧、および組織内灌流を適切に維持するのに十分な血液量がないことに由来するショックを指す。	Shock resulting from insufficient blood volume for the maintenance of adequate cardiac output, blood pressure and tissue perfusion.	心拍出量、血圧、および組織内灌流を適切に維持するのに十分な血液量がないことに由来するショックを指す。	C35016	2072 Shock				
C50615	Shock, Insulin	ショック、インスリン	Insulin shock	インシュリン ショック	A hypoglycemic reaction to overdosage of insulin, a skipped meal, or strenuous exercise in an insulin-dependent diabetic.	インスリンに依存する糖尿病患者において、インスリンの過量投与、食事を抜くこと、または激しい運動に対して生じる低血糖反応のこと。	A hypoglycemic reaction to overdosage of insulin, a skipped meal, or strenuous exercise in an insulin-dependent diabetic.	インスリンに依存する糖尿病患者において、インスリンの過量投与、食事を抜くこと、または激しい運動に対して生じる低血糖反応のこと。	C35016	2072 Shock				

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語(優先用語用語 FDA CDRH)	Source Synonym(s) (FDA CDRH) S Ys	ソース同義語 (FDA CDRH) S Ys	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI Definition	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念のNCIt優先用語(ソース優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code (NCI-only Parent)	今回追加した同義語
C50671	Shock, Neurogenic	ショック、神経因性	Neurogenic shock	神経因性ショック	Shock resulting from neurogenic vasodilation, which can be produced by cerebral trauma or hemorrhage, spinal cord injury, deep general or spinal anesthesia, or toxic central nervous system depression.	神経因性血管拡張に由来するショックを指す。脳外傷や脳出血、脊髄損傷、深い全身麻酔や脊髄麻酔、または毒性中枢神経抑制により生じる場合がある。	Shock resulting from neurogenic vasodilation, which can be produced by cerebral trauma or hemorrhage, spinal cord injury, deep general or spinal anesthesia, or toxic central nervous system depression.	神経因性血管拡張に由来するショックを指す。脳外傷や脳出血、脊髄損傷、深い全身麻酔や脊髄麻酔、または毒性中枢神経抑制により生じる場合がある。	C35016	2072 Shock	2072 Shock				
C50703	Shock, Postoperative	ショック、術後	Postoperative shock	術後ショック	A state of shock following a surgical operation.	外科手術後のショック状態のこと。	A state of shock following a surgical operation.	外科手術後のショック状態のこと。	C35019	2267 Shock, Surgical	Shock, Surgical				
C35018	Shock, septic	ショック、敗血症	Septic shock	敗血症性ショック					C35016	2072 Shock	2072 Shock				
C35019	Shock, Surgical	ショック、外科的	Surgical shock	外科的ショック					C35016	2072 Shock	2072 Shock				
C50782	Shock, Traumatic	ショック、外傷性	Traumatic shock	外傷性ショック	Any shock produced by trauma.	外傷により生じたショック	Any shock produced by trauma.	外傷により生じたショック	C35016	2072 Shock	2072 Shock				
C50741	Sinus, Perforation Of	膿瘍、穿孔	Perforation of sinus	膿瘍穿孔					C4080	2001 Perforation	2001 Perforation				
C26883	Sjogren's Syndrome	シェーグレン症候群	Sjogren's Syndrome	シェーグレン症候群					C2889	1732 Autoimmune Disease	Autoimmune Disease				
C3327	Skin Discoloration	皮膚変色	Discoloration of skin	皮膚変色			A change from the patient's baseline skin coloration.	患者の本来の皮膚色から変化する。こと。	C54027	2688 Patient Problem	Patient Problem	Integumentary System Finding	外皮系所見	C36281	

NCIt Concept Code	Source (FDA CDRH PT)	優先用語 (優先用語)	Source Synonym(s) (FDA CDRH SYs)	ソース同義語 (FDA CDRH SYs)	Source (FDA CDRH) Definition	ソース(FDA CDRH)定義	NCI定義	NCIt Concept Code for FDA CDRH Parent PT	Source Code for FDA CDRH Parent (FDA CDRH Code)	Parent Concept's Source PT (for Column J&K)	Parent Concept's NCIt PT (Only for Concepts that Do Not Have Source PT)	親概念の用語 (優先用語にない概念だけのもの)	Parent Concept's NCIt Code only (NCI-Parent)	今回追加した同義語
C50845	Skin Erosion	皮膚びらん	Erosion, skin	びらん、皮膚	A gradual breakdown or very shallow ulceration of the skin which involves only the epidermis and heals without scarring.	皮膚が徐々に破壊されるか、非常に浅く潰瘍化すること。表皮のみに及び、癒癒化する。となく治癒する。	皮膚が徐々に破壊されるか、非常に浅く潰瘍化すること。表皮のみに及び、癒癒化する。となく治癒する。	C50443	1750	Erosion				
C2983	Skin Inflammation	皮膚炎症	Inflammation of skin	皮膚炎症				C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Dermatitis	皮膚病	C27554	
C50743	Skin Irritation	皮膚刺激	Irritation of skin	皮膚刺激				C50624	1941	Irritation				
C50744	Skin Tears	皮膚裂傷						C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Integumentary System Signs and Symptoms	外皮系徴候と症状	C5036	
C3376	Sleep Disturbances	睡眠障害	Disturbances, sleep	障害、睡眠	A change from the patient's baseline sleeping pattern, either an increase or a decrease in the number of hours slept. This can also refer to alterations in the stages of sleep.	患者の基本的な睡眠パターンが変化し、睡眠時間が増加または減少すること。睡眠段階の変化を意味する場合もある。	患者の基本的な睡眠パターンが変化し、睡眠時間が増加または減少すること。睡眠段階の変化を意味する場合もある。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Psychiatric Disorder	精神疾患	C2893	
C50746	Sneezing	くしゃみ			A symptom consisting of the involuntary expulsion of air from the nose.	鼻から不随意的に空気が放出されることからなる症状。	鼻から不随意的に空気が放出されることからなる症状。	C54027	2688	Patient Problem/Medical Problem	Symptom	症状	C4876	