

◆がん医療(がん医療の提供)評価指標◆

指標一覧

県の指標

委員追加指標

国の指標

施策の柱	個別施策アウトプット		中間アウトカム(個別目標)	中間アウトカム指標	分野別最終アウトカム(個別目標)	最終アウトカム指標					
	インプット(資源・取組)	個別施策アウトプット(結果)指標	長期目標を達成するため、がん患者が県内の医療機関で治療を受けることができる体制の整備が進んでいる		がん患者が、県内の医療機関でより質の高い医療を受けることができる						
1)がん診療体制の充実	新奈良県総合医療センターの整備	新奈良県総合医療センターの開設 ①	(1) チーム医療の体制が整備されている	がん診療連携拠点病院におけるチーム医療の整備状況(a) 1	(1) 安心で質の高い医療が提供できている	患者・家族満足度調査(県18) 12					
	南和の救急病院(急性期)の整備	南和の救急病院(急性期)の開設 ②		横断的な医療チームによるがん治療サポート体制がある拠点病院の割合A24a(a) 2			①医師による診療・治療内容に満足している人の割合 ②医師との対話に満足している人の割合 ③診断や治療方針について、自分の疑問や意見を充分に伝えられた人の割合				
	がん診療体制の検討、地域がん診療連携支援病院のあり方や指定要件についての検討	地域がん診療連携支援病院の増加 ③		化学療法で院内登録レジメン制度を運用している拠点病院の割合A9(a) 3							
		悪性腫瘍手術の実施件数(a) ④		短期病後成績の反映 →どのような病名に(DPC:ICD10)どのような手術(Kコード)をして術後何日目に退院したか(保険請求) 4							
		放射線治療(対外照射)の実施件数(a) ⑤		(2) 各療法の更なる質の向上ができています				(2) 安全な医療が提供できている	5年生存率(H28地域がん d) 13		
		外来化学療法の実施件数(a) ⑥								抗がん剤のミキシングを100%薬剤師が担っている拠点病院の割合A21a(a) 5	
	チーム医療体制の整備、放射線治療や化学療法に携わる専門的な医療従事者の適正配置と育成	放射線治療専門医数の増加(a) ⑦								化学療法チーム医療の抗がん剤暴露対策をしている拠点病院の割合(a, 県11) 6	
		化学療法専門医数の増加(a) ⑧								(3) 地域で医療連携が推進されている	(3) 地域で医療連携が構築されている
		がん化学療法看護認定看護師が配置されている拠点病院の割合A26a(a, C) ⑨									
		がん専門薬剤師又はがん薬物療法認定薬剤師が配置されている拠点病院の割合A26b(a, C) ⑩	医科歯科連携がとれている拠点病院の割合(a) 8								
	放射線療法や化学療法等のがん医療に携わる人材の専門性の醸成	放射線治療部門に専任看護師が配置されている拠点病院の割合A26c(a, C) ⑪	(4) 患者にとってわかりやすく提示できる体制が整備されている		(4) 病院の診療機能について、十分な情報提供を受けている						
		化学療法チーム医療の抗がん剤暴露対策整備状況(a, 県11) ①暴露対策マニュアルの策定 ②点滴静注による抗がん剤投与時における閉鎖系回路の使用率 ③点滴静注用抗がん剤における安全キャビネット使用率(目標100%) ④点滴静注用抗がん剤の薬剤師による調剤(ミキシング)比率(目標100%) ⑫				通院・入院中のがん患者満足度(県18) ①がん情報についての充実度 9					
		専門看護師、認定看護師の育成				セカンドオピニオンの説明を受けた患者の割合A19a(県18) 10					
	放射線療法の病院間での連携推進	専門看護師、認定看護師数の増加 ⑬		妊産性温存に関する情報が提供された40歳未満のがん患者の割合A18e(h) 11							
	化学療法について人材育成、病院間での連携方策の検討	放射線療法の病院間での連携の実施件数 ⑭		県12 H23 ならのがん医療推進事業(薬局)		情報源					
	手術実施体制、病理診断体制、リハビリテーションの実態把握と必要な施策の検討	化学療法Webカンファレンスの実施回数 ⑮					県13 H23 消化器がん調査	a 拠点病院現況報告			
	医科歯科連携による口腔ケアの推進	手術実施体制、病理診断体制、リハビリテーションの実態調査の実施 ⑯					県14 H23 がん相談支援センター利用状況調査	b 患者アンケート			
	小児がん患者やその家族の支援のあり方や長期フォローアップ体制等について検討	拠点病院に入院中のがん患者でリハビリテーションを受けた患者の割合A41a(C) ⑰					県15 H24 がん医療実施状況調査(病院 がん診療実績)	c 拠点病院調査			
		医科歯科連携講習会の開催数 ⑱					県16 H24 がん相談支援センター利用状況調査	d 院内がん登録			
	専門医(放射線、がん薬物療法、リハビリテーション科)が配置されている拠点病院の割合A26dA26eA26f(a, c) ⑲	県17 H25 地域連携バス運用状況(H24分)	e DPC突合データ								
	医療機関の診療機能、診療実績等の公表	専門医(放射線、がん薬物療法、リハビリテーション科)が配置されている拠点病院の割合A26dA26eA26f(a, c) ⑲	f Mindsや学会への調査								
		がん患者・家族、県民へ講演会を実施した拠点病院の割合(治療への理解)A32b(a, c) ⑳	g レセプト・DPC+院内がん登録								
			h 患者体験調査								
			i 一般施設アンケート								
			j 遺族アンケート								
			k がん対策情報センター								

県指標	調査名
県1	H22 がん実態調査(院内がん 受診、治療まで)
県2	H22 がん実態調査(院内がん 医療機関ごと)
県3	H22 緩和ケアアンケート調査
県4	H22 がん医療に関するアンケート調査(患者・家族・遺族)
県5	H22 訪問看護ステーションに対する調査
県6	H22 放射線治療実態調査
県7	H22 化学療法実態調査
県8	H22 がん相談支援センター利用状況調査
県9	H23 ならの病診連携実態調査(診療所)
県10	H23 ならの病診連携実態調査(訪問看護ST)
県11	H23 ならのがん医療推進事業(病院 化学療法)

県12	H23 ならのがん医療推進事業(薬局)
県13	H23 消化器がん調査
県14	H23 がん相談支援センター利用状況調査
県15	H24 がん医療実施状況調査(病院 がん診療実績)
県16	H24 がん相談支援センター利用状況調査
県17	H25 地域連携バス運用状況(H24分)
県18	H25 ならのがんに関する患者意識調査(入院・通院患者)
県19	H25 職場環境調査(県内企業)
県20	H25 がん相談支援センター利用状況調査
県21	H26 地域連携バス運用状況(H25分)
県22	H26 ならのがん在宅療養に関する患者・家族意識調査
県23	H26 ならのがん医療機能調査(病院・診療所・訪問看護ST・薬局)
県24	H26 がん相談支援センター利用状況調査(拠点病院実施)

	情報源
a	拠点病院現況報告
b	患者アンケート
c	拠点病院調査
d	院内がん登録
e	DPC突合データ
f	Mindsや学会への調査
g	レセプト・DPC+院内がん登録
h	患者体験調査
i	一般施設アンケート
j	遺族アンケート
k	がん対策情報センター