

【鳥取県の全体目標】 (令和5年度まで)	がんによる死亡者の減少	75歳未満がん年齢調整死亡率(人口10万対)を70.0未満とする (男女別の目標値 男性：90.0未満 女性：50.0未満)
【中期目標】 (令和3年度～令和5年度)	がんパス適応症例の増加	

前年度の目標	がんパスの適応症例の増加	
	前年度Plan	前年度Act
1.全手術症例の把握 2.適応可能症例数の把握 3.適応奨励数の増加 4.私のカルテのアップデート 5.未登録委に対尾する登録の働きかけを行う 6.定期的な部会を開催し活動を充実させる。		1.全手術症例の集計は前年分が半年遅れ程度になることから現在取集中 (一部施設では報告あり) 2.適応可能症例数の把握も前年分が半年遅れ程度になることから現在取集中 (一部施設では報告あり) 3.各施設ごとの取り組みで増加に取り組んでいただいているが、全県用のパンフレットの作成などもしていただいた。 4.アップデートに関しては議論深まらず、手術で根治となった症例が対象であることもありアップデート自体への希望は多くはない様子であり暫く現行のままで対応する。 5.各医師会で取り組んでいただくよう依頼 6.Zoomでの開催は2回、全大会を合わせると合計4回の開催となったが、なかなか議論は深まっていない

今年度の目標	癌パスの適応症例の増加																																																																																						
Plan(計画)	Do(実施)	Check (点検・評価)	Act (処置・改善)																																																																																				
1.全手術症例数の把握 2.適応可能症例数の把握 3.適応症例数の増加 4.各医師会での委員会活動の充実 5.定期的な部会をweb開催し活動を充実させる。	<p>1.2に関しては 該当年度内での把握は困難であり、翌年度末でないと結果が出ない施設が多いことが分かった。翌年度末に把握して、前年分の評価を行うこととなった。</p> <p>3. 核施設積極的に取り組んでおり。以下が報告数(10月までの中間報告)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>胃癌</th> <th>大腸癌</th> <th>乳癌</th> <th>肝癌</th> <th>肺癌</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鳥取大学病院</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>米子医療センター</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>山陰労災病院</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>博愛病院</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>鳥取県立厚生病院</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>野島病院</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>鳥取県立中央病院</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>鳥取市立病院</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>鳥取生協病院</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>鳥取赤十字病院</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>57</td> <td>26</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>33</td> <td>138</td> </tr> </tbody> </table> <p>4.西部：おしどりネット上での連携パスの活用を検討 昨年9月より前立腺がんPSA検査フォローパスの運用開始 中部：今年度はまだ特別の活動はなさそう。 東部：2022年8月22日 東部医師会がんパス運営委員会発足 前立腺がん地域連携パスの開始にむけて調整中</p>		胃癌	大腸癌	乳癌	肝癌	肺癌	合計	鳥取大学病院	19	3	8	0	6	36	米子医療センター	5	8	0	0	0	13	山陰労災病院	4	0	0	0	0	4	博愛病院	0	1	0	0	0	1	鳥取県立厚生病院	10	5	5	0	19	39	野島病院	0	0	0	0	0	0	鳥取県立中央病院	11	9	3	0	7	30	鳥取市立病院	0	0	0	3	0	3	鳥取生協病院	0	0	0	0	0	0	鳥取赤十字病院	8	0	3	0	1	12	合計	57	26	19	3	33	138	<p>1.2に関して各施設で取り組み中</p> <p>3.症例の少ない施設、取り組みの低調な疾患には啓発を行う</p> <p>4.各医師会に委員会ができたので、開業医にも積極的に関わっていただく</p> <p>5.年2回開催しているが、課題などを出してもらい活動を活性化する。</p>	<p>1.2に関して年度末までに核施設から報告していただくよう依頼</p> <p>3.引き続き核施設で啓発を進めていただき症例数のupを図る</p> <p>4.各医師会を巻き込み、連携パスの活性化を図る</p> <p>5.年2回開催しているが、課題などを出してもらい活動を活性化する。</p>
	胃癌	大腸癌	乳癌	肝癌	肺癌	合計																																																																																	
鳥取大学病院	19	3	8	0	6	36																																																																																	
米子医療センター	5	8	0	0	0	13																																																																																	
山陰労災病院	4	0	0	0	0	4																																																																																	
博愛病院	0	1	0	0	0	1																																																																																	
鳥取県立厚生病院	10	5	5	0	19	39																																																																																	
野島病院	0	0	0	0	0	0																																																																																	
鳥取県立中央病院	11	9	3	0	7	30																																																																																	
鳥取市立病院	0	0	0	3	0	3																																																																																	
鳥取生協病院	0	0	0	0	0	0																																																																																	
鳥取赤十字病院	8	0	3	0	1	12																																																																																	
合計	57	26	19	3	33	138																																																																																	