

C-CAT調査結果

.....

診療検索ポータルへのWebリンク機能について

がんゲノム情報管理センター(C-CAT)

2022年9月30日

■ ご案内について

C-CAT調査結果にC-CATに登録された症例における頻度情報を掲載し、その頻度情報から診療検索ポータルへアクセスできるようにWebリンクを掲載しています。

C-CAT調査結果から診療検索ポータルへアクセスする際の手順について、本資料で補足のご説明をおこないます。

■ 概要

診療検索ポータルログインにあたり、以下2点ご注意ください。

- ① IPsec版の診療検索ポータルへアクセスできる環境からご利用ください。
- ② 診療検索ポータルの利用には利用権限が必要です。

※診療検索ポータルへのアクセスでご不明点がございましたらP.7に記載のC-CATヘルプデスクへご連絡ください。

C-CAT調査結果に記載された診療検索ポータルへのWebリンクをクリックしてアクセスする場合には次ページからの手順を実施します。

■ 手順① 診療検索ポータルへのログイン

C-CAT調査結果のWebリンクをクリックして、診療検索ポータルへログインします。

C-CAT調査結果

コピー数変化	
No.	マーカー
9	CDK4 Amplification log2 fold-change: 2.13 chr12: 58,141,510- 58,146,093
全がん種バリエーション頻度: 2.27% (632/27,823)	
がん種別バリエーション頻度: 0.00% (0/11)	
がん種別遺伝子変異頻度 0.00% (0/11)	

Webブラウザが起動して、
ログイン画面が表示されます。

診療検索ポータル ログイン画面



ユーザーID、パスワードは半角英数字で入力して下さい。

ユーザーID

パスワード

初回ログイン時にパスワードを変更してください。
また、個人用乱数表を印刷してください。

[パスワード変更・乱数表発行](#)

※C-CATの他システムにログインしている場合は、ログイン画面が表示されません。P.5 手順②へお進みください。

2. アクセス手順

- 手順② 診療検索ポータル 目的Webリンク先ページの表示
目的のWebリンク先ページが表示されます。

Webリンク先ページが開きます。

がん種

年齢

薬剤 (治療ライン別-EP前後集計)

薬剤 (治療ライン別-EP前)

No.	マーカー	枝番	エビデンスタイプ	臨床的意義	エビデンスレベル	薬剤	薬剤への到達性	米国エビデンスレベル
9	CDK4 Amplification log2 fold-change: 2.13 chr12:58,141,510- 58,146,093	1	Predictive	Sensitivity/Response	C	palbociclib ■ 12,13	国内臨床試験中 (5件) ● 22-26	
		2	Oncogenic	Oncogenic	F	■ 14-16		

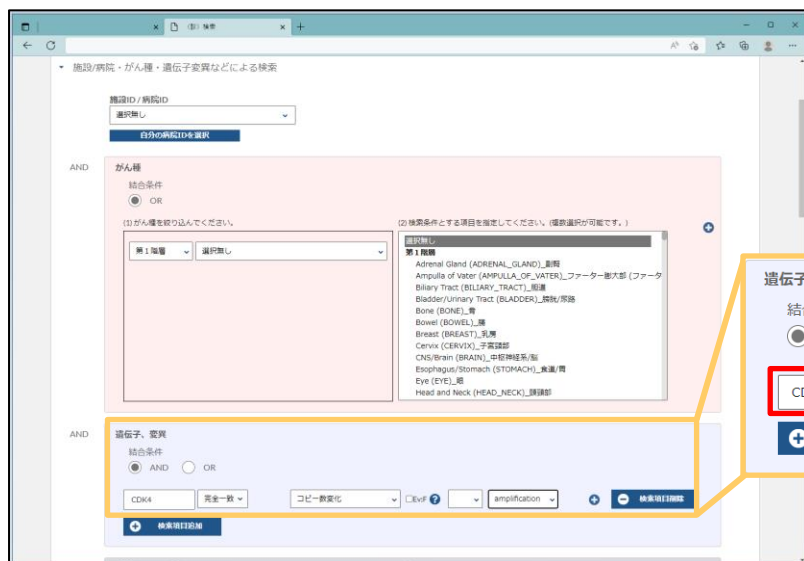
番	タイプ	疾患名	レベル	到達性	スレベル			
11	1	BRAF p.R2318* 0.51 (102/200)	Predictive	Sensitivity/Response	A	olaparib ■ 1	国内承認薬 FDA承認薬	
	2		Predictive	Sensitivity/Response	A	talazoparib ■ 2	FDA承認薬	
	3	※ToMMe = 0.02% 全がん種(バリアント集積): 0.05% (13/27,823) がん種別(バリアント集積): 0.05% (1/27) がん種別遺伝子変異集積: 0.75% (1/1327)	Predictive	Sensitivity/Response	C	bevacizumab + olaparib ■ 1	国内適応外薬 FDA適応外薬	
	4		Predictive	Sensitivity/Response	C	niraparib ■ 1	国内適応外薬 FDA適応外薬 国内臨床試験中 (1件) ● 30	
	5		Predictive	Sensitivity/Response	C	platinum compound ■ 20		
	6		Predictive	Sensitivity/Response	C	rucaparib ■ 2	FDA適応外薬	

検索結果が表示されます。
検索結果の症例情報は下にスクロールして閲覧します。

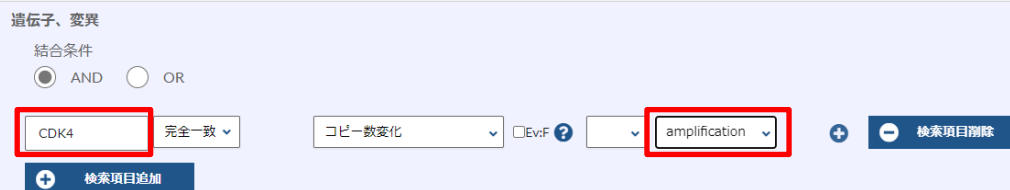
■ 【参考】 診療検索ポータル 目的Webリンク先ページの検索条件確認

Webリンク先ページにおける症例の検索条件は画面上部の「施設/病院・がん種・遺伝子変異などによる検索」を開いて確認できます。

診療検索ポータル 施設/病院・がん種・遺伝子変異などによる検索欄



CDK4 amplificationで検索していることが確認できます。



※注意事項

1. C-CAT調査結果における表示頻度情報の集計条件と診療検索ポータルにおける症例の検索条件は必ずしも一致するものではありません。
2. 診療検索ポータルの方が最新の症例登録状況を反映した検索結果が表示されることがあります。

■ 受付時間

- 平日9:00～17:00
土日祝日および年末年始(12月29日～1月3日)は休止

■ 受付方法

- 電話 : 050-3000-6505
- Eメール : helpdesk_c-cat@ml.res.ncc.go.jp

■ 留意事項

- お問合せは順次対応しますが、場合により専門部署調査に時間が必要なため、回答までに時間を要す場合があります。
- お問合せに管理番号を発行します。次回以降、同件のお問合せにはこの管理番号を利用ください。
- [C-CAT調査結果]の内容については、Eメールでお問合せください。

■ よくあるご質問

- 問合せの多い質問をまとめております。併せてご参照ください。
- 下記リンクから「よくあるご質問」をクリックし、「C-CAT調査結果」に関するご質問へ進みます。

URL : https://www.ncc.go.jp/jp/c_cat/jitsumushya/index.html