

大腸がん

《商品名(略号)》 《投与量》 《投与日》 《投与間隔》

mFOLFOX6療法

Stage II, IIIの術後補助の場合は6ヶ月

L-OHP	85mg/m ²	Day1	14
I-LV	200mg/m ²		
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

FOLFOX4療法

Stage II, IIIの術後補助の場合は6ヶ月（ポートからの投与ができない場合）

L-OHP	85mg/m ²	Day1	14
I-LV	100mg/m ²	Day1,2	
5FU(bolus)	400mg/m ²	Day1,2	
5FU(持続)	600mg/m ²	Day1,2	

XELOX (CapeOX) 療法

Stage II, IIIの術後補助の場合は6ヶ月

L-OHP	130mg/m ²	Day1	21
Cape	2,400~4,200mg/body	分2 Day1-14	

※末梢投与時は、血管痛予防のためDEX1.65mgを混注して投与

FOLFIRI療法

Stage II, IIIの術後補助の場合は6ヶ月

CPT-11	150mg/m ²	Day1	14
I-LV	200mg/m ²		
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

IRIS療法

Stage II, IIIの術後補助の場合は6ヶ月

CPT-11	125mg/m ²	Day1,15	28
S-1	80~120mg/body	分2 Day1-14	

FOLFOXIRI療法

BRAF変異型

CPT-11	150mg/m ²	Day1	14
L-OHP	85mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²		
5FU(46時間持続)	3,000mg/m ²		

Bmab + mFOLFOX6療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	5mg/kg		
L-OHP	85mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²	Day1	14
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

Bmab + FOLFOX4療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	5mg/kg	Day1	
L-OHP	85mg/m ²	Day1	
I-LV	100mg/m ²	Day1,2	14
5FU(bolus)	400mg/m ²	Day1,2	
5FU(持続)	600mg/m ²	Day1,2	

Bmab + XELOX (CapeOX) 療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	7.5mg/kg	Day1	
L-OHP	130mg/m ²	Day1	21
Cape	2,400~4,200mg/body	分2 Day1-14	

※末梢投与時は、血管痛予防のためDEX1.65mgを混注して投与

Bmab + FOLFIRI療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	5mg/kg		
CPT-11	150mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²	Day1	14
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

Bmab + IRIS療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	5mg/kg	Day1,15	
CPT-11	125mg/m ²	Day1,15	28
S-1	80~120mg/body	分2 Day1-14	

Bmab + SOX療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	7.5mg/kg	Day1	21
L-OHP	100mg/m ²	Day1	
S-1	80~120mg/body	分2 Day1-14	

Bmab + Cape療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	7.5mg/kg	Day1	21
Cape	2,400~4,200mg/body	分2 Day1-14	

※CapeOXで副作用が強いまたはPS低下の症例

Bmab + sLV5FU2療法

RAS変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	5mg/kg	Day1	14
I-LV	200mg/m ²		
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

※CPT-11やL-OHPの投与が困難またはPS低下の症例

Bmab + FOLFOXIRI療法

BRAF変異型あるいはRAS/BRAF野生型の盲腸・上行・横行結腸がん

Bmab	5mg/kg	Day1	14
CPT-11	150mg/m ²		
L-OHP	85mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²		
5FU(46時間持続)	3,000mg/m ²		

Cmab + IRIS療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Cmab	400 (250)mg/m ²	Day1,8,15,22	28
CPT-11	125mg/m ²	Day1,15	
S-1	80~120mg/body	分2 Day1-14	

※ () 内は2回目以降の投与量

Cmab + FOLFIRI療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Cmab	400 (250)mg/m ²	Day1,8	14
CPT-11	150mg/m ²	Day1	
I-LV	200mg/m ²	Day1	
5FU(bolus)	400mg/m ²	Day1	
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²	Day1	

※ () 内は2回目以降の投与量

Cmab + CPT-11療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Cmab	400 (250)mg/m ²	Day1,8,15,22,29,36	42
CPT-11	100mg/m ²	Day1,8,15,22	

※ () 内は2回目以降の投与量

Cmab単剤療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん(PS低下の場合)

Cmab	400 (250)mg/m ²	Day1	7
------	----------------------------	------	---

※ () 内は2回目以降の投与量

Pmab + mFOLFOX6療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Pmab	6mg/kg	Day1	14
L-OHP	85mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²		
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

Pmab + IRIS療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Pmab	6mg/kg	Day1,15	28
CPT-11	125mg/m ²	Day1,15	
S-1	80~120mg/body	分2 Day1-14	

Pmab + FOLFIRI療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Pmab	6mg/kg	Day1	14
CPT-11	150mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²		
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

Pmab単剤療法

RAS/BRAF野生型の下行・S状・直腸がん

Pmab	6mg/kg	Day1	14
------	--------	------	----

※PS低下の場合

RAM + FOLFIRI療法

2次治療

RAM	8mg/kg		
CPT-11	150mg/m ²		
I-LV	200mg/m ²	Day1	14
5FU(bolus)	400mg/m ²		
5FU(46時間持続)	2,400mg/m ²		

CPT-11療法(A法：3投2休)

3次治療

CPT-11	100mg/m ²	Day1,8,15	35
--------	----------------------	-----------	----

REG療法

3次治療

REG	160mg/body	分1 Day1-21	28
-----	------------	------------	----

FTD/TPI療法

3次治療

FTD/TPI	70~150mg/body	分2 Day1-5,8-12	28
---------	---------------	----------------	----

Cape単剤療法 (B法)

Stage II, IIIの術後補助の場合は6か月

Cape	3,000~4,800mg/body	分2 Day1-14	21
------	--------------------	------------	----

S-1単剤療法 (4投2休)

Stage II, IIIの術後補助の場合は6か月

S-1	80~120mg/body	分2 Day1-28	42
-----	---------------	------------	----

※4投2休では継続困難の症例では2投1休

ホリト・テカフル・ウシラ療法(経口)

Stage II, IIIの術後補助の場合は6か月

UFT	300~600mg/body		
LV	75mg/body	分3 Day1-14	35