



METABURG

2004



Химический канцерогенез

1. **Полициклические ароматические углеводороды** (бензпирен, метилхолантрен)
2. **Гетероциклические** (дibenзакридин, дibenзкарбазол)
3. **Ароматические амины и амиды** (бензидин, 2-нафтиламин)
4. **Аминоазосоединения** (диметиламиноазобензол)
5. **Нитрозосоединения** (нитрозамины, нитрозометилмочевина)
6. **Афлатоксины** (плесневых грибов, злаков)
7. **Прочие химические канцерогены:** уретан, эпоксиды, CCl_4 , винилхлорид и т.д.



Предположительные латентные периоды новообразований у человека, ассоциированных с вирусами

Вирус	Новообразование	Латентный период (годы)
Гепатит В	Гепатоцеллюлярная карцинома	30-50
EBV	Лимфома Беркитта	3-12
Вирус папиллом типа 16, 18	Рак шейки матки	5-25
HTLV 1	Т-клеточный лейкоз	20-30



Онкогены вирусов. Свойства онкобелков

Онко-гены	Источник выделения	Хромосома человека, в кот. локализована гомологичная клеточная последовательность	Свойства онкобелка
src	Вирус саркомы Райса	20 → c-src-1 1 → c-src-2	Фосфотирозинкиназа
yes	Вирус саркомы Ямагуши и вирус Эш саркомы птиц	18	Фосфотирозинкиназа
abl	Вирус лейкоза мышей Абельсона и вирус саркомы кошек	9	Фосфотирозинкиназа
raf	Вирус саркомы мышей 3611	3 → c-raf-1 4 → c-raf-2 7 → ha-raf-2 X → ha-raf-1	Серин- и треонинкиназа
fos	Вирус остеосаркомы мышей	2 → c-fos 14 → c-fos 15 → c-fos	Регулятор транскрипции
myc	Вирусы птичьего миелоцитоматоза, карцином печени и почек, сарком мягких тканей	8 → c-myc 1 → l-myc 2 → n-myc	Фосфопротеин, связывающийся с ДНК
myb	Вирус птичьего миелобластоза	6	Связывание с ДНК



media
METABURG



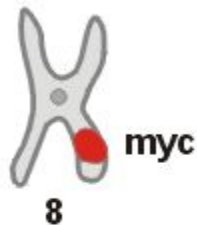
Онкогены вирусов. Свойства онкобелков

Онко- гены ras:	Источник выделения	Хромосома человека, в кот. локализована го- мологичная клеточная последовательность	Свойства онкобелка
Ha-ras	Вирус саркомы мышей Харви	11 → Ha-ras-1 X → Ha-ras-2	ГТФ-азная активность
Ki-ras	Вирус саркомы мышей Кирстен	6 → Ki-ras-1 12 → Ki-ras-2 1 → N-ras*	
sis	Вирус саркомы шерстистых обезьян	22	Фактор роста (гомологичен гену трамбоцитарного фактора роста)



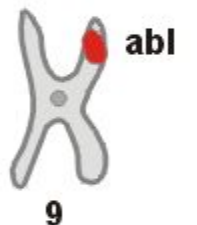
Трансплекации хромосом

Лимфома Беркитта:



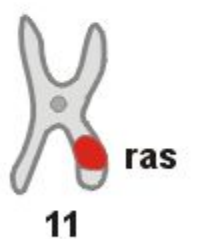
ген тяжелых цепей
иммуноглобулинов

Хронический лейкоз:



ген легких цепей
иммуноглобулинов

Рак желудка:



ген пепсиногена



media
METABURG



METABURG

2004