

現状分析と主な施策・目標【がん】(案)

参考資料 6

区分	現 状		課 題	主 な 施 策	目 標 2023年
	指 標	県 国			
総括	●年齢調整死亡率(75歳未満) 2016 (2010)	68.3 (79.7)	76.1 (84.3)	●がんの年齢調整死亡率は、全国より低く年々低下。 ●年齢調整罹患率及び年齢調整死亡率をさらに低下 (以下の施策を実施)	●年齢調整死亡率(75歳未満)⇒低下 ●年齢調整罹患率⇒低下
	●年齢調整罹患率 2013	391.3			
予防	●喫煙率(%) 2016 (2010)	男 26.9 (33.4) 女 4.8 (10.5)	30.2 (32.2) 8.2 (8.4)	【課題①】 ●がん予防に関連する生活習慣の普及啓発が必要 ●喫煙が及ぼす影響と禁煙のための知識の普及啓発が必要	●望ましい栄養・食生活に関する知識の普及 ●企業・団体等と連携した、喫煙が与える健康への悪影響に関する意識向上のための普及啓発の実施 ●家庭内での受動喫煙防止や妊産婦や未成年の喫煙防止の促進 ●禁煙希望者に対する禁煙支援
	●禁煙外来治療件数(件) 2015 (2010下)	381.4 (120.3) (人口10万対)	406.7 (154.0) (人口10万対)		
検診	●がん検診受診率(%) 2015 (2011)	・胃: 12.9 (18.8) ・肺: 33.8 (36.3) ・大腸: 26.6 (22.9) ・乳: 29.6 (30.5) ・子宮: 27.5 (27.0)	・胃: 6.3 (9.2) ・肺: 13.7(17.0) ・大腸: 15.5(18.0) ・乳: 14.5(18.3) ・子宮: 18.4(23.9)	【課題②】 ●関係機関と連携し、職域や家庭等を含めた幅広い普及啓発が必要	●早期発見のためがん検診等を受けることの重要性について、市町村や企業、関係団体と連携した普及啓発を実施 ●受診者が、がん検診の意義、必要性を適切に理解するための普及啓発の実施 ●がん検診受診料負担の軽減や効果的な受診勧奨等の推進
	●がん検診精検受診率(%) 2014(2011)	・胃: 88.6 (87.1) ・肺: 89.6 (90.9) ・大腸: 75.7(76.5) ・乳: 92.2 (91.5) ・子宮: 81.1(86.8)	・胃: 81.7 (80.5) ・肺: 79.7 (77.9) ・大腸: 66.7(63.0) ・乳: 85.6 (84.4) ・子宮: 72.5(68.0)		
治療	●がん診療連携拠点病院数(国指定)(施設) 2016 (2011)	0.6 (0.7) (人口10万対)	0.3 (0.3) (人口10万対)	【課題③】 ●がん医療を担う専門的医療従事者の育成が必要 ●各職種の専門性を活かしたチーム医療の推進が必要 ●患者、家族の多様な相談ニーズに十分に対応できるよう相談支援体制の充実が必要 ●がんと診断された時からの、切れ目のない緩和ケアの実施が必要	●集学的治療の充実、多職種でのチーム医療の推進 ●医療従事者の資質向上の推進 ●患者とその家族がより相談しやすい環境となるよう相談支援体制の充実 ●小児・AYA世代、高齢者などのライフステージに合わせた相談体制等の整備 ●ピア・サポーターの養成及びがん患者との協働の推進 ●拠点病院を中心とした緩和ケアチームや緩和ケア外来の診療機能向上や在宅緩和ケアの推進
	●拠点病院におけるがん医療関連チーム数(チーム) 2016(2011)	57 (46)			
	●認定看護師(がん分野)(人) 2017(2012)	90 (34)	5,105 (3,531)		
	●拠点病院の相談支援センター・県総合相談支援センターにおける相談件数(件) 2016(2011)	4,670 (3,513)			
	●緩和ケア外来利用患者数(人) 2015(2012)	2,986 (2,159)			
療養支援	●在宅医療を行う開業医グループ参加医師数(人) 2016(2012)	203 (188)		【課題④】 拠点病院や地域の医療機関、訪問看護ステーション、薬局等の関係機関の連携が必要	●住み慣れた地域で質の高いがん医療が受けられるよう、拠点病院と地域の医療機関等の連携の推進 ●開業医のグループ化や訪問看護の普及、機能強化を図るとともに、多職種連携によるチーム医療を推進 ●在宅緩和ケア地域連携クリティカルパスの運用を促進 ●住み慣れた家庭等で療養できるよう、診療所、訪問看護ステーション、薬局等が連携し緩和ケアを含めた在宅支援体制を構築
	●訪問看護ステーション数(施設) 2016(2012)	5.7 (3.6) (人口10万対)	7.1 (4.9) (人口10万対)		
	●地域連携パスの運用件数(件) 2016(2011)	200 (229)			