

改変ヶ所対比表 記載例

※転載元には、該当箇所のページ・図表名(番号)などを記載ください。

転載先で使用している改変ヶ所は、赤丸やハイライトをつけ、改変ヶ所がわかるようにしてください

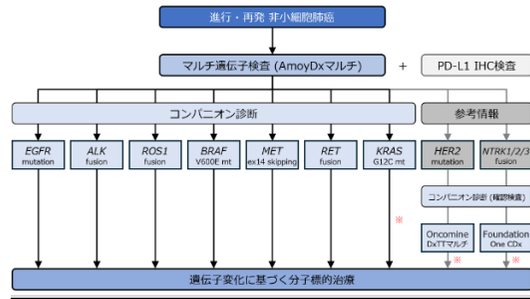
転載元										転載先																																																																																				
<p>「肺癌診療ガイドライン 2024 年版」 p2 肺癌の分類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>9版, 2024年</th> <th>N0</th> <th>N1</th> <th>N2a 単一 N2 station</th> <th>N2b 複数 N2 station</th> <th>N3</th> <th>M1a</th> <th>M1b 単発 遠隔転移</th> <th>M1c1 多発 1臓器 遠隔転移</th> <th>M1c2 多発 多臓器 遠隔転移</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1a</td> <td>IA1</td> <td>IIA</td> <td>IIB</td> <td>IIIA</td> <td>IIIB</td> <td>IVA</td> <td>IVA</td> <td>IVB</td> <td>IVB</td> </tr> <tr> <td>T1b</td> <td>IA2</td> <td>IIA</td> <td>IIB</td> <td>IIIA</td> <td>IIIB</td> <td>IVA</td> <td>IVA</td> <td>IVB</td> <td>IVB</td> </tr> <tr> <td>T1c</td> <td>IA3</td> <td>IIA</td> <td>IIB</td> <td>IIIA</td> <td>IIIB</td> <td>IVA</td> <td>IVA</td> <td>IVB</td> <td>IVB</td> </tr> </tbody> </table>										9版, 2024年	N0	N1	N2a 単一 N2 station	N2b 複数 N2 station	N3	M1a	M1b 単発 遠隔転移	M1c1 多発 1臓器 遠隔転移	M1c2 多発 多臓器 遠隔転移	T1a	IA1	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVA	IVB	IVB	T1b	IA2	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVA	IVB	IVB	T1c	IA3	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVA	IVB	IVB	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">N0</th> <th rowspan="2">N1</th> <th rowspan="2">N2a 単一 N2 Station</th> <th rowspan="2">N2b 複数 N2 Station</th> <th rowspan="2">N3</th> <th colspan="2">M1</th> </tr> <tr> <th>M1a M1b 単発遠隔 転移</th> <th>M1c1 多発1臓器 遠隔転移 M1c2 多発多臓器 遠隔転移</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td>T1a ($\leq 1\text{cm}$)</td> <td>IA1</td> <td>IIA</td> <td>IIB</td> <td>IIIA</td> <td>IIIB</td> <td>IVA</td> <td>IVB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T1b (1-2cm)</td> <td>IA2</td> <td>IIA</td> <td>IIB</td> <td>IIIA</td> <td>IIIB</td> <td>IVA</td> <td>IVB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T1c (2-3cm)</td> <td>IA3</td> <td>IIA</td> <td>IIB</td> <td>IIIA</td> <td>IIIB</td> <td>IVA</td> <td>IVB</td> </tr> </tbody> </table> <p>【図の改編】</p>									N0	N1	N2a 単一 N2 Station	N2b 複数 N2 Station	N3	M1		M1a M1b 単発遠隔 転移	M1c1 多発1臓器 遠隔転移 M1c2 多発多臓器 遠隔転移	T1	T1a ($\leq 1\text{cm}$)	IA1	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB		T1b (1-2cm)	IA2	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB		T1c (2-3cm)	IA3	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB
9版, 2024年	N0	N1	N2a 単一 N2 station	N2b 複数 N2 station	N3	M1a	M1b 単発 遠隔転移	M1c1 多発 1臓器 遠隔転移	M1c2 多発 多臓器 遠隔転移																																																																																					
T1a	IA1	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVA	IVB	IVB																																																																																					
T1b	IA2	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVA	IVB	IVB																																																																																					
T1c	IA3	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVA	IVB	IVB																																																																																					
	N0	N1	N2a 単一 N2 Station	N2b 複数 N2 Station	N3	M1																																																																																								
						M1a M1b 単発遠隔 転移	M1c1 多発1臓器 遠隔転移 M1c2 多発多臓器 遠隔転移																																																																																							
T1	T1a ($\leq 1\text{cm}$)	IA1	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB																																																																																						
	T1b (1-2cm)	IA2	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB																																																																																						
	T1c (2-3cm)	IA3	IIA	IIB	IIIA	IIIB	IVA	IVB																																																																																						
<p>「肺癌診療ガイドライン 2024 年版」 p12 CQ1. 推奨</p> <p>肺癌の検出に胸部 X 線と胸部 CT を行うよう強く推奨する</p>										<p>肺がんの検出に X 線と CT を行うことを強く推奨する。</p> <p>【文章の改編】</p>																																																																																				

肺癌患者におけるバイオマーカー検査の手引き

2. バイオマーカー検査の流れとマルチプレックス遺伝子検査 (2024年9月改訂版)

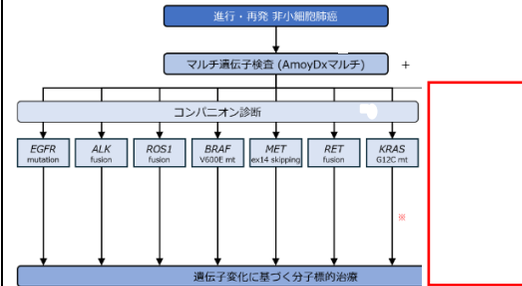
マルチ遺伝子検査法を用いた検査アルゴリズム

【PCR法】
① 初回遺伝子検査としてAmoyDx肺癌マルチ遺伝子PCRパネルを用いる場合



マルチ遺伝子検査法を用いた検査アルゴリズム

【PCR法】
① 初回遺伝子検査としてAmoyDx肺癌マルチ遺伝子PCRパネルを用いる場合



【図の一部抜粋】