

がん化学(放射線)療法レジメン申請書 (ver.3)

・記載不備がある場合は審査対象になりません。*は記入不要です。

申請日	2022年3月29日	受付番号	*
診療科名	腫瘍内科	がん種(コード)	*
診療科長名		登録ナンバー	*
申請医師名		承認日	*
審査区分(下記をチェックしてください)		マスタ登録日	*
通常審査を希望	<input checked="" type="checkbox"/>	マスタ変更日	*
迅速審査を希望	<input type="checkbox"/> 注1)	最終改訂年月日	*
迅速審査(患者追加)を希望 (過去登録歴あり)	<input type="checkbox"/> 注1)	登録削除日	*

注1) 迅速審査は患者限定となります。

がん種	レジメン名	実施区分	使用分類	適応分類
大腸癌	パージェタ +ハーセプ チン 注2)	<input type="checkbox"/> 入院 <input type="checkbox"/> 外来 <input checked="" type="checkbox"/> 入院及び外来	<input checked="" type="checkbox"/> 日常診療(試験以外) <input type="checkbox"/> 単施設自主研究 <input type="checkbox"/> 多施設自主研究 <input type="checkbox"/> 市販後臨床試験 <input type="checkbox"/> 治験 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 術前補助化学療法 <input type="checkbox"/> 術後補助化学療法 <input checked="" type="checkbox"/> 通常化学療法 <input type="checkbox"/> 大量化学療法 <input type="checkbox"/> その他()

・申請されたレジメンは原則共用ですが、科限定を希望する場合(治験や特殊な化学療法)は右にチェックしてください。

注2) レジメン名の命名法: ①疾患(臓器) ②薬剤(多剤の場合はコンセンサスの得られた通称) ③投与方法、④臨床試験の場合は試験の名称または研究グループ名称—この順番に命名してください。(day8, day15などの投与日がある場合、オーダーリングシステム上は別レジメン名となりますので、承認後⑤として-day8や-day15が加わります。)

(a)投与スケジュール記載例

薬剤名	投与量	day																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
薬剤A	Xmg/m ²	●																												
薬剤B	Ymg/m ²	●						●								●														
1コース期間		28日																												
		目標コース数 <input type="checkbox"/> 有 (コース) <input checked="" type="checkbox"/> 無(PDまで)																												

(b)投与日のスケジュール記載例

投与順序	投与薬剤名(商品名)	投与量		投与経路	投与方法	投与時間	その他コメント	投与日 Day(丸数字は投与順番を記載)																									
		量	単位					1	2	8																							
記載例	アロキシ注	0.75	mg	制管	点滴	30分	抗がん剤投与30分前開始	①																									
	デキサート注	9.9	mg																														
	生食	100	mL																														
1	生食	250	ml	メイン	点滴																												
2	デキサート注	8.8	mg	制管	点滴	30分																											
	生食	100	mL																														
3	ゲムシタピン	1000	mg/m2	制管	点滴	60分																											
	生食	100	ml																														
4	シスプラチン	100	mg/m2	制管	点滴	60分																											
	生食	500	ml																														

様式3

(審査の参考にしますので簡単に記載してください。)

基準項目	
適格基準	<p>治療対象となる症例の背景、状態などを記載してください (例:年齢、PS、診断、ステージ、既往歴など)</p> <p>HER2 陽性と診断された既治療の転移・再発した大腸癌</p> <p>ベースラインの LVFE 50%以上</p>
開始基準	<p>薬剤投与の可否を決定する項目を具体的に記載してください。 (血液検査データや身体所見など)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・白血球数 $\geq 2,000 /\text{mm}^3$ ・好中球数 $\geq 1,500 /\text{mm}^3$ ・血小板数 $\geq 10 \times 10^4 /\text{mm}^3$ ・Hb $\geq 9.0 \text{ g/dL}$ ・AST・ALT \leq 施設基準の 3 倍以下 ・T-Bil \leq 正常上限の 2 倍以下 ・Cr $\leq 1.5\text{mg/dl}$ 以下
投与量 変更基準	<p>有害事象などで投与量を変更する際の基準を記載してください。</p> <p>休薬基準:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LVEF のベースライン値が 50%未満の患者でベースラインからの LVEF 低下が 10%以上となった場合 ・LVEF のベースライン値が 50%以上の患者でベースラインからの LVEF 低下が 20%以上となった場合 ・そのほか有害事象の発現により担当医師が必要と判断した場合 <p>減量基準:減量は許容しない</p> <p>中止基準: Pertuzumab あるいは Trastuzumab に関連のある Grade4の非血液毒性を認めた場合</p>

以下の①～③のうち、当該レジメンが該当する箇所にチェックしてください。

- ① 標準治療^{注3)}である。または、標準治療に準ずる治療である
- ^{注3)} 標準治療とはエビデンスレベル「Ⅱ」以上であることを原則とします。
- ② 臨床試験の場合は IRB にて承認をうけている
- ③ ①②いずれにも該当しない(通常審査での申請は不可)

①、③の場合 エビデンスレベルを以下の表にチェックしてください。重要文献も添付してください。また、当該レジメンの申請理由について記入してください。なお、③の場合は当該レジメンをどのような位置づけで実施しようとしているのか、ガイドラインに一応の記載がある、学会やコミュニティでのコンセンサスがある、診療科内でのコンセンサスがある、など、そのレジメンの信頼度について申請者がどのように判断した上で申請しているのか、が具体的に分かるよう申請理由に記載して下さい。

Level	内容	チェック欄
I	Phase III のランダム化比較試験の結果、優越性もしくは非劣性を示したもの	<input type="checkbox"/>
II	Phase II の prospective study の結果により、標準治療になりうるものが学会などで広くコンセンサスを得ているもの	<input checked="" type="checkbox"/>
III	Phase II などの prospective study	<input type="checkbox"/>
IV	Retrospective study (case control study など)	<input type="checkbox"/>
V	Case reports	<input type="checkbox"/>
VI	専門家の意見	<input type="checkbox"/>

申請理由 ^{注4)}	既治療例の治癒切除不能な進行・再発大腸癌患者で、組織での免疫染色、あるいは ctDNA で HER2 陽性となった 30 例に対して Pertuzumab+Trastuzumab の効果を検証した多施設共同第Ⅱ相試験である TRIUMPH 試験において、主要評価項目である奏効率は 30%と良好な結果を示した。
参考文献	Y.Nakamura et,al Nat.Med. 2021 Nov;27(11):1899-1903

^{注4)} このレジメンの妥当性や必要性を含め、申請理由を審査委員にわかりやすく記載してください。無記入の場合には、審査対象となりませんのでご注意ください。なお、迅速審査の場合には、レジメンの説明に加えて、当該患者背景や使用する理由を記載してください。

②の場合

以下を記入ください。

1.試験名
2.試験期間
3.phase
4.IRB 承認の有無[予定]
プロトコール概要