

【SR-9 定性的システマティックレビュー】

CQ	20	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する三次治療以降の内分泌療法として、何が推奨されるか？
P	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する三次治療以降の内分泌療法	
I	EXE+Everolimus	
C	EXE	
臨床的文脈	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する内分泌療法	

01	全生存期間	
非直接性のまとめ	BOLERO-2では三次治療以降の症例は部分集団である。直接性-1。	
バイアスリスクのまとめ	BOLERO-2は二重盲検ランダム化比較試験であり、ITT解析が成されている。バイアスリスクは低い。	
非一貫性その他のまとめ	1つの試験のため、評価対象外。	
コメント	三次治療以降の具体的な割合は不明だが、50%以上が三次治療以降である。治療ライン毎のサブグループ解析は行われていない。	

02	無増悪生存期間	
非直接性のまとめ	BOLERO-2では三次治療以降の症例は部分集団である。直接性-1。	
バイアスリスクのまとめ	BOLERO-2は二重盲検ランダム化比較試験であり、ITT解析が成されている。バイアスリスクは低い。	
非一貫性その他のまとめ	1つの試験のため、評価対象外。	
コメント	三次治療以降の具体的な割合は不明だが、50%以上が三次治療以降である。三次治療以降のサブグループ解析では、全体集団と同様の結果。	

03	ORR/CBR	
非直接性のまとめ	BOLERO-2では三次治療以降の症例は部分集団である。直接性-1。	
バイアスリスクのまとめ	BOLERO-2は二重盲検ランダム化比較試験であり、ITT解析が成されている。バイアスリスクは低い。	
非一貫性その他のまとめ	1つの試験のため、評価対象外。	
コメント	三次治療以降の具体的な割合は不明だが、50%以上が三次治療以降である。治療ライン毎のサブグループ解析は行われていない。	

【SR-9 定性的システマティックレビュー】

CQ	20	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する三次治療以降の内分泌療法として、何が推奨されるか？
P		閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する三次治療以降の内分泌療法
I		FUL+CDK4/6阻害薬
C		FUL
臨床的文脈		閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する内分泌療法

01		全生存期間
非直接性のまとめ		PALOMA-3では三次治療以降の症例割合は35%である。直接性-1。
バイアスリスクのまとめ		PALOMA-3は二重盲検ランダム化比較試験であり、ITT解析が成されている。バイアスリスクは低い。
非一貫性その他のまとめ		1つの試験のため、評価対象外。
コメント		三次治療以降のサブグループ解析では、全体集団と同様の結果。

02		無増悪生存期間
非直接性のまとめ		PALOMA-3では三次治療以降の症例割合は35%である。直接性-1。
バイアスリスクのまとめ		PALOMA-3は二重盲検ランダム化比較試験であり、ITT解析が成されている。バイアスリスクは低い。
非一貫性その他のまとめ		1つの試験のため、評価対象外。
コメント		三次治療以降のサブグループ解析では、全体集団と同様の結果。

03		ORR/CBR
非直接性のまとめ		PALOMA-3では三次治療以降の症例割合は35%である。直接性-1。
バイアスリスクのまとめ		PALOMA-3は二重盲検ランダム化比較試験であり、ITT解析が成されている。バイアスリスクは低い。
非一貫性その他のまとめ		1つの試験のため、評価対象外。
コメント		

【SR-9 定性的システマティックレビュー】

CQ	20	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する三次治療以降の内分泌療法として、何が推奨されるか？
P	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する三次治療以降の内分泌療法	
I	内分泌療法	
C	内分泌療法	
臨床的文脈	閉経後ホルモン受容体陽性HER2陰性転移・再発乳癌に対する内分泌療法	

01	全生存期間	
非直接性のまとめ	三次治療以降に特化したRCTは存在せず、治療ラインは様々である。直接性-2。	
バイアスリスクのまとめ	非盲見試験やサンプルサイズの小さい試験が存在し、バイアスリスクがある。-1。	
非一貫性その他のまとめ	第三世代アロマターゼ阻害薬とMegesterol acetateのメタアナリシスでは一貫性がある。その他は単一試験であり、評価対象外。	
コメント	一部にPFSやTTPしか報告されていない試験が存在する。	

02		
非直接性のまとめ		
バイアスリスクのまとめ		
非一貫性その他のまとめ		
コメント		

03		
非直接性のまとめ		
バイアスリスクのまとめ		
非一貫性その他のまとめ		
コメント		