

非感染性の鑑別疾患リスト		
院内不明熱で頻度が高い	<input type="checkbox"/> 薬剤熱	比較的元気、比較的徐脈、比較的CRP 低い 起こしやすい薬剤（次頁の表）
つまる・やぶれる	<input type="checkbox"/> 脳梗塞、心筋梗塞、腎梗塞など <input type="checkbox"/> 消化管出血 <input type="checkbox"/> 血腫吸収熱	
下肢に注目	<input type="checkbox"/> 深部静脈血栓／肺塞栓 <input type="checkbox"/> 偽痛風	Wells スコアでリスク評価 膝に多い
内分泌	<input type="checkbox"/> 甲状腺クリーゼ <input type="checkbox"/> 副腎不全	ステロイド処方忘れ、副腎転移
肺の炎症	<input type="checkbox"/> 放射線性肺臓炎 <input type="checkbox"/> 化学性肺臓炎	照射終了直後～数カ月後
画像で血管炎を疑う	<input type="checkbox"/> G-CSF 製剤による薬剤性血管炎	
除外診断	<input type="checkbox"/> 腫瘍熱 <input type="checkbox"/> 中枢性の高体温	他の原因を除外した上でナプロキセンの内服検討 脳外科術後、頭部外傷後
その他	<input type="checkbox"/> 輸血・血液製剤 <input type="checkbox"/> 免疫関連有害事象（irAE） <input type="checkbox"/> 腫瘍崩壊症候群 <input type="checkbox"/> 無石性胆嚢炎	

薬剤熱の原因薬剤

高頻度	低頻度	まれ
・ 抗菌薬	・ アロプリノール	・ 抗菌薬
ペニシリン	・ アザチオプリン	アミノグリコシド
セファロスポリン	・ ヨード製剤	マクロライド
ST 合剤	・ シメチジン	テトラサイクリン系
・ 抗腫瘍薬	・ イソニアジド	クリンダマイシン
アスパラギン酸	・ リファンピシン	クロラムフェニコール
ブレオマイシン	・ カルバペネム系抗菌薬	キノロン系
・ 中枢神経作用薬	・ バンコマイシン	リネゾリド
バルビツレート	・ NSAIDs	・ ビタミン剤
フェニトイン	・ メトクロプラミド	
・ スルホンアミド	・ 降圧薬	
アセタゾラミド	ヒドララジン	
ループ利尿薬	β 遮断薬	
SU 剤	Ca 拮抗薬	
セレコキシブ など	ACE 阻害薬	
・ 抗不整脈薬		
プロカインアミド		
キニジン		
・ その他		
メチルドパ		
麻薬		
睡眠薬		
インターフェロン		

参考文献

- 1) Arbo, M. J., et al. (1993). "Fever of nosocomial origin: etiology, risk factors, and outcomes." *Am J Med* 95(5): 505-512. /2) O'Grady, N. P., et al. (2008). "Guidelines for evaluation of new fever in critically ill adult patients: 2008 update from the American College of Critical Care Medicine and the Infectious Diseases Society of America." *Crit Care Med* 36(4): 1330-1349. /3) Johnson, D. H. and B. A. Cunha (1996). "Drug fever." *Infect Dis Clin North Am* 10(1): 85-91.