ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОНКОМАРКЕРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОПЎХОЛИ

опухоль /локализация	PЭA	АФП	CA-19-9	CA-72-4	CA-242	CA-125	HE-4	CA-15-3	SCC	них	ПСА (общ., своб.)	NSE	Cyfra 21-1	UBC (моча)	Tumor M2-PK	кальцитонин	тиреоглобулин	белок S-100	β-2-микроглобулин	иммуноглобулины	ферритин	катехоламины	кал на сырую кровь
толстый кишечник (прямая кишка															кал								
поджелудочная железа	0		0																				
желудок			0																				
пищевод	O								0														
печень		•																					
желчные протоки			•																				
молочная железа								•															
яичники	0					•																	
матка (эндометрий)						•																	
шейка матки									•														
предстательная железа											•												
карцинома хориона																							
рак яичка (герминома)		•								•													
почки															0								
надпочечники (феохромоцитома)																							
мочевой пузырь													0	0									
легкие	0								0			•	0										
ЛОР-органы	0								0														
щитовидная железа	0															u .	•						
медулярная карцинома (С-клетки)	0	•														0							
опухоли головного мозга												0						0					
лимфомы, лейкозы																			0		0		
множестенная миелома																			0				
																			-	-			
кожа (меланома)																		0					

для данной опухоли

для данной опухоли

для данной опухоли

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛИ

головной мозг

NSE, белок S-100

НОСОГЛОТКА и УХО

SCC, P3A

ЛЕГКИЕ

NSE, Cyfra 21-1, PAA, SCC

ПЕЧЕНЬ

АФП, СА 19-9

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

CA 19-9, CA 242,P3A

ТОЛСТЫЙ КИШЕЧНИК

РЭА, CA 242, CA 19-9, Tumor M2-PK (кал), скрытая кровь (кал)

ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА

ПСА, свободный ПСА

МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ

маркер рака мочевого пузыря (UBC) (моча), Cyfra 21-1

яички

АФП, ХГЧ

ЛИМФОИДНАЯ СИСТЕМА

β-2-микроглобулин, ферритин

МНОЖЕСТВЕННАЯ МИЕЛОМА

β-2-микроглобулин, иммуноглобулины (IgG, IgM, IgA, IgE)

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

кальцитонин, тиреоглобулин, РЭА

МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

CA 15-3, P3A

ПИЩЕВОД

SCC, PЭA

ЖЕЛУДОК

CA-72-4, P3A, CA-19-9

НАДПОЧЕЧНИКИ (ФЕОХРОМОЦИТОМА)

катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)

почки

Tumor M2-PK

яичники

CA 125, HE-4, CA-72-4, PЭA

МАТКА (ЭНДОМЕТРИЙ)

CA 125

ШЕЙКА МАТКИ

SCC, P3A

кожа (меланома)

Белок S-100

Представлены самые общие сведения по выбору онкомаркеров.

В каждом конкретном случае решение принимается в зависимости от клинической картины и анамнеза пациента.

Наиболее точная интерпретация значения онкомаркеров возможна только при наблюдении в динамике.